

MIETLISTE



Seit über 35 Jahren -
Dein **TAKEUCHI** -Händler!

 **Baumaschinen**
Schmittinger

Verkauf • Vermietung • Reparatur

Gültig ab August 2021

Seit über **40 Jahren** sind wir als **Familienunternehmen** gemeinsam mit unseren **Mitarbeitern** Ihr zuverlässiger und kompetenter **Partner** in den Bereichen

- **Vermietung**
- **Verkauf**
- **Reparatur von Baumaschinen und Baugeräten.**



Gegründet 1979 von Brigitte und Richard Schmittinger wird das Unternehmen seit 2009 erfolgreich zusammen mit den Kindern Katrin & Georg Schmittinger in der 2.ten Generation fortgeführt.

Kundenzufriedenheit ist der Maßstab für die Qualität unserer Leistung!

Wir schaffen **Vertrauen**, indem wir mit unseren Geschäftspartnern und Mitarbeitern **offen, ehrlich** und vor allem **fair** umgehen.

Wir bieten Ihnen **erstklassigen** und **kundengerechten** Service für die Bereiche

- Hoch-/Tiefbau
- Garten- und Landschaftsbau
- Straßenbau
- Renovierung & Sanierung
- Handwerk allgemein
- Reinigung
- Industrie
- Heimwerkerbedarf



Unsere Vermietung

☺ Unser Mietpark umfasst **über 3000 qualitativ hochwertige Mietmaschinen und -geräte**, wodurch wir **zuverlässig** und **reaktionsschnell** für Sie da sein können.



☺ Qualifizierte Beratung und unterstützende **Maschineneinsatzplanung** bilden den Grundstein für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. **Speziellösungen** sind unsere Stärke!

☺ Ein **umfangreicher Maschinenpark** mit vielen **Sondermaschinen** und zahlreichem Zubehör garantiert eine schnelle Reaktion auf Kundenwünsche.

- ☺ Die kontinuierliche **Verbesserung, Erweiterung** und **Modernisierung** unseres Mietparks ermöglicht uns immer auf dem neuesten Stand der Sicherheit und Technik zu sein.
- ☺ All unsere Maschinen werden **geprüft, vollgetankt** und **gereinigt** übergeben.
- ☺ Durch unseren **eigenen Fuhrpark** ist ein zuverlässiger und fristgemäßer Zufuhr- und Abholservice zu ihrem Einsatzort möglich.
- ☺ Eine **Selbstabholung** ist durch unsere **verkehrsgünstige Lage** ohne große Zeitverluste möglich – direkt an der Ausfahrt B 313 Köngen Nord
- ☺ Eventuelle Beschädigungen werden **kosteneffizient** und **fair** abgewickelt. **Risikobegrenzung** durch unseren Versicherungsservice.

Unser Vertrieb

- ☺ Seit **über 40 Jahren** sind wir Ihr **TAKEUCHI** -Händler!
- ☺ Sie sind auf der Suche nach einer **neuen** oder **gebrauchten Maschine**? Wir sind **Händler** vieler **namhafter Hersteller**. Unser großes Maschinen-Portfolio ermöglicht uns eine ideale Beratung!
- ☺ Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer **Kaufentscheidung**! Von der Auswahl der optimalen Maschine, über diverse **Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten** bis zur **Inzahlungnahme** Ihrer Gebrauchten unterstützt Sie unser Vertriebs-Team gerne!
- ☺ **Käufliche Übernahme** bei laufenden Mietvorgängen ist möglich – Sprechen Sie uns einfach an!

Unsere Serviceabteilung

- ☺ Unser Werkstatt-Team garantiert Ihnen **schnelle** und **unkomplizierte** Hilfe!
- ☺ Im Falle eines Defektes sind wir durch unsere geschulten **Fachmonteure** und vollausgestatteten **Kundendienstfahrzeuge** in der Lage, sowohl unsere, als **auch Ihre Baumaschinen** schnell und effizient instand zu setzen.
- ☺ **Fachgerechte** und **kostenoptimierte** Reparatur und Wartung von Kundenmaschinen sind für uns selbstverständlich.
- ☺ Auf Kundenwünsche abgestimmte **Umbaumaßnahmen** an Ihrer Maschine setzen wir für Sie zuverlässig um.

Unsere Partner:



Wir sind Mitglied in folgenden Verbänden:



| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Bagger | Seite 10 - 17 | Oberflächen- bearbeitung | Seite 58 - 61 |
| Lader / Planier- maschinen | Seite 18 - 21 | Schrauben, Bohren | Seite 62 - 64 |
| Teleskop- maschinen | Seite 22 - 23 | Verbinden | Seite 65 |
| Miniraupen- krane | Seite 24 | Wasser- technik | Seite 66 - 68 |
| Stapler | Seite 25 | Reinigung | Seite 69 - 71 |
| Transport- technik | Seite 26 | Vakuum- technik | Seite 72 - 73 |
| Aufzüge / Bühnen | Seite 27 - 36 | Hebetechnik | Seite 74 - 78 |
| Raupentrans- porter / Dumper | Seite 37 - 38 | Schotter-/ Pflaster/ Betonbearbeitung | Seite 79 - 80 |
| Druckluft | Seite 39 - 41 | Garten | Seite 81 - 85 |
| Verdichtung | Seite 42 - 45 | Mess- technik | Seite 86 - 87 |
| Heizen, Kühlen, Luft | Seite 46 - 48 | Verkehr / Beleuchtung | Seite 88 - 89 |
| Strom | Seite 49 - 50 | Sonstiges | Seite 90 - 91 |
| Sägen, Trennen | Seite 51 - 57 | Anhänger | Seite 92 |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 0-9 | | | | | |
| 2-Wege-Bagger | 12 | Baupumpe | 66-67 | Drehmulde | 37, 38 |
| 3-Bock | 75 | Bauschilder | 89 | Dreibock | 75 |
| 3-Scheibenschleifmaschine | 60 | Baustrahler | 88 | Dreischeibenschleifmaschine | 60 |
| 3-Seiten-Kipper-LKW | 92 | Baustromverteiler | 50 | Druckerhöhungspumpe | 68 |
| 3-Seiten-Kipper-Raupen-transporter | 37 | Bautrockner | 46 | Druckluft-Bohrhammer | 41 |
| 5-Zahn-Aufreißer zum Knicklader | 20 | Bautüren | 90 | Druckluft-Erhitzer | 40 |
| | | Bauzaun | 89 | Druckluft-Geräte | 39-41, 61 |
| A | | Belagschälmaschine | 61 | Druckluft-Lanze | 41 |
| Absauggebläse | 17, 46, 48 | Beleuchtung | 88, 89 | Druckluft-Öler | 40 |
| Absperrblase | 68 | Benzinhammer | 56 | Druckluft-Pfahlramme | 41 |
| Absperrgitter | 89 | Benzinstampfer | 42 | Druckluft-Sandstrahlpistole | 40, 70 |
| Absperrtafel | 88 | Betonfräse | 61 | Druckluft-Schlauch | 40 |
| Absturzsicherung | 89 | Betonglätter | 79 | Druckluft-Wartungseinheit | 40 |
| Abwasserpumpe | 66-67 | Betoninnenrüttler | 79 | Druckluft-Werkzeug | 40-41 |
| Abziehbohle – Rüttelschiene | 80 | Betonkübel | 78 | Druckminderer | 40 |
| Abziehschienen | 78 | Betonmischer | 20, 79 | Dumper | 37-38 |
| Adapter | 12, 50, 68 | Betonmischschaufel | 20 | Dumper elektrisch | 37 |
| Adapterplatte Schnellwechsler | 12 | Betonpatsche | 79 | Duo-Fräse | 59 |
| Aggregate | 49, 54, 57, 63 | Betonrüttler | 79 | Duro-Stripper | 61 |
| Akku-Bohrhammer | 62 | Betonschleifer | 59-60 | E | |
| Akku-Bohrschrauber | 62 | Biberzahn | 15, 84 | Einachser | 81 |
| Akku-Dumper | 37 | Bioöl-Bagger | 11 | Einachs-Tieflader | 92 |
| Akku-Heckenschere | 82 | Bitumenkocher | 91 | Eindrehmaschine | 83 |
| Akku-Laubgebläse | 82 | Blechschiere | 56 | Einkehrbesen | 80 |
| Akku-Radlader | 19 | Blinkleuchte | 89 | Eintellermaschine | 60 |
| Akku-Schlagschrauber | 62 | Blockstufenzange | 77 | Einziehgerät für Kabel | 91 |
| Allraddumper | 38 | Bockkran | 76 | Eisstrahlgerät | 40, 70 |
| Allradscherenbühne | 30, 31 | Bodenfräse | 15, 61, 81 | Elektro-Hubwagen | 25 |
| Allzweckpumpe | 66-67 | Bodenreinigungsautomat | 71 | Elektro-Bagger | 12 |
| Alu-Auffahrschienen | 92 | Bodenreinigungswagen | 69, 71 | Elektro-Bohrhammer | 62 |
| Alu-Fahrgerüst | 29 | Boden-Scheuermaschine | 71 | Elektro-Bohrmaschine | 62 |
| Anbauverdichterplatte | 16, 44-45 | Bodenschleifmaschine | 60 | Elektro-Bohrmaschine | 62 |
| Anhänger | 92 | Bohrer | 14, 15, 41, 62-64, 83, 84 | Elektro-Deichselstapler | 25 |
| Anhänger-Arbeitsbühne | 31 | Bohrhämmer | 41, 62 | Elektro-Dumper | 37 |
| Anhänger Kabeltrommel | 50, 92 | Bohrkronen | 62-64 | Elektro-Fuchsschwanz | 56 |
| Anlaufstrombegrenzer | 50 | Bohrmaschine | 62-63 | Elektro-Heizgerät | 47 |
| Anschlussverteilerschrank | 50 | Bordsteinzange | 76, 77 | Elektro-Hobel | 58 |
| Antriebseinheit | 81 | Brecher für Fliesen | 51 | Elektro-Kettenzug | 75 |
| Arbeitsbühnen | 25, 29-36 | Brennholzsäge | 55 | Elektro-Kompressor | 39 |
| Arbeitsbühnen-Anhänger | 31 | Brücke | 50, 89 | Elektro-Lader | 19 |
| Asphaltwalze | 43 | Bully-Stripper | 61 | Elektro-Lichtmast | 88 |
| Astschiere | 15 | Bypass | 68 | Elektro-Luft erhitzer | 47 |
| Auffahrampen | 92 | Cobra | 56 | Elektro-Schaber | 61 |
| Aufreißer | 16, 20 | Combilift | 27 | Elektro-Schlaghammer | 62 |
| Aufreißzahn | 16 | Container | 48, 91 | Elektro-Schubkarre | 37 |
| Aufsitzgrabenwalze | 44 | Contractor | 27, 74 | Elektro-Seilwinde | 75 |
| Aufsitz-Scheuersaugmaschine | 71 | Collomix | 79 | Elektro-Seilzug | 75 |
| Aufzüge | 27-28 | D | | Elektro-Spachtel | 61 |
| Ausblaslanze | 41 | Dachlift | 27-28 | Elektro-Stapler | 25 |
| B-C | | Dampfstrahler | 69 | Endverteilerschrank | 50 |
| Bagger | 10-12 | Decken Langhallschleifer | 59 | Energiespeicher | 49 |
| Baggerrechen | 15, 16 | Deckenstützen | 90 | Entfernungsmesser | 86 |
| Baggerzubehör | 12-17 | Deichselstapler Elektro | 25 | Erdbohrgerät | 14, 83 |
| Bandsäge | 52 | Deichselwalze | 42 | Erdkabelfräse | 85 |
| Bandschleifer | 58 | Deltaschleifer | 58, 59 | Erdkübel | 78 |
| Bauaufzug | 27-28 | Diamant-Bohrkrone | 63, 64 | Erdrakete | 40 |
| Bauheizung | 47 | Diamant-Kernlochbohrgerät | 63 | Estrichfräse | 61 |
| Baukreissäge | 55 | Diamant-Kernlochbohrgerät | 63 | Exzenterschleifer | 58 |
| Baulaser | 86-87 | Diamant-Schleifringe | 60 | F | |
| Bauleuchte | 88 | Diamant Schlitzfräse | 52 | Fahrbare Absperrtafel | 88 |
| Baumpflanzschaufel | 14 | Diamant Topfschiere | 60 | Fahrbare Kompressoren | 39 |
| Baumschiere | 15 | Diamant-Trennscheiben | 54 | Fahrbare Stromerzeuger | 49 |
| Baumstumpfböhrer | 15, 84 | Dichtkissen | 68 | Fahrgerüst | 29 |
| Baumstumpffräse | 85 | Dieselpartikelfilter | 17 | Fäkalienpumpe | 66-67 |
| Baumversetzschaufel | 14 | Dieselpumpe | 48 | Fallgewichtsgesät | 45, 87 |
| | | Dieselscherenbühne | 31 | Faulenzer für Gipskarton | 74 |
| | | Dieseltapler | 25 | Feinstaub-Sauger | 70 |
| | | Dosenbohrer | 63 | Feuchtigkeitsmesser | 47, 87 |
| | | | | Feuerweherschlauch | 68 |
| | | | | Ferngesteuerter Bagger | 12 |
| | | | | Fertigteilstange | 76-77 |
| | | | | Findlingszange | 76-77 |
| | | | | Flächenaufraummaschine | 61 |
| | | | | Flächenreinigungsmaschine | 71 |
| | | | | Flachsauger | 66 |
| | | | | Flaschenheizer | 47 |
| | | | | Flaschenrüttler | 79 |
| | | | | Flaschenzug | 75 |
| | | | | Fliesen-Brecher | 51 |
| | | | | Fliesensäge | 51 |
| | | | | Fliesenschneider | 51 |
| | | | | Fluchtstab | 89 |
| | | | | Flügelglätter | 79 |
| | | | | Flutlichtanlage | 88 |
| | | | | Förderbänder | 26 |
| | | | | Fräsen | 59, 61, 81, 85 |
| | | | | Freihand-Bohrgerät | 62-63 |
| | | | | Freihand-Trennschneider | 53 |
| | | | | Frontkipper | 37-38 |
| | | | | Fuchsschwanz | 56 |
| | | | | Fugenrichteisen | 80 |
| | | | | Fugenschneider | 54 |
| | | | | Fünzfahnaufreißer | 20 |
| | | | | Funk-Bagger | 12 |
| | | | | Funk-Rammax | 44 |
| | | | | Fußbodenbearbeitungs- maschine | 60-61 |
| | | | | Fußboden-Reinigungsautomat | 71 |
| | | | | Fußbodenschleifmaschine | 60-61 |
| | | | | Fußplatte | 89 |
| | | | | Fußwinde | 74 |
| | | | | G | |
| | | | | Gabelhubwagen | 25 |
| | | | | Gabelstapler | 25 |
| | | | | Gabelverlängerung | 25 |
| | | | | Gartenfräse | 85 |
| | | | | Gartengeräte | 81-85 |
| | | | | Gasbrenner | 47, 91 |
| | | | | Gasheizer | 47 |
| | | | | Gasstapler | 25 |
| | | | | Gastrosonne | 47 |
| | | | | Gehrungssäge | 51, 55 |
| | | | | Geländestapler | 22-23, 25 |
| | | | | Gelenkarbeitsbühne | 31-35 |
| | | | | Gelenk-Teleskopbühne | 31-35 |
| | | | | Genie Superlift Contractor | 27, 74 |
| | | | | Gerüstbock | 74 |
| | | | | Gerüstkonsole | 91 |
| | | | | Gitterlöffel | 14 |
| | | | | Giraffe | 59 |
| | | | | Glättteller | 79 |
| | | | | Grabenbrücke | 89 |
| | | | | Grabenfräse | 85 |
| | | | | Grabenlöffel | 12-14 |
| | | | | Grabenlöffel mit Drehmotor | 14 |
| | | | | Grabenwalze | 44 |
| | | | | Grader | 21 |
| | | | | Grassodenschnneider | 81 |
| | | | | Greifer | 13, 76-77 |
| | | | | Greiferverlängerung | 13 |
| | | | | Greifzug | 75 |
| | | | | Grubber | 15, 81 |
| | | | | Gummikettenarbeitsbühne | 33 |
| | | | | H | |
| | | | | Hacke | 81 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------------|
| Häcksler | 82-83 | Kaltwasserstrahler | 69 | Leittafel | 88 | O | |
| Halogenstrahler | 88 | Kanalabspernung | 68 | Lenkrollen | 26, 74 | Ölheizgerät | 47 |
| Hammer | 13, 41, 56-57 | Kanalbaulaser | 87 | Lichtball | 88 | Öltank | 48 |
| Handbrenner | 47, 91 | Kanalblase | 68 | Lichtgiraffe | 88 | Ortungsgerät | 87 |
| Handgabelhubwagen | 26 | Kanalbohrgerät | 63 | Lichtmast | 88 | | |
| Handhobel | 58 | Kanal-Laser | 87 | Linienlaser | 86 | P-Q | |
| Handkreissäge | 53, 55 | Kanal-Verbauplatten | 90 | LKW-Arbeitsbühne | 34-35 | Palettengabel | 14, 19, 74 |
| Handmischer | 79 | Kanalversetzzange | 76-77 | LKW-Kipper | 92 | Palettenhubwagen | 25-26 |
| Handstockrüttler | 79 | Kapp- und Gehrungssäge | 51, 55 | L-Steinzange | 76-77 | Palettenhubwagen mit Waage | 26 |
| Handy-Giraffe | 59 | Kegelspalter | 15, 84 | Luftentfeuchter | 46 | Paletten-Waage | 26 |
| Handzange | 76 | Kehr- und Saugmaschine | 71 | Luftlanze | 41 | Paletten-Krangabel | 74 |
| Hänger | 92 | Kehr- und Verteilschaufel | 20 | Lüfterschlauch | 48 | Palisaden-Handzange | 76 |
| Hartmetall-Bohrkrone | 62 | Kehrmaschine | 71 | Luftherwärmer | 47 | Palisaden-Maschinenzange | 76 |
| Hartschaum-Schneidegerät | 56 | Kernlochbohrgerät | 63 | | | Paneelsäge | 55 |
| Hebebühnen | 25, 29-36 | Kettenbagger | 10-12 | M | | Panzerrollen | 26, 74 |
| Hebelzug | 75 | Ketten-Dumper | 37 | Magnetbohrmaschine | 63 | Parkettschleifmaschine | 59-60 |
| Hebemagnet | 75 | Kettenlader | 21 | Magnetbohrständer m. Maschine | 63 | Partikelfilter | 17 |
| Heckenschere | 15, 82 | Kettenzug | 75 | Magnetheber | 75 | Parkplatzmarkierer | 91 |
| Heißer Draht | 56 | Kippbehälter für Stapler | 25 | Mäher | 81 | Patentkübel | 78 |
| Heißluftföhn | 65 | Kippmulde | 25, 37-38, 78 | Markierer | 91 | Pendel-Stichsäge | 55 |
| Heißluftgebläse | 47 | Kipper | 37-38, 92 | Maschinenheber | 26, 74 | Permanentmagnet | 75 |
| Heißluftpistole | 65 | Klappgerüst | 29 | Masthebebühne | 30 | Personenarbeitsbühne | 25, 29-36 |
| Heizgerät | 47 | Klappschaufel | 20 | Materialbox | 91 | Personen-Lastenaufzug | 28 |
| Heizöl-Sicherheistank | 48 | Klebstofffräse | 59, 61 | Materialcontainer | 91 | Pfahlramme | 41, 84 |
| Heizpilz | 47 | Kleinfräse | 85 | Material-Transportaufzug | 27, 28 | Pflasterboy | 76 |
| Heizstrahler | 47 | Kleinsiebanlage | 79 | Mauernutfräse | 52 | Pflasterfugen-Füllgerät | 80 |
| Heizung | 47 | Klimagerät | 47 | Mauersäge | 52-54 | Photovoltaikanlagen-Reiniger | 69 |
| Hobel | 58 | Knicklader | 18-19 | Mauersteinsäge | 52 | PKW-Anhänger | 92 |
| Hochbau-Laser | 87 | Kombiwalze | 43 | Maurerarbeitsbühne | 36 | Planierbalken | 13 |
| Hochdruck-Kompressor | 39 | Kompaktbagger | 10-12 | Maurerkran | 76 | Planierschaufel | 13 |
| Hochdruckpumpe | 66-68 | Kompaktbagger mobil | 11 | Mehrzweckgreifer | 13 | Plattenhebegerät | 72-74 |
| Hochdruckreiniger | 69 | Kompaktlader | 18 | Meißel | 13, 41, 56-57 | Plattenhebemagnet | 75 |
| Hochfrequenzsäge | 54 | Kompressor | 39 | Meißelhammer | 13, 41, 56-57 | Platten-Vakuumheber | 72-73 |
| Hochkipper | 38 | Kondensattrockner | 46 | Mess- und Anreißblehre | 86 | Plattenverdichter | 16, 21, 42, 44 |
| Hochladeanhänger | 92 | Kraftstoffförderpumpe | 48 | Messrad | 86 | Plattenverlegehilfe | 72, 74, 76-77 |
| Hochleistungsventilator | 46 | Kraftstofftank | 48 | Metaldampflampe | 88 | Poliermaschine | 58, 60 |
| Holp-Vario Löffel | 14 | Kran | 24, 76 | Midibagger | 10 | Porenbeton-Bandsäge | 52 |
| Holzsaäge | 55-56, 84 | Kranarm | 16, 20 | Minibagger | 10 - 12 | Portalkran | 76 |
| Holzspalter | 84 | Kranausleger | 16, 20, 36 | Minibagger-Krängehänge | 17, 78, 92 | Powermoon | 88 |
| Holzzerkleinerer | 15, 82-85 | Krangabel | 74 | Mini-Grader | 21 | Pressluftwerkzeuge | 40-41 |
| Hubarbeitsbühne | 25, 29-36 | Krängehänge | 17, 78, 92 | Mini-Knicklader | 18-19 | Propan-Bitumenkocher | 91 |
| Hubroller | 29 | Kranwaage | 87 | Mini-Knicklader | 18-19 | Propan-Brenner | 47, 91 |
| Hubwagen | 25-26 | Kreiselegge | 81 | Minikran | 24, 75-76 | Prüfdichtkissen | 68 |
| Hubwagen mit Waage | 26 | Kreiselgrubber | 15, 81 | Mini-Lader | 18-19 | Pumpen | 48, 66-68 |
| Hüllkreisbagger | 11 | Kreissäge | 51-55 | Miniraupenkran | 24 | Putzfräse | 58-59 |
| Hybridbagger | 12 | Kunststoffabdeckplatte | 89 | Mischschaufel | 20 | Putzhammer | 41 |
| Hydraulik Kraftstation | 51, 55, 61 | Kunststoff-Schuttröhre | 26 | Möbelaufzug | 27, 28 | Putzlanze | 41 |
| Hydraulikhammer | 13, 57 | Kurbel-Gerüstbock | 74 | Möbelrollen | 26 | Puzzi | 71 |
| Hydraulikhammer für Bagger | 13 | Kurbelwinde | 74 | Mobilbagger | 11 | | |
| Hydraulikheber | 26, 74 | Kurzheck-Bagger | 11 | Mobilfräse | 85 | R | |
| Hydraulik-Spalter | 84 | | | Mobile Heizstation | 47 | Raddumper | 37-38 |
| Hydraulische Kernbohrmaschine | 63 | L | | Mobile Siebanlage | 79 | Radlader | 18-19 |
| Hydraulische Trennsäge | 54 | Lader | 18, 19 | Moonlight | 88 | Radlader-Akku | 19 |
| Hydraulischer Platten- verdichter | 16, 21, 44 | Laderaupe | 21 | Mörtelrührer | 79 | Radladerzubehör | 19, 20 |
| | | Langhals-Schleifgiraffe | 59 | Motorfräse | 81, 85 | Rammax | 44 |
| | | Laser | 86-87 | Motorhacke | 81 | Randschleifmaschine | 59 |
| | | Laserentfernungsmesser | 86 | Motorpfahlramme | 84 | Rapid Universo | 81 |
| I-J | | Laserraupe | 21 | Motorschubkarre | 37 | Rasenbaumaschine | 82 |
| Industriesauger | 70 | Lasthaken | 16, 20 | Motorseilzug | 75 | Rasenmäher | 81 |
| Infrarot-Heizgerät | 47 | Lasthebebänder | 92 | Muldenkipper | 37, 38 | Rasenschälmaschine | 81 |
| Innenrüttler | 79 | Lasthebemagnet | 75 | Multi-Linienlaser | 86 | Rasensodenschneider | 81 |
| Innenlaser | 86-87 | Lastplatte | 45, 87 | | | Rasen-Sähmaschine | 82 |
| K | | Laubbläser | 82 | N | | Rasenwalze | 81-82 |
| Kabel | 50 | Laubsauger | 82 | Nadelabklopfer | 41, 61 | Rasenwalze, elektrisch | 81 |
| Kabelbrücken | 50, 67, 89 | LED-Lichtmast | 88 | Nadelpistole | 41, 61 | Raumlöffel | 12-14 |
| Kabeleinziehgerät | 91 | LED-Moon | 88 | Nasssauger | 70 | Raupen-Bagger | 10-12 |
| Kabelfräse | 85 | Leichtgutschaufel | 19 | Niederhubwagen | 25 | Raupenhebebühne | 33 |
| Kabeltrommelanhänger | 50, 92 | Leiterlift | 27 | Nivelliergerät | 86 | Raupenkran | 24 |
| Kältetrockner | 40 | Leitkegel | 89 | | | Raupentransporter | 37 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------|
| Raupentransporter 3-Seitenkipper | 37 | Schuttröhre | 26 | Styroporschneider | 56 | Walzen | 42-45 |
| Raupentransporter Selbstlader | 37 | Schüttsilo | 78 | | | Walzenzug mit Plattenverdichter | 44 |
| Raupentransporter Vorwärtskipper | 37 | Schwenkarmaufzug | 27, 76 | T | | Walzenzug | 42-45 |
| Reinigungsautomat | 71 | Schwenkwanne, hydraulisch | 13 | Tandemanhänger | 92 | Wandlerschrank | 50 |
| Reinigungsmaschine | 71 | Schwerlastrollen | 26, 74 | Tandem-Vibrationswalze | 43 | Wärmeschirm | 47 |
| Reißklaue | 61 | Schwerlastspriß | 90 | Tankstelle | 48 | Warmluftheizgerät | 47 |
| Richteisen | 80 | Schwimmerschalter für Tauchpumpe | 68 | Tauchpumpe | 66-67 | Warnleuchte | 89 |
| Roderechen | 16 | Schwingschleifer | 58 | Teleskoplader | 22-23 | Wasch-Sauger | 71 |
| Rohrdichtkissen | 68 | Seilzug | 75 | Teleskopradlader | 22 | Wasserpumpe | 66-67 |
| Rohrjapaner | 37 | Seitenkippschaufel hydraulisch | 20 | Teleskopstapler | 22-23 | Wassersauger | 70-71 |
| Rohrviper | 91 | Selbstkipper für Stapler | 25 | Teleskop-Abziehsystem | 80 | Wasserschlauch | 68 |
| Rohrzange | 77 | Selbstlader-Raupentransporter | 37 | Teleskoparbeitsbühne | 30-35 | Wassertank | 66 |
| Rollbock | 29 | Senkrechtbaken | 89 | Teleskopmaschine | 22-24, 30-35 | Wasseruhr | 66 |
| Rollenrüttler | 42 | Sicherheitsauger | 70 | Teppichentfernungsgerät | 61 | Wasserzähler | 66 |
| Rollgerüst | 29 | Sicherheitstank | 48 | Teppichreinigungsmaschine | 71 | Wildkrautbesen | 82 |
| Rotationslaser | 86-87 | Sicherheitsanhänger | 88 | Teppich-Reißklaue | 61 | Wildkrautbürste | 82 |
| Rührgerät | 20, 79 | Sieblöffel | 14, 20 | Theodolite | 86 | Winkелеlementzange | 76-77 |
| Rührmixer | 79 | Siebanlage | 79 | Tiefladeanhänger | 92 | Winkelschleifer | 52 |
| Rundkipper | 37-38 | Siebgrabenlöffel | 14 | Tieflöffel | 12 | Wippkreissäge | 55, 84 |
| Rundschnle | 92 | Siebmaschine | 79 | Tisch- und Kappsäge | 51-52, 55 | Wirbelhaken | 16 |
| Rundumlaser | 86-87 | Siebschaufel | 14, 20 | Tischsäge | 51-52, 55 | Wurzelhobel | 15, 84 |
| Rußpartikelfilter | 17 | Siebtrommel | 14 | Transportfahrwerk | 26, 74 | Wurzelratte | 15, 84 |
| Rüttelbohle | 80 | Sodenschneider | 81 | Transportkosten | 93 | Wurzelschneider | 15, 84-85 |
| Rüttelflasche | 79 | Solarzellenreiniger | 69 | Transportmittel | 16-28, 37-38, 48, 72-78, 92 | | |
| Rüttelplatten | 16, 42, 44-45 | Solo-Tower | 29 | Transportrollen | 26, 74 | Z | |
| | | Sortiergreifer | 13 | Trennschneider | 51-54 | Zähler für Strom | 50 |
| S | | Spaltgerät | 15, 51, 84 | Treppenkarre | 26 | Zähler für Wasser | 66 |
| Säbelsäge | 56 | Spriß | 90 | Treppenroller | 26 | Zahnstangen-Aufzug | 27-28 |
| Sackkarren | 26 | Spindelstützen | 90 | Treppenschleifer | 59 | Zangen | 76-77 |
| Sägen | 51-56 | Spiralschlauch | 48 | Treppensteiger | 26 | Zurrgurt | 92 |
| Sandstrahlgerät | 40, 70 | Stahlfußwinde | 74 | Trittstufenzange | 76-77 | Zwangsmischer | 79 |
| Sandstrahlpistole | 40, 70 | Stahlplatten | 89 | Trockeneisstrahlgerät | 40, 70 | Zweischalengreifer | 13 |
| Sanierungsfräse | 58-59 | Stampfer | 42 | Trockensauger | 70 | ZW-Bagger | 12 |
| Sanierungsschleifer | 59 | Stapler | 22-23, 25 | Trockner | 46 | Zweiwege-Bagger | 12 |
| Sauger | 70-73, 82 | Staubsauger | 70 | | | | |
| Saugheber | 72-73 | Steckdosenbohrer | 63-64 | U | | | |
| Saugmaschine | 70-73, 82 | Steckdosenverteiler | 50 | Überfahrbrücken | 50, 67, 89 | | |
| Saugplatten f. Steine | 72-73 | Steiger | 34-35 | Umformer | 79 | | |
| Schaber elektrisch | 61 | Steingabel zum Knicklader | 20 | Universalzange | 76-77 | | |
| Schachtringheber | 78 | Steinrex-Maurerkran | 76 | Untergestelle | 36 | | |
| Schachtverbau | 90 | Steinsäge | 51-54 | U-Stein-Versetz-zange | 76-77 | | |
| Schachtversetz-zange | 76-78 | Steinschleifer | 59-60 | | | | |
| Schaffuß-Walze | 44-45 | Steinspalter | 51 | V | | | |
| Schalengreifer | 13 | Steintrennmaschine | 51-54 | Vakuum-Hebegerät | 72-73 | | |
| Scherenbühne | 30, 31 | Steinzange | 76-78 | Variocontrol | 44 | | |
| Scheinwerfer | 88 | Steinzieher | 76 | Ventilator | 46 | | |
| Scheuersaugmaschine | 71 | Stelenzange | 76-77 | Verbauplatten | 90 | | |
| Schienenbagger | 12 | Stemmhammer | 13, 41, 56-57 | Verdichterplatte | 16, 42, 44-45 | | |
| Schilderstange | 89 | Stichsäge | 55 | Verdichterrad | 16, 45 | | |
| Schlagbohrmaschine | 62 | Stirnradflaschenzug | 75 | Verdichtungsgeräte | 16, 42 - 45 | | |
| Schlaghammer | 41, 56-57 | Stockhammer | 41 | Verdichtungsmessgerät | 45, 87 | | |
| Schlamm-pumpe | 66-67 | Stockrüttler | 79 | Verkehrsleittafel | 88 | | |
| Schlauchbrücke | 50, 67, 89 | Strahlpistole | 40, 70 | Verkehrsschilder | 89 | | |
| Schlauchkübel | 78 | Straßenmarkierer | 91 | Verkehrssicherung | 88-89 | | |
| Schleifgiraffe | 59 | Staubschutzsystem | 46 | Verkehrszeichen | 89 | | |
| Schleifmaschine | 58-60 | Staubschutztür | 46 | Verlängerungskabel | 50 | | |
| Schleifring | 60 | Stripper | 61 | Verteilerschrank | 50 | | |
| Schlitzfräse | 52 | Stromspeicher | 49 | Vertikutierer | 81 | | |
| Schmutzwasserpumpe | 66-67 | Stromerzeuger | 49 | Versetz-zange | 76-77 | | |
| Schneeschild | 37 | Stromerzeuger – Anhänger | 49 | Vibrationswalze | 42-45 | | |
| Schnellfeuchtindikator | 47, 87 | Stromverteiler | 50 | Vogt-Hammer | 41, 61 | | |
| Schnellwechsler Adapter | 12 | Stromzähler | 50 | Vorwarntafel | 88 | | |
| Schnitt-Griffy | 15 | Stufenversetz-zange | 76-77 | Vorwärtskipper | 37-38 | | |
| Schnurgerüstständer | 90 | Stukenfräse | 15, 85 | Vorwärtskipper-Raupentransporter | 37 | | |
| Schräg-Aufzug | 27 | Stumpenfräse | 15, 85 | | | | |
| Schrägstützen | 90 | Stumpenhobel | 15, 84 | W-Y | | | |
| Schrankheber | 26, 74 | Stumpenbohrer | 15 | Waage | 26, 87 | | |
| Schraubfundament | 83 | Stumpfbohrer | 15 | | | | |
| Schüttkübel | 78 | | | | | | |

35-Jahre **TAKEUCHI**-Händler!!!

WARUM?

Sowohl in unserem Mietpark als auch beim Verkauf werden wir dich von der technischen Überlegenheit eines **TAKEUCHI**'s überzeugen



- Hydraulischer Schnellwechsler und original Powertilt¹⁾⁷⁾
- Alle Maschinen mit Taklock Schnellkupplungssystem ausgestattet⁷⁾



- Vier gewinnt - 4 Zusatzkreisläufe inklusive (einzeln programmierbar und proportional ansteuerbar)¹⁾⁷⁾



- Geräumig und komfortabel - Die Kabine ist auf die Bedürfnisse des Baggerfahrers abgestimmt mit vielen Einstellmöglichkeiten

- Mit 8-Zoll-Farb Touchscreen²⁾



- Spürbar entlastend - Die Dauerbetriebsschaltung des Anbaugeräts³⁾

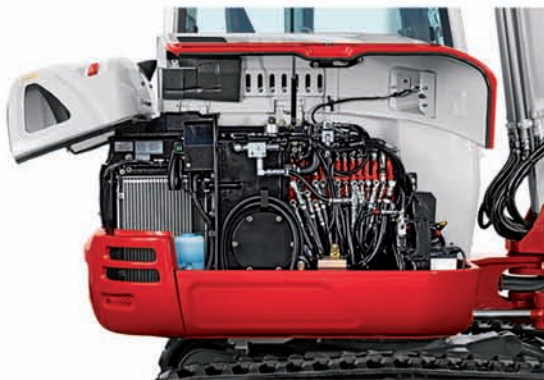
- Bequem von der Kabine aus - Die Hammerhydraulik einfach von der Kabine aus, dank elektrischem Umschaltventil⁴⁾



- 2-Punkt-Hängung - Zeitersparnis auf der Baustelle⁵⁾



- Sauber durchdacht - Durch ein nach oben verlegtes Auspuffrohr und eine zusätzliche Streuung wird eine Beschädigung von Pflanzen und Fassaden verhindert³⁾



- Optimaler Zugang - Leichte Zugänglichkeit zu allen wichtigen Komponenten bei der Maschinen-Wartung

- Betankungspumpe bei allen **TAKEUCHI**-Maschinen ab 3 t



- Mehr Standfestigkeit und Stabilität durch das 3-Flanschige Laufwerk⁶⁾

1) ab Takeuchi TB216; 2) Takeuchi TB370; 3) ab Takeuchi TB225;
4) ab Takeuchi TB240; 5) Takeuchi TB215 - TB225; 6) ab Takeuchi TB216;
7) beim Kauf optional

B1, B2

Kompaktbagger (10. - 12.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|-----------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 108 ¹⁾ | 850 | 680-900 | 2140 | 1680 |
| mit Schutzdach oder Überrollbügel | | | | |
| TB 210 R ¹⁾ | 1150 | 750-1020 | 2190/1475 | 1755 |
| mit Überrollbügel | | | | |
| TB 215 R ¹⁾ | 1580 | 980-1300 | 2345 | 2190 |
| mit Schutzdach | | | | |
| TB 216 S ^{1) 2)} | 1700 | 980-1300 | 2255 | 2388 |
| mit Schutzdach | | | | |
| TB 216 A ^{1) 2)} | 1865 | 980-1300 | 2355 | 2388 |
| mit Kabine | | | | |
| TB 219 S ^{1) 2) 3)} | 1905 | 980-1370 | 2290 | 2280 |
| mit Schutzdach | | | | |
| TB 219 A ^{1) 2) 3)} | 2020 | 980-1370 | 2360 | 2280 |
| mit Kabine | | | | |

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 01

B3, B4, B5, B6

Kompaktbagger (12. - 16.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|------------------------------------|---------|-----------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 225 S ^{1) 2) 3)} | 2320 | 1100-1500 | 2355 | 2455 |
| TB 225 A ^{1) 2) 3)} | 2440 | 1100-1500 | 2430 | 2455 |
| TB 228 ^{2) 3)} | 2890 | 1450 | 2450 | 2900 |
| TB 230 ^{2) 3)} | 2995 | 1450 | 2525 | 2835 |
| TB 135 | 3430 | 1630 | 2450 | 3100 |
| TB 235-2 ^{2) 3)} | 3530 | 1580 | 2495 | 3095 |
| TB 235 ^{2) 3)} | 3685 | 1630 | 2450 | 3400 |
| TB 240 ^{2) 3)} | 4070 | 1740 | 2490 | 3465 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| TB 250 ^{2) 3)} | 4955 | 1840 | 2515 | 3785 |
| TB 250-2 ^{2) 3)} | 5215 | 1840 | 2555 | 3620 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| TB 260 ^{2) 3)} | 5830 | 2000 | 2600 | 3895 |
| mit Klimaanlage | | | | |
| TB 260 wie oben mit Partikelfilter | | | | |

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 03 bei TB 260 MH 10

B8, B10

Kompaktbagger (17..)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|------------------------------|---------|--------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 370 CV ^{2) 3)} | 7245 | 2100 | 2595 | 4110 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| TB 175 ³⁾ | 7280 | 2150 | 2570 | 4240 |
| TB 175 CV | 7340 | 2150 | 2570 | 4440 |
| TB 175 CV ^{2) 3)} | 7940 | 2150 | 2570 | 4240 |
| TB 290 CV ^{2) 3)} | 8950 | 2200 | 2560 | 4570 |
| Optional mit Partikelfilter | | | | |
| Optional mit Biohydrauliköl | | | | |
| TB 290-2 CV ^{2) 3)} | 8950 | 2200 | 2550 | 4480 |
| mit Partikelfilter | | | | |

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 08 bei TB 370 Schnellwechselsystem Martin MH10 CV = Verstellausleger

TB 370 und TB 290 mit Klimaanlage und optional mit Rückfahrkamera

B16


Kettenbagger - Gummiketten (16.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|---|---------|--------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 1140 ³⁾ | 14700 | 2490 | 2785 | 5490 |
| TB 1140 ^{2) 3)} | 14700 | 2490 | 2785 | 5490 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| TB 2150 RCV ^{2) 3)} | 16050 | 2490 | 2960 | 5486 |
| mit Verstellausleger und Partikelfilter | | | | |

Schnellwechsler Martin MH 18

Planierschild, Knickausleger, Proportionalsteuerung auf beiden Zusatzkreisen

Auch mit Gio-Grip Ketten erhältlich optional mit Rückfahrkamera und seitlicher Kamera

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 180,- | 210,- | 260,- | 324,87 |
| 200,- | 230,- | 280,- | 349,86 |
| 200,- | 230,- | 280,- | 349,86 |

B3


Kurzheck-Bagger (12..)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|---------------------------|---------|--------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 325 A ^{2) 3)} | 2440 | 1500 | 2490 | 2540 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 100,- | 125,- | 145,- | 181,18 |
|-------|-------|-------|--------|

B9


Hüllkreisbagger (12. - 17.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | A | Grabtiefe |
|----------------------------------|---------|--------|------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm | mm |
| TB 28 FR | 3100 | 1560 | 2525 | 2260 | 2575 |
| TB 138 FR ^{2) 3)} | 3885 | 1740 | 2550 | 2310 | 3100 |
| TB 153 FR ^{2) 3)} | 5570 | 2000 | 2570 | 2570 | 3590 |
| TB 257 FR ^{2) 3)} | 5900 | 2000 | 2575 | 2580 | 3590 |
| mit Partikelfilter | | | | | |
| TB 180 FR ^{2) 3)} | 8410 | 2300 | 2770 | 2790 | 4195 |
| TB 280 FR ^{2) 3)} | 8520 | 2170 | 2735 | 2790 | 4185 |
| mit Partikelfilter & Klimaanlage | | | | | |

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 03 (bis TB 153 FR)

Schnellwechselsystem Martin MH 10 (bei TB 257 FR)

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 08 (ab TB 180 FR)

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 100,- | 120,- | 150,- | 187,43 |
| 120,- | 145,- | 170,- | 212,42 |
| 135,- | 165,- | 190,- | 237,41 |
| 150,- | 170,- | 200,- | 249,90 |
| 145,- | 175,- | 210,- | 262,40 |
| 155,- | 185,- | 220,- | 274,89 |

MB1, MB2


Mobilbagger (170. - 171.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|--|---------|--------|------|-----------|
| TAKEUCHI | kg | mm | mm | mm |
| TB 175W CV | 8130 | 2300 | 2925 | 4085 |
| TB 175W CV ^{2) 3)} | 8130 | 2300 | 2925 | 4085 |
| TB 295W CV ^{2) 3)} | 11010 | 2335 | 2930 | 4115 |
| mit Partikelfilter bzw. AdBlue & Klimaanlage | | | | |
| Optional mit Rückfahrkamera | | | | |
| Optional Biohydrauliköl | | | | |

mit Verstellausleger

Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 08

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 140,- | 170,- | 200,- | 249,90 |
| 145,- | 175,- | 210,- | 262,40 |
| 165,- | 195,- | 230,- | 287,39 |
| 175,- | 205,- | 240,- | 299,88 |

MB3


Mobilbagger (1641)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Grabtiefe |
|----------------------------------|---------|--------|------|-----------|
| Takeuchi | kg | mm | mm | mm |
| TB 1160W ^{2) 3)} | 15300 | 2495 | 3130 | 5855 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| mit Rückfahrkamera & Klimaanlage | | | | |

Schnellwechsler Martin MH 18

Planierschild, Verstellausleger, Proportionalsteuerung auf beiden Zusatzkreisen, Zentralschmieranlage

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 220,- | 250,- | 295,- | 368,60 |
|-------|-------|-------|--------|

| B12 | | Elektrobagger - Hybridbagger (11. - 13.) Diesel- und Elektromotor | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | | | | |
|---|---|--|---|------------------|-----------------|-------|-------|--------|--------|
|  | Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Anschluss | | | | |
| | TAKEUCHI | kg | mm | mm | A | | | | |
| | TB 210 RH ¹⁾ | 1295 | 750-1020 | 2190 | 32 | 130,- | 160,- | 180,- | 224,91 |
| | Höhe Bügel weggeklappt: 1475 mm | | | | | | | | |
| | TB 016 SE ¹⁾ | 1800 | 980-1300 | 2300 | 16 | 130,- | 160,- | 180,- | 224,91 |
| | Höhe Sitzoberkante: 1500 mm | | | | | | | | |
| | TB 216 SH ¹⁾ | 1905 | 980-1300 | 2255 | 32 | 130,- | 160,- | 180,- | 224,91 |
| Höhe Sitzoberkante: 1500 mm mit Powertilt | | | | | | | | | |
| TB 228 E ²⁾³⁾ | 3080 | 1450 | 2450 | 32 | 190,- | 200,- | 220,- | 274,89 | |
| mit Kabine | | | | | | | | | |
| TB 235 E | 3730 | 1630 | 2450 | 32 | 200,- | 210,- | 240,- | 299,88 | |
| mit Kabine | | | | | | | | | |
| TB 235 E ²⁾³⁾ | 3700 | 1630 | 2480 | 32 | 210,- | 220,- | 250,- | 312,38 | |
| mit Schutzdach | | | | | | | | | |
| Schnellwechselsystem Lehnhoff MS 01 (bis TB 216 SH) Schnellwechselsystem Lehnhoff MS/HS 03 (ab TB 228 E) | | | | | | | | | |
| B12 |  | Ferngesteuerter Bagger, Hybrid (1165) TAKEUCHI TB 216 SH mit Fernbedienung | Preis auf Anfrage | | | | | | |
| | | Gewicht 1905 kg Grabtiefe 2390 mm Breite 980-1300 mm Maschinenhöhe 2255 mm Anschluss 32 A Schnellwechselsystem Lehnhoff MS 01 für Arbeiten auf sicherer Distanz | | | | | | | |
| B11 |  | 2-Wege Minibagger (152.) TAKEUCHI TB 250 Hy-rail | Preis auf Anfrage | | | | | | |
| | | Gewicht 6000 kg Grabtiefe 3625 mm Breite Kettenfahrwerk 1840 mm Maschinenhöhe 2665 mm Schnellwechselsystem HS 03 Inkl. Rototilt und hydraulischem Schnellwechsler Abnahme durch Deutsche Bahn AG Schienengebundenes Fahrzeug | | | | | | | |
| |  | Taklock Schnellkupplungssystem Taklock ist ein extrem flach konstruiertes Schnellkupplungssystem für den Anschluss hydraulischer Werkzeuge an die Zusatzkreisläufe. | Preis auf Anfrage für Ihre eigenen Maschinen und Anbaugeräte | | | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Durch Taklock werden zwei Hydraulikanschlüsse mit nur einem Vorgang angeschlossen bzw. gelöst. Durch Taklock können unter Hydraulikdruck stehende Werkzeuge ohne Probleme an den Bagger angeschlossen werden. Taklock bietet beim Anschluss von Werkzeugen Verwechslungssicherheit Taklock arbeitet mit flach dichtenden Kupplungen. Mit Taklock geht der Werkzeugwechsel schnell, sauber und ohne Zuhilfenahme von Schraubenschlüssel oder Hammer von der Hand. Maschine muss vor dem Kuppeln drucklos geschaltet werden Gerne rüsten wir auch Ihre Maschinen um | | | | | | | |
| BZ10 |  | Adapterplatte Schnellwechsler (1803.) Lehnhoff SW 03 auf Lehnhoff SW 01 Lehnhoff SW 03 auf Martin M10 Lehnhoff SW 08 auf Lehnhoff SW03 Lehnhoff SW 08 auf Martin M10 | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | |
| | | Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | |
| | | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | | |
| | | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | | |
| BZ1 |  | Zusätzliche Tieflöffel mit Fels-, Spatenzähnen oder Schneide erhältlich Symlock-Ausführung möglich | | | | | | | |
| | | Schnittbreite mm | | | | | | | |
| | | SW 01 200, 300, 400, 450, 500, 600 | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 | | | |
| | | SW 03/M 10 300, 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800 | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 | | | |
| | | SW 08 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000 | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | |
| | | M 18 600, 800, 1200, 1400 | 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | |
| | | CW 20 600, 800, 1000, 1200 | 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | |
| | | Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage | | | | | | | |
| BZ8 |  | Grabenräumlöffel, starr (180. - 185.) Symlock-Ausführung möglich | | | | | | | |
| | | Breite mm | | | | | | | |
| | | SW 01 850/1000 | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 | | | |
| | | SW 03/M 10 1000/1200/1400/1500 | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 | | | |
| | | SW 08 1500 | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | |
| | | CW 20 2000 | 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | |
| | | M 18 1800/2000 | 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | |
| | | Bei Einzelanmietung Mindestmietdauer: 3 Tage | | | | | | | |

*Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10) • Alle Bagger mit Lasthaken ausgestattet und als Hebegerät zugelassen, da mit gesetzlich vorgeschriebener Überlastwarnrichtung und Schlauchbruchsicherung ausgestattet ¹⁾ hydraulische Spurverbreiterung ²⁾ mit Powertilt ³⁾ mit hydraulischem Schnellwechsler
 Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
 Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|------|---|---|--|--|--|--|
| BZ9 |  | Schwenkwanne, hydraulisch (180. - 185.) Breite mm für Bagger 1,5 t bis 9,0 t SW 01 850 SW 03/M 10 1000/1200 SW 08 1500 für Bagger 14 t bis 15,5 t CW 20 2000 M 18 1800/2000 | 10,- 13,- 15,- 20,- 20,- | 20,- 20,- 20,- 30,- 30,- | 30,- 30,- 30,- 40,- 40,- | 37,49 37,49 37,49 49,98 49,98 |
| BZ10 |  | Planierbalken mit Rotator (1849) Martin MPB-R-M10 mit hydraulischem Drehmotor Planierbreite 2000 mm LxBxH 840x2325x775 mm Gewicht 350 kg Martin M10 für TB 257 FR, TB 260, TB 370 | 35,- | 45,- | 60,- | 74,97 |
| BZ10 |  | Powerspaten (179.) Länge SW 01 920 mm zum TB 014 bis TB 216 SW 03/M 10 1000 mm zum TB 219 bis TB 370 SW 08 1000 mm zum TB 175 bis TB 295 W | 15,- 15,- 15,- | 25,- 25,- 30,- | 35,- 35,- 40,- | 43,73 43,73 49,98 |
| BZ2 |  | Hydraulikhammer zum Kompaktbagger (194. - 199.) Atlas Copco SW 01 SB52 65 kg zum TB 108, TB 210 R SW 01 SB102 93 kg zum TB 014, TB 215 R, TB 016, TB 216, TB 219 SW 03 SB152 135 kg zum TB 219, TB 125, TB 228, TB 25 FR SW 03 SB202 210 kg zum TB 125, TB 228, TB 230, TB 135, TB 235, TB 28 FR, TB 128 FR, TB 138 FR, TB 240 SW 03/M 10 SB302 330 kg zum TB 145, TB 153 FR, TB 250, TB 260, TB 370 SW 08 SB552 535 kg zum TB 175, TB 175 W, TB 180 FR, TB 290, TB 295 W M 18 SB552 530 kg zum TB 1140, TB 1160 W, TB 2150 M 18 MB750 750 kg zum TB 1140, TB 1160 W, TB 2150 Einsteckwerkzeuge zum Hydraulikhammer bis SW 03/M 10: Spitzmeißel 5,- 7,50 10,- 12,50 Flachmeißel 8,- 12,- 15,- 18,74 Spatenmeißel 10,- 15,- 20,- 24,99 ab SW 08: Spitzmeißel 10,- 12,50 15,- 18,74 Flachmeißel 15,- 17,50 20,- 24,99 Spatenmeißel 20,- 23,- 25,- 31,24 | 40,- 50,- 55,- 65,- 80,- 100,- 115,- 115,- | 45,- 60,- 65,- 70,- 90,- 110,- 125,- 125,- | 50,- 70,- 75,- 80,- 100,- 120,- 140,- 140,- | 62,48 87,47 93,71 99,96 124,95 149,94 174,93 174,93 |
| BZ3 |  | Greifer zum Kompaktbagger (183.-194.) auch ohne Zähne erhältlich Breite in mm SW 01 250/300/400 SW 03/M 10 300/400/500/600 SW 08 350/400/500/600/800 M 18 400/600/800 | 15,- 15,- 20,- 25,- | 25,- 25,- 30,- 40,- | 35,- 35,- 40,- 50,- | 43,73 43,73 49,98 62,48 |
| BZ10 |  | Greiferverlängerung SW 03, 2,6 m für Bagger 4,0 t bis 6,0 t Umbaukosten für Umbau, Anbau und Rückbau einmalig 200,- EUR zzgl. MwSt. SW 08, 2,0 m für Bagger 7,5 t bis 10 t Greiferbreite 800 mm Umbaukosten für Umbau, Anbau und Rückbau einmalig 270,- EUR zzgl. MwSt. | 15,- 20,- | 30,- 40,- | 40,- 50,- | 49,98 62,48 |
| BZ4 |  | Mehrzweck- und Sortiergreifer (184.. - 194..) Typ Breite Öffnungsweite Inhalt Aufnahme DMS/Martin mm mm ltr. ltr. Kinshofer SG2030 300 823 20 SW 01 UG-M04 350 942 35 SW 03 SG3535 350 980 50 SW 03 SG3540 400 1209 70 SW 03 SG6040 400 1209 70 SW 03 A03H 400 1474 70 SW 03 UG-M05 450 1300 71 SW 03/M 10 UG-M08 500 1520 120 SW 08 SG9050 500 1754 150 SW 08 A15H 600 1880 300 M 18 Super softgrip passend für alle SG-Greifer für eine ideale Haftung auch an sehr glatten Oberflächen (Natursteine z.B. geschliffener Granit) Gummizahn passend für UG-M 08 für schonendes Handling von Randsteinen, Betonplatten, druckempfindlichen Werkstoffen, ... Hublast max. 900 kg, BxH 150x464 mm | 20,- 20,- 20,- 20,- 20,- 20,- 20,- 25,- 25,- 30,- | 25,- 25,- 25,- 25,- 25,- 25,- 25,- 30,- 30,- 35,- | 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 35,- 40,- 40,- 50,- | 43,73 43,73 43,73 43,73 43,73 43,73 43,73 49,98 49,98 62,48 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|-----------------|---------------|------|------|-------|--------|---------------|--------|------|-------|-------|
| BZ10 |  | Holg-Vario - Grabenlöffel mit Drehmotor (169..) | | | | | | | | | | | | |
| | | Typ | Schnittbreite mm | Inhalt litr. | Gewicht kg | | | | | | | | | |
| | | Vario-Löffel SW 03/M 10 | 900 | 200 | 260 | 35,- | 50,- | 60,- | 74,97 | | | | | |
| | | Vario-Löffel SW 08 | 1100 | 400 | 470 | 40,- | 55,- | 70,- | 87,47 | | | | | |
| BZ10 |  | Sieblöffel (180.) | | | | | | | | | | | | |
| | | SW 01 | Stegabstand 50 mm; Breite 300 mm Gewicht 25 kg | | | | | | | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 | |
| | | SW 03 | Stegabstand 48 mm; Breite 300 mm Gewicht 57 kg | | | | | | | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 | |
| | | SW 03/M 10 | Stegabstand 60 mm; Breite 800 mm Gewicht 120 kg | | | | | | | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 | |
| | | SW 08 | Stegabstand 60 mm; Breite 1000 mm Gewicht 260 kg | | | | | | | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 | |
| | | M 18 | Stegabstand 60 mm; Breite 1200 mm Gewicht 380 kg | | | | | | | 12,- | 20,- | 30,- | 37,49 | |
| BZ10 |  | Sieb-Grabenlöffel (18009) | | | | | | | | | | | | |
| | Martin M 10 für TB 260 SGL1500 Breite 1500 mm Stegabstand 60 mm Gewicht 222 kg | | | 12,- | 20,- | | | | | 30,- | 37,49 | | | |
| BZ10 |  | Sieblöffel, hydraulisch (180..) | | | | | | | | | | | | |
| | | mit wartungsfreiem Antrieb | | | | | | | | | | | | |
| | | Typ | Aufnahme | Volumen l | Breite mm | | | | | Gewicht kg | | | | |
| | | DMS | | | | | | | | | | | | |
| | | SL6080 SW 03/M 10 | 210 | 800 | 310 | 50,- | 60,- | 80,- | 99,96 | | | | | |
| | | SL100100 SW 08 | 370 | 1000 | 520 | 60,- | 70,- | 90,- | 112,46 | | | | | |
| | | Siebgröße durch herausnehmbare Stangen einstellbar | | | | | | | | | | | | |
| BZ10 |  | Siebtrommel (18018) | | | | | | | | | | | | |
| | SR 07 SW 08 Symlock-Aufnahme Einlauföffnung 1000 mm Ladevolumen 750 l Siebkorb Ø 900 mm Lochgröße 30x30 mm Gewicht 670 kg | | | 80,- | 100,- | | | | | 120,- | 149,94 | | | |
| BZ6 |  | Erdbohrgerät (193. - 194.) | | | | | | | | | | | | |
| | | SW 01 | Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 35 cm | | | | | | | je | 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |
| | | | | | | | | | | | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 |
| | | SW 03/M 10 | Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 40 Ø 45 cm | | | | | | | je | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 |
| | | | | | | | | | | | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 |
| | SW 08 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 40 Ø 50 Ø 55 cm 1200 mm lang | | | | 50,- | 60,- | 75,- | 93,71 | | | | | | |
| | Verlängerung MS 03, MS 08 700 mm | | | | 7,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | | | | |
| | | | | | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | |
| BZ10 |  | Palettengabeln zum Kompaktbagger (15281 + 179.) | | | | | | | | | | | | |
| | | SW 03 | zum TB 145, TB 250, TB 153 FR, TB 260 | | | | | | | 5,- | 10,- | 13,- | 16,24 | |
| | | M 10 | zum TB 257 FR, TB 260, TB 370 | | | | | | | 5,- | 10,- | 13,- | 16,24 | |
| | | SW 08 | zum TB 175, TB 175 W, TB 180 FR, TB 290, TB 295 W | | | | | | | 5,- | 10,- | 13,- | 16,24 | |
| | | M 18 | zum TB 1140, TB 2150, TB 1160 W | | | | | | | 5,- | 10,- | 13,- | 16,24 | |
| BZ10 |  | Baumversetzschaufel (17995) | | | | | | | | | | | | |
| | für Bagger TB 016 - TB 219 SW 01 | | | 15,- | 23,- | | | | | 30,- | 37,49 | | | |

•Tacklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispiel Darstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| BZ10 | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| |  | Wurzelhobel, Biberzahn, Wurzelratte (1799.) SW 01 für TB 216 bis TB 219 SW 03/M 10 für TB 219 bis TB 370 SW 08 für TB 175 bis TB 295 W zum Abhobeln von Baumstümpfen / Wurzelstöcken | 15,- 15,- 15,- | 20,- 25,- 35,- | 30,- 40,- 50,- | 37,49 49,98 62,48 |
| BZ10 |  | Baumstumpfbohrer mit Zentrierspitze und 3 drehbaren Messern Gewicht SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 140 kg SW 08 zum TB175 bis TB295W 140 kg zzgl. Verschleiß | 40,- 50,- | 50,- 60,- | 60,- 70,- | 74,97 87,47 |
| BZ10 |  | Kegelspalter Gewicht Kegellänge SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 140 kg 405 mm SW 08 zum TB175 bis TB295W 140 kg 405 mm | 40,- 60,- | 50,- 70,- | 60,- 80,- | 74,97 99,96 |
| BZ10 |  | Ast- und Heckenschere (16996) AST 200 SW 03/M 10 passend für TB225 bis TB370 Arbeitsbreite 2000 mm Gewicht 100 kg Max. Materialstärke 40 mm | 60,- | 70,- | 80,- | 99,96 |
| BZ10 |  | Schnitt-Griffy / Baumschere (16998) HS760 SW 03/M 10 passend für TB260 und TB370 Gewicht 365 kg LxBxH 1600x830x1100 Öffnungsweite 670 mm Schnittleistung 180 mm bei Hartholz 230 mm bei Weichholz | 100,- | 110,- | 120,- | 149,94 |
| BZ10 |  | Wildkrautbesen Gewicht SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 140 kg SW 08 zum TB175 bis TB295W 140 kg zzgl. Verschleiß Durchmesser 800mm, 24 Wechselbürsten | 40,- 50,- | 50,- 60,- | 60,- 70,- | 74,97 87,47 |
| BZ10 |  | Baggerrechen (17991) zum oberflächlichen Bearbeitung von Erde, Rasen, ... Martin BR 1500 SW 03/M 10 passend für TB225 bis TB370 Arbeitsbreite 1500 mm Gewicht 130 kg | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| BZ10 |  | Bodenfräse (17963) DMS BF 3560 SW 03 Arbeitsbreite 600 mm Gewicht 106 kg beschädigte Hackmesser gegen Berechnung | 50,- | 60,- | 70,- | 87,47 |
| BZ10 |  | Kreiselgrubber 2 Zinken Gewicht SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 140 kg SW 08 zum TB175 bis TB295W 140 kg | 40,- 50,- | 50,- 60,- | 60,- 70,- | 74,97 87,47 |

BZ10


Kranausleger / Kranarm (1677./1796.)

 SW 08
Länge 1500 mm
Traglast 2000 kg
Gewicht 120 kg

10,-

20,-

25,-

31,24

 M 18
Länge 2000 mm
Traglast 3000 kg
Gewicht 200 kg

15,-

25,-

30,-

37,49

Rohrbruchsicherung und Überlastwarneinrichtung am Hub- & Stielzylinder müssen an Trägermaschine vorhanden sein

BZ7


Aufreibzahn (1793. + 1798. + 1677.)

 SW 01, Gewicht ca. 30 kg
SW 03/M 10, Gewicht ca. 50 kg
SW 08, Gewicht ca. 180 kg
M 18, Gewicht ca. 285 kg

10,-

15,-

20,-

24,99

10,-

15,-

20,-

24,99

10,-

20,-

25,-

31,24

25,-

30,-

40,-

49,98

BZ10


Roderechen (1799.)

 SW 03/M 10 3 Zähne, Gewicht 110 kg
SW 08 3 Zähne, Gewicht 360 kg

15,-

20,-

25,-

31,24

20,-

25,-

30,-

37,49

BZ10


Lasthaken für Minibagger (1794. - 1797.)

 SW 03 Gewicht 21 kg Tragkraft 2 to
SW 08 Gewicht 65 kg Tragkraft 5 to

10,-

20,-

25,-

31,24

10,-

20,-

25,-

31,24

Rohrbruchsicherung und Überlastwarneinrichtung am Hub- & Stielzylinder müssen an Trägermaschine vorhanden sein

BZ5


Anbauverdichterplatte (1790. - 1792.)
mit mechanischem oder hydraulischem Drehkranz

| Typ | | Gewicht Kg | Breite mm | | | | |
|------------|--------------------------|---------------|--------------|------|------|------|--------|
| SW 03/M 10 | | | | | | | |
| HC 103 | zum TB 225 bis TB 240 | 160 | 346 | 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| ACA 2030R | zum TB 225 bis TB 240 | 220 | 300 | 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| ACA 2040R | zum TB 225 bis TB 240 | 260 | 400 | 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| V3 | zum TB 225 bis TB 240 | 260 | 340 | 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| V4 | zum TB 235 bis TB 240 | 420 | 440 | 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| APA 55/46 | zum TB 250 bis TB 370 | 370 | 460 | 45,- | 55,- | 70,- | 87,47 |
| APA 55/64 | zum TB 250 bis TB 370 | 400 | 640 | 45,- | 55,- | 70,- | 87,47 |
| SW 08 | | | | | | | |
| V6 | zum TB 175 bis TB 295W | 670 | 640 | 55,- | 65,- | 80,- | 99,96 |
| M 18 | | | | | | | |
| ACA 720 | zum TB 1140 bis TB 1160W | 900 | 740 | 65,- | 75,- | 90,- | 112,46 |

BZ10


Verdichtungsrad (1790. - 1792.)
für Böschungen und Gräben

 SVR 25 MB mit Stampffußbandage
Gewicht 200kg, Ø 630mm, Breite Rad 250mm
SW 03/M 10 für Trägergeräte bis 7 to.

15,-

25,-

35,-

43,73

 SVR 40 mit Stampffußbandage
Gewicht 580kg, Ø 915mm, Breite 370mm
SW 08 für Trägergeräte bis 12 to.

25,-

35,-

50,-

62,48

•Tacklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

HT5



Minibagger-Krangelänge (778..)

für 700 - 9000 kg Bagger
nur in Verbindung mit Mietmaschine

1)

4,-

15,-

18,74

HL5



Absauggebläse (5440)

Druck- und Sauggebläse
5,5 kW, 16 A
18 m³/min, Rohr Ø 150 mm
L/B/H (mm) 512/467/645, Gewicht 26kg
Schlauch aufsteckbar auf Auspuff
Schlauch 20 m

20,-

25,-

30,-

37,49

10,-

12,-

15,-

18,74



Partikelfilter - Rußfilter

zur Reduzierung von Feinstaub
Die Vorschriften der TRGS 554 werden laut Hersteller erfüllt.

Aufbau bei fast allen Mietgeräten
sowie Kundenmaschinen möglich

Viele unserer Mietgeräte sind bereits
mit Partikelfilter erhältlich

Preis auf Anfrage

L1


Kompaktlader (20. - 21.)

| Typ | Gewicht kg | BxHxL mm | Nutzlast kg | Überlade- höhe in mm | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|--------|---------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Bobcat | | | | | | | | |
| S70 | 1268 | 1100x1814x2553 | 343 | 2399 | 55,- | 75,- | 95,- | 118,70 |
| S100 | 1800 | 1267x1878x2750 | 453 | 2633 | 65,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| S450 | 2240 | 1490x1976x3172 | 608 | 2781 | 75,- | 100,- | 125,- | 156,19 |
| S130 | 2270 | 1580x1960x3060 | 600 | 2781 | 75,- | 100,- | 125,- | 156,19 |

L2


Radlader mit Allradlenkung (22.)

| Typ | Gewicht kg | BxHxL mm | Schaufel m ³ | Überlade- höhe mm | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|---|---------------|----------------|----------------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Kramer | | | | | | | | |
| 5025 | 1555 | 1200x1990x4080 | 0,25 | 2690 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 1080 kg, Nutzlast gerade 650 kg | | | | | | | | |
| 5035 | 1720 | 1200x1990x4080 | 0,35 | 2690 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 1250 kg, Nutzlast gerade 750 kg | | | | | | | | |
| 350 | 1720 | 1250x1990x4080 | 0,35 | 2690 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 1250 kg, Nutzlast gerade 750 kg | | | | | | | | |
| 5065 | 3800 | 1595x2390x4950 | 0,65 | 2900 | 63,- | 75,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 2340 kg, Nutzlast gerade 1750 kg mit Partikelfilter | | | | | 68,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| 5075 | 4100 | 1720x2450x5080 | 0,75 | 3110 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 3150 kg, Nutzlast gerade 1900 kg | | | | | | | | |
| 5095 | 4800 | 1950x2480x5410 | 0,95 | 3090 | 95,- | 110,- | 135,- | 168,68 |
| Kipplast gerade 3700 kg, Nutzlast gerade 2300 kg mit Partikelfilter | | | | | | | | |

L3


Knicklader (21. - 22.)

| Typ | Gewicht kg | BxHxL mm | Schaufel m ³ | Überlade- höhe mm | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|---|---------------|----------------|----------------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Schäffer | | | | | | | | |
| 2428 SLT | 1860 | 940x1890x3950 | 0,37 | 2150 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 1300 kg, Nutzlast gerade 700 kg | | | | | | | | |
| 2430 SLT | | | | | | | | |
| Schutzdach | 2480 | 1320x1980x4300 | 0,5 | 2360 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kabine | 2555 | 1290x1990x4300 | 0,5 | 2360 | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| Kipplast gerade 1325 kg, Nutzlast gerade 795 kg | | | | | | | | |
| 2445 SLT | 2480 | 1390x1950x4200 | 0,5 | 2500 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 2135 kg, Nutzlast gerade 1060 kg | | | | | | | | |
| 2445 S | 2480 | 1390x2215x4045 | 0,5 | 2500 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 2135 kg, Nutzlast gerade 1060 kg mit Schutzdach | | | | | | | | |
| WL 30 | 3050 | 1345x2350x4554 | 0,45 | 2990 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 1500 kg, Nutzlast gerade 1200 kg | | | | | | | | |
| Höhe Schutzdach abgeklappt 1810 mm | | | | | | | | |
| 3450 S | 3300 | 1400x2230x4400 | 0,55 | 2600 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Schaufelbreite 1400/1550 mm | | | | | | | | |
| Kipplast gerade 2040 kg, Nutzlast gerade 1160 kg mit Kabine | | | | | | | | |
| 4350 Z | 3400 | 1520x2270x4730 | 0,55 | 3000 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 2150 kg, Nutzlast gerade 1130 kg | | | | | | | | |
| Höhe Schutzdach abgeklappt 1810 mm | | | | | | | | |
| 4670 Z | 3520 | 1600x2270x4760 | 0,55 | 3000 | 75,- | 85,- | 110,- | 137,45 |
| Kipplast gerade 2150 kg, Nutzlast gerade 1130 kg mit Kabine | | | | | | | | |
| 5470 Z | 5020 | 1800x2580x5250 | 0,8 | 3000 | 85,- | 100,- | 125,- | 156,19 |
| Kipplast gerade 2660 kg, Nutzlast gerade 1626 kg mit Kabine | | | | | | | | |



•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

L3

Knicklader (22.. - 28..)

| Typ | Gewicht | BxHxL | Schaufel | Überlade- |
|---|---------|----------------|----------------|-----------|
| Takeuchi/Volvo Atlas | kg | mm | m ³ | höhe mm |
| TW7 | 3900 | 1650x2610x4900 | 0,65 | 3000 |
| Kipplast gerade 2060 kg, Nutzlast gerade 1650 kg | | | | |
| L20F | 4300 | 1650x2490x5035 | 0,7 | 2885 |
| Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1800 kg | | | | |
| AR60 | 4300 | 1785x2475x5250 | 0,85 | 3130 |
| Kipplast gerade 3059 kg, Nutzlast gerade 1709 kg Breite mit Schaufel 1950 mm | | | | |
| L30ZX | 5500 | 1900x2740x5420 | 1,0 | 3060 |
| Kipplast gerade 3000 kg, Nutzlast gerade 2400 kg | | | | |
| L30G | 5500 | 1900x2740x5420 | 1,0 | 3060 |
| Kipplast gerade 3000 kg, Nutzlast gerade 2400 kg mit Partikelfilter | | | | |
| L45B | 8400 | 2250x2930x6000 | 1,5 | 3400 |
| Kipplast gerade 4375 kg, Nutzlast gerade 3500 kg | | | | |
| L45G | 8630 | 2250x2950x6330 | 1,5 | 3685 |
| Kipplast gerade 5970 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter | | | | |
| L45H | 8790 | 2150x2950x6370 | 1,5 | 3430 |
| Kipplast gerade 5940 kg, Nutzlast gerade 3530 kg mit Partikelfilter | | | | |
| L60G | 15220 | 2500x3270x7490 | 2,5 | 3860 |
| Kipplast gerade 8200 kg, Nutzlast gerade 4350 kg mit Partikelfilter, Schnellläufer | | | | |



Lader / Planiermaschinen

L6

Elektro-Radlader / Akku-Radlader, 230V (2222)

| Typ | Gewicht | BxHxL | Schaufel | Überlade- |
|---|---------|----------------|----------------|-----------|
| Schäffer | kg | mm | m ³ | höhe mm |
| 24e | 2300 | 1300x2215x4045 | 0,49 | 2500 |
| Kipplast gerade 1750 kg Max. Geschwindigkeit 20 km/h Akkulaufzeit 2-2,5 Stunden Ladezeit ca. 2 Stunden Knicklader | | | | |



L6

Elektro-Radlader / Akku-Radlader, 230 V (2245)

| Typ | Gewicht | BxHxL | Schaufel | Überlade- |
|---|---------|----------------|----------------|-----------|
| Kramer | Kg | mm | m ³ | höhe mm |
| 5055e | 4130 | 1650x2390x4950 | 0,65 | 2880 |
| Kipplast gerade 2250 kg, Nutzlast gerade 1750 kg max. Geschwindigkeit 16 km/h Akkulaufzeit 3 - 4,8 Stunden Ladezeit 6 - 7 Stunden mit Allradlenkung | | | | |



L7

Leichtgutschaufel

zum Kompaktlader, Knicklader und zur Takeuchi-Laderraupe



L7

Palettengabeln für Kompaktlader/Radlader

| | Länge in mm |
|--------------------|----------------|
| Bobcat | 900 |
| Kramer 350/5035 | 800 |
| Kramer 650 bis 750 | 1000 |
| Schäffer | 1000 |
| Takeuchi | 1100 |
| WL30 | 1200 |
| Volvo bis L30 | 1000 |
| Volvo L45 | 1000 oder 1300 |



*Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| L7 |  | Aufreißer zum Knicklader Volvo L30 / L32 | 12,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| L7 |  | Kehr- und Verteilschaufel (290.) passend für Volvo L30 / L32 mit Wasserberieselung (200 l Tank) Arbeitsbreite 2000 mm; Arbeitsbreite mit Seitenbesen 2300 mm Volvo Aufnahme Gewicht 609 kg Volumen Schmutzsammelbehälter 315 l UKM 2.0 Arbeitsbreite 2000mm; mit Seitenbesen 2300 mm mit Wasserberieselung (220 l Tank) Palettengabel-Aufnahme Gewicht 620 kg 2300-25 Dual Arbeitsbreite 2300 mm; mit Seitenbesen mit Wasserberieselung (240 l Tank) Atlas-Aufnahme Gewicht 580 kg Volumen Schmutzsammelbehälter 310 l | 50,- | 65,- | 80,- | 99,96 |
| L7 |  | Klappschaufel (28..) für Takeuchi TW7 Volvo L20 – L30 Kramer 5065 – 5095 Atlas AR60 Volvo L45 | 10,- 10,- 10,- 10,- 15,- | 13,- 13,- 13,- 13,- 23,- | 18,- 18,- 18,- 18,- 30,- | 22,50 22,50 22,50 22,50 37,49 |
| L7 |  | Seitenkippschaufel, hydraulisch (280.) zum Knicklader Volvo L30 / L32 kippt nach rechts | 13,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
| L7 |  | Siebschaufel / Steingabel zum Knicklader (2835) zum Knicklader Volvo L30 / L32 | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| L7 |  | Lasthaken, teleskopierbar hydraulisch schwenkbar, mechanisch teleskopierbar zum Knicklader Volvo L30/L32 Teleskopbereich 1100 - 1700 mm | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| L7 |  | Mischschaufel (299) mit Gabelaufnahme für Beton,... Fliegl 600 DFA Füllautomatik Breite mm 2270 Tiefe mm 1400 Gewicht kg 1000 Inhalt l 600 Höhe offene Klappe 1280 mm Höhe geschlossene Klappe 1830 mm Schieberöffnung beidseitig mechanisch, direkte Materialaufnahme möglich oder von oben befüllbar. Hydraulischer Antrieb über Maschine | 60,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| L7 |  | Abziehkübel für Radlader (8906) zum Abziehen von Schotter, Mineralgemisch und Sand AK 315 Arbeitsbreite 1100-4650 mm Gewicht 270 kg seitliche Abziehschienen 1,5 oder 3,0 m (nur in Verbindung mit Abziehkübel) | 30,- lfm. -25 | 50,- -50 | 75,- 1,- | 93,71 1,25 |

•Taklock-System an allen Maschinen (Details s. S. 10)

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.
Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

L4


Laderraupe - Gummiraupen (23..)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Kipplast | Überlade- höhe | Schaufel |
|--------------------------------|---------|--------|------|----------|-------------------|----------------|
| Takeuchi | kg | mm | mm | kg | mm | m ³ |
| TL 6 R mit Partikelfilter | 3530 | 1600 | 1975 | 2390 | 2905 | 0,3 |
| TL 230 mit Partikelfilter | 3725 | 1680 | 2235 | 2380 | 3030 | 0,36 |
| TL 8 mit Partikelfilter | 3910 | 1714 | 2235 | 2731 | 3030 | 0,4 |
| TL 8 R2 mit Partikelfilter | 4165 | 1660 | 2230 | 2740 | 3080 | 0,4 |
| TL 12 mit Partikelfilter | 5375 | 1960 | 2320 | 3675 | 3203 | 0,6 |
| TL 12 V2 mit Partikelfilter | 5915 | 2030 | 2330 | 5324 | 3300 | 0,6 |

| je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|-----------------|------------------|-----------------|--|
| 130,- | 155,- | 170,- | 212,42 |
| 130,- | 155,- | 170,- | 212,42 |
| 145,- | 170,- | 185,- | 231,16 |
| 145,- | 170,- | 185,- | 231,16 |
| 165,- | 185,- | 215,- | 268,64 |
| 165,- | 185,- | 215,- | 268,64 |

L7


Hydraulischer Plattenverdichter (2364)

| | |
|---|-----------|
| Steher SBV 80 HC3 für TL150, TL250 und TL12 | |
| Breite | 2120 mm |
| Gewicht | 1235 kg |
| Frequenz | 70 Hz |
| Amplitude | 1,6 mm |
| Zentrifugalkraft | 3 x 80 kN |

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| 80,- | 90,- | 100,- | 124,95 |
|------|------|-------|--------|

L4


Laserraupe - Kettenlader (23..)

| | |
|---|--------------------------------|
| Takeuchi TL 250 / TL 12 V2 komplett mit 6-Wege-Schild und Lasersteuerung | |
| Gewicht | 5915 kg / 6605 kg |
| Breite | 2460 mm / 2700 mm |
| Höhe | 2900 mm / kurzer Mast: 2320 mm |
| mit Partikelfilter | |
| Neigungslaser zur Laserraupe inkl. hohem Stativ für Materialstärke 0,5 - 30 mm | |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 230,- | 250,- | 280,- | 349,86 |
| 245,- | 265,- | 295,- | 368,60 |
| 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |

L4


Laderraupen (258)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Überlade- höhe | Schaufel |
|------|---------|--------|------|-------------------|----------------|
| Cat | kg | mm | mm | mm | m ³ |
| 939C | 10000 | 2160 | 2770 | 2800 | 1,15 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 165,- | 190,- | 230,- | 287,39 |
|-------|-------|-------|--------|

L5


Mini-Grader mit 2D-Lasersteuerung (2000)

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Steher SUG 20 mit Knickschild | |
| Frontschildbreite | 1400 mm |
| Knickschildbreite | 1400-1800 mm |
| LxBxH | 5700x1400x1995 mm |
| Gewicht | 3300 kg |
| Radstand | 2780 mm |
| Masthöhe | 2080 mm |
| Mind. Arbeitshöhe | 2500 mm |

Neigungslaser zum Minigrader inkl. hohem Stativ

Vorkenntnisse erforderlich, Einweisung wird nach Aufwand berechnet

inklusive Hydraulischer Plattenverdichter

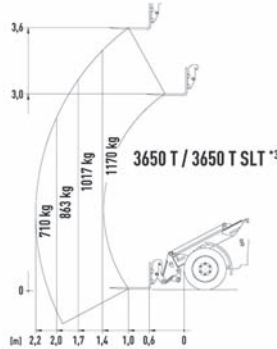
| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Steher SBV 80 HC2 für Mini-Grader | |
| Breite | 1400 mm |
| Gewicht | 720 kg |
| Frequenz | 70 Hz |
| Amplitude | 1,6 mm |
| Zentrifugalkraft | 2 x 80 kN |
| für Materialstärke | 0,5-30 mm |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 270,- | 290,- | 320,- | 399,84 |
| 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |

ST3, ST5



Teleskopradlader (22../7490)



Schäffer 3650T SLT
Tragkraft max. 1700 kg
Eigengewicht 3800 kg
Hubhöhe max. 3600 mm
Reichweite 2200 mm
Länge 4835 mm
Breite 1600 mm
Höhe 2020 mm
Schaufel 0,65 m³

je Tag ab 21 85,- je Tag 5 - 20 100,- je Tag 1 - 4 125,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 156,19

Schäffer 6680T
Tragkraft max. 2800 kg
Eigengewicht 5900 kg
Hubhöhe max. 4650 mm
Reichweite 2500 mm
Länge 5780 mm
Breite 1800 mm
Höhe 2630 mm
Schaufel 1,0 m³

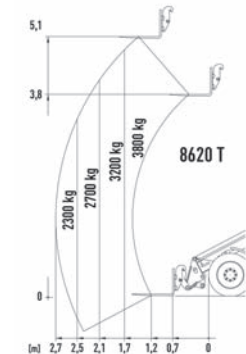
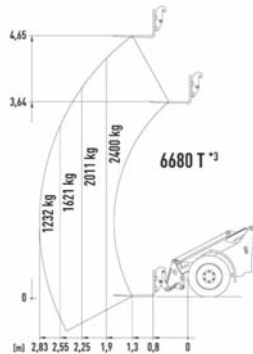
je Tag ab 21 90,- je Tag 5 - 20 120,- je Tag 1 - 4 160,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 199,92

Schäffer 8620 T
Tragkraft max. 3800 kg
Eigengewicht 7500 kg
Hubhöhe max. 4960 mm
Reichweite 2380 mm
Länge 6031 mm
Breite 2150 mm
Höhe 2770 mm
Schaufel 1,2 m³

je Tag ab 21 110,- je Tag 5 - 20 130,- je Tag 1 - 4 170,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 212,42

Zubehör:
Palettengabel 1000mm

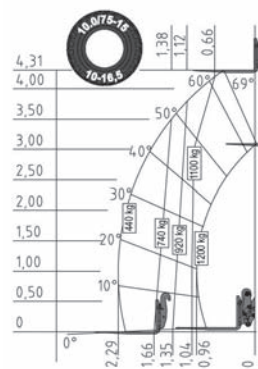
je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50



ST3, ST5



Teleskopstapler (748.)



Kramer Allrad 1245
Tragkraft max. 1200 kg
Eigengewicht 2530 kg
Hubhöhe max. 4300 mm
Reichweite 2290 mm
Länge 3879 mm
Breite 1560 mm
Höhe 1940 mm
Gabellänge 800 mm

je Tag ab 21 70,- je Tag 5 - 20 90,- je Tag 1 - 4 110,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 137,45

optional mit Partikelfilter
Teleskopstapler-Schein erforderlich

je Tag ab 21 80,- je Tag 5 - 20 100,- je Tag 1 - 4 120,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 149,94

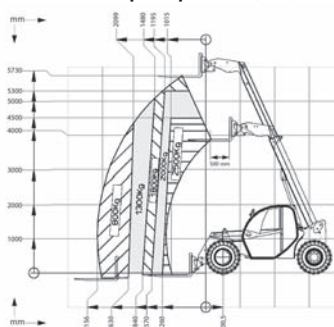
Zubehör:
Schaufel 450 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50
je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50

ST3, ST5



Teleskopstapler (7484)



Kramer 2506
Tragkraft max. 2500 kg
Eigengewicht 4730 kg
Hubhöhe max. 5730 mm
Reichweite 3156 mm
Länge 4958 mm
Breite 1960 mm
Höhe 1980 mm
Gabellänge 1200 mm

je Tag ab 21 90,- je Tag 5 - 20 120,- je Tag 1 - 4 160,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 199,92

Teleskopstapler-Schein erforderlich

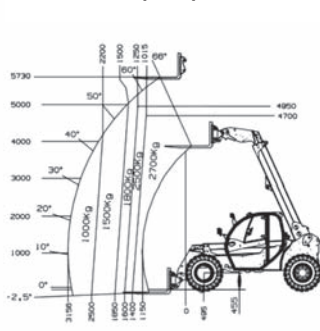
Zubehör:
Schaufel 500 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50
je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50

ST3, ST5



Teleskopstapler (74841)



Kramer 2706
Tragkraft max. 2700 kg
Eigengewicht 4900 kg
Hubhöhe max. 5730 mm
Reichweite 3156 mm
Länge 4985 mm
Breite 1960 mm
Höhe 1980 mm
Gabellänge 1200 mm

je Tag ab 21 90,- je Tag 5 - 20 120,- je Tag 1 - 4 160,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 199,92

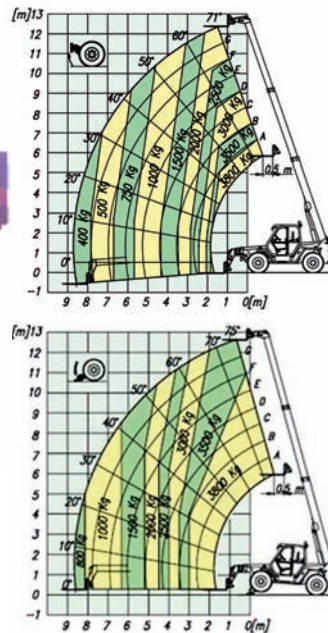
Teleskopstapler-Schein erforderlich

Zubehör:
Schaufel 500 ltr.
Lasthaken

je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50
je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 8,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 12,50

Teleskop-
maschinen

ST3, ST5

Teleskopstapler (749.)


Merlo 38.13

Tragkraft max. 3800 kg
 Eigengewicht 8650 kg
 Hubhöhe max. 12600 mm
 Reichweite 8600 mm
 Länge 5240 mm
 Breite 2220 mm
 Höhe 2440 mm
 Gabellänge 1200 mm
 Abstützbreite 2420 mm

Teleskopstapler-Schein erforderlich

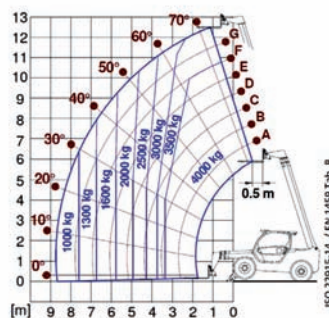
Zubehör:

Schaufel 800 ltr. 5,- 8,- 10,- 12,50
 Lasthaken 5,- 8,- 10,- 12,50
 Seilwinde 575 kg Eigengew. 25,- 30,- 35,- 43,73

Bei Seilwindeneinsatz
 Kran-Schein erforderlich
 Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.

**Teleskop-
maschinen**

ST3, ST5

Teleskopstapler (7493)


Merlo 40.13
 mit Dieselpartikelfilter

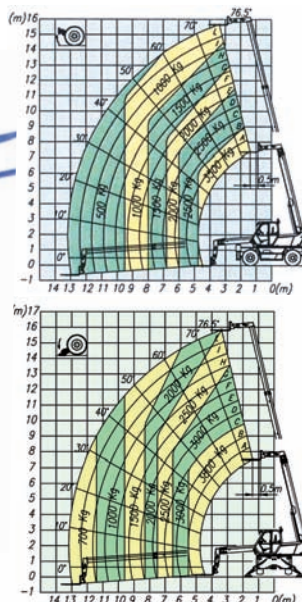
Tragkraft max. 4000 kg
 Eigengewicht 9300 kg
 Hubhöhe max. 12500 mm
 Reichweite 8740 mm
 Länge 5410 mm
 Breite 2240 mm
 Höhe 2425 mm
 Gabellänge 1200 mm
 Abstützbreite 2370 mm

Zubehör wie Merlo 38.13

Teleskopstapler-Schein erforderlich.

Bei Seilwindeneinsatz
 Kran-Schein erforderlich.
 Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.

ST3, ST5

Teleskopstapler mit Drehkran (7499)


Merlo 38.16 S - Roto

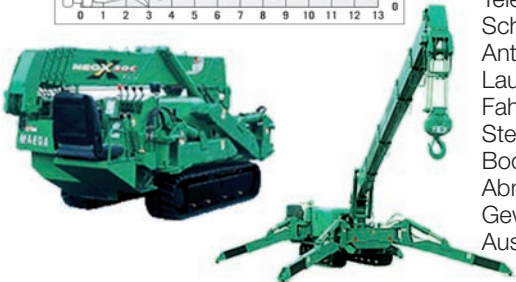
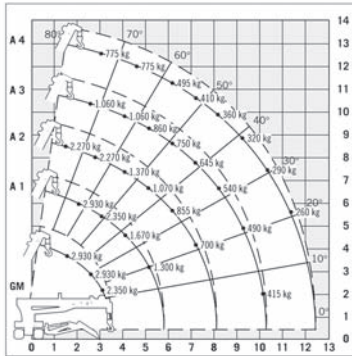
Tragkraft max. 3800 kg
 Eigengewicht 12080 kg
 Hubhöhe max. 15740 mm
 Reichweite 12980 mm
 Länge 6240 mm
 Breite 2240 mm
 Höhe 2850 mm
 Gabellänge 1200 mm
 Abstützbreite 3750 mm

Zubehör wie Merlo 38.13

Teleskopstapler-Schein erforderlich

Bei Seilwindeneinsatz
 Kran-Schein erforderlich
 Achtung: Bei Windeneinsatz reduziert sich die Tragkraft um ca. 300 kg.

HT1


Miniraupenkran (7771)

MC 305

max. Tragkraft bei

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 2m | 3m | 4m | 5m | 6m | 8m | 10m | 12m |
| 3000kg | 2350kg | 1670kg | 1300kg | 855kg | 540kg | 415kg | 250kg |

max. Hubhöhe 12,6 m

Hubgeschwindigkeit 15 m/min

Seiltyp 8 mm x 73m

Abstützung max. BxL 4500x4890 mm

min. BxL 4360x3800 mm

4 hydr. variable Stützen

Teleskop-System hydr. 5 stufig

Schwenkwinkel 360° endlos

Antrieb Diesel- und Elektromotor 380V (16Amp)

Laufwerk Gummiraupen

Fahrgeschwindigkeit 0 - 2,2 km/h

Steigfähigkeit 23,5° (45%)

 Bodendruck 0,36 kg/cm²

Abmessung (LxBxH) 4550x1280x1700 mm

Gewicht 3770kg

Ausrüstung: Arbeitsscheinwerfer, Montagespitze 300kg, 2-Rollen-Kranhaken, Lastüberwachung

200,-

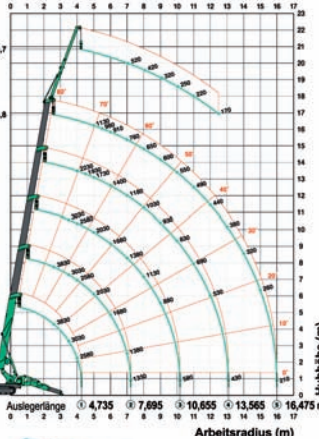
230,-

280,-

349,86

HT1

Stützfüße Position: max. (kg)


Miniraupenkran (7774)

MC 405

max. Tragkraft bei

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| <2,7m | 4m | 6m | 8m | 10m | 12m | 14m | 16m |
| 3830kg | 2580kg | 1680kg | 1130kg | 830kg | 530kg | 320kg | 210kg |

max. Hubhöhe 16,8 m

Hubgeschwindigkeit 18 m/min

Seiltyp 8 mm x 92 m

Abstützung max. BxL 5520x5790 mm

min. BxL 4250x4950 mm

4 hydr. variable Stützen

Teleskop-System vollautom. 5-stufig

Schwenkwinkel 360° endlos

Antrieb Diesel- und Elektromotor 380V (16Amp)

Laufwerk Gummiraupen

Fahrgeschwindigkeit 0 - 3,3 km/h

Steigfähigkeit 20°

 Bodendruck 0,5 kg/cm²

Abmessungen (LxBxH) 4980x1380x1980 mm

Gewicht 5750 kg

Ausrüstung: Fernbedienung, Lastüberwachung, 4-Rollen-Kranhaken, Montagespitze 1500kg

260,-

290,-

340,-

424,83

HT1


Miniraupenkran (7777)

LC 785, 15,63m Ausleger

max. Tragkraft bei

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 2m | 2,5m | 4m | 5m | 6m | 8m | 10m | 12m | 14,5m |
| 4800kg | 3800kg | 2000kg | 1400kg | 1000kg | 580kg | 390kg | 280kg | 200kg |

max. Hubhöhe 16,35 m

Hubgeschwindigkeit 108 m/min

Seiltyp 10 mm x 115 m

Teleskop-System hydr. 5 stufig

Schwenkwinkel 360° endlos

Antrieb Dieselmotor

Laufwerk Stahlketten mit Gummipuffer

Fahrgeschwindigkeit 0 - 3,8 km/h

Steigfähigkeit 20°

Abmessung (LxBxH) 2840x2350x2685 mm

Länge mit Ausleger 5005 mm

Gewicht 9700 kg

Ausrüstung: Arbeitsscheinwerfer, 4-Rollen-Kranhaken, Lastüberwachung, keine Abstützung notwendig

300,-

330,-

390,-

487,31


Auslegerverlängerung

Kranausleger auf 20,30m verlängerbar

Nur 1-strängiger Betrieb möglich

Auf- / Abbau pauschal: 50,- EUR zzgl. MwSt






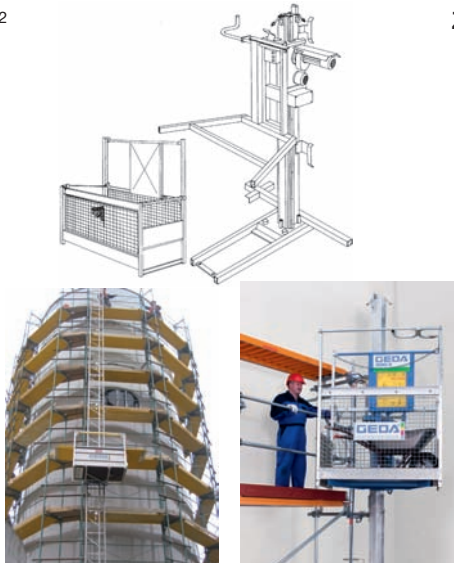
20,-

25,-

30,-

37,49

| | | | | | | |
|-----|---|---|------|-------|-------|--------|
| ST2 |  | Niederhubwagen Elektro (732..) Typ Nutzl. Hubhöhe Höhe Breite Gewicht kg mm mm mm kg Linde MT15 1500 115 1170 574 200 Höhe Griff abgesenkt 850 mm | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| ST2 |  | Deichselstapler - Elektro (74..) Typ Nutzl. Hubhöhe Masth. Breite Gew. kg mm mm mm kg Linde/Jungheinrich 1250 2900 1900 850 870 EJC 12.5 1200 2510 1670 800 865 L12 1400 2844 1915 800 1085 EJC 14-290ZT 1400 2900 1900 800 1155 EJC 214 1400 4300 1900 800 1320 mit Triplexmast Gabellänge je 1150 mm | 30,- | 40,- | 60,- | 74,97 |
| ST2 |  | Gabelstapler Elektro (73.. - 74..) Typ Nutzlast Hubhöhe Höhe Breite Gewicht kg mm mm mm kg Linde 1400 4620 2121 1090 2890 E14 (7371,7372) 1800 3150 2194 1172 3500 Gabellänge 1150 mm E18PH (7402,7403) 2000 4625 2194 1172 3520 Gabellänge 1200 mm E20 (7416) 2000 4625 2130 1172 3516 Gabellänge 1400 mm E20PH (7417) 2000 5220 2194 1172 3360 Gabellänge 1400 mm E20PL (7418,7419) 3000 4830 2224 1178 5325 Gabellänge 1400 mm E30 (7422) 3000 5005 2301 1178 5325 Gabellänge 1400/1500 mm E30 (7423) 3000 5130 2230 1178 5660 Gabellänge 1400 mm E30 (7415,7424) 3000 5330 2451 1178 5500 Gabellänge 1400 mm E35 (W7426) 3500 4910 2460 1440 6670 Gabellänge 1500 mm | 50,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| ST2 |  | Gabelstapler Diesel (74..) Typ Nutzlast Hubhöhe Höhe Breite Gewicht kg mm mm mm kg Linde 1800 4625 2321 1086 3100 H18D (7408) 1800 5225 2321 1086 3100 Gabellänge 1200 mm; mit mechanischer Gabelverlängerung auf 2000 mm H50D (7414) 5000 5365 2689 1423 6580 mit Partikelfilter, hydr. Teleskopgabel (2,4m), StVZO-Ausrüstung | 90,- | 120,- | 140,- | 174,93 |
| ST2 |  | Gabelstapler Gas mit StVZO-Ausrüstung (74..) Typ Nutzlast Hubhöhe Höhe Länge Breite Gewicht kg mm mm mm mm kg Linde 3000 4700 2275 3736 1300 4700 H30T 3851 mm Hubmasthöhe 3851 mm Gabellänge 1200 mm | 60,- | 70,- | 95,- | 118,70 |
| ST5 |  | Gabelverlängerung (747..) 1800 mm bzw. 2000 mm für Zinkenquerschnitt BxH 138x60 mm Achtung: Beim Einsatz von Gabelverlängerungen ändert sich das Lastendiagramm des Trägergeräts | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 |
| ST5 |  | Kippbehälter/Kippmulde für Stapler, Radlader (04..) Zulässige Belastung 900 kg Inhalt 0,5 m ³ Eigengewicht 134 kg Breite 740 mm Zulässige Belastung 2000 kg Inhalt 1,0 m ³ Eigengewicht 249 kg LxBxH 1400x1550x900 mm | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| ST5 |  | Arbeitskorb für Gabelstapler (7438) Traglast 300 kg LxBxH 1200x1080x1900 mm Gewicht 130 kg Einfahrtaschengröße 90x180 mm Abstand Einfahrtaschen 620 mm faltbar | 15,- | 25,- | 35,- | 43,73 |

| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|-----|---|--|--|--|--|---|
| AB9 |  | Schwenkarmaufzug (773.) Geda-Maxi 150 kg Nutzlast Gerüstbefestigung 25m Hub Eimergehänge | 20,- 5,- | 30,- 7,50 | 40,- 10,- | 49,98 12,50 |
| HT5 |  | Genie Superlift Contractor (7500 - 7505) Nutzlast kg Hubhöhe mm HxB mm Transportmaß LxBxH mm Gewicht kg SLC 12 300 3940 2180x800/1680 1930x800x700 93 SLC 24 300 7320 2180x800/1680 1930x800x700 170 | 20,- 20,- | 25,- 30,- | 40,- 45,- | 49,98 56,23 |
| AB1 |  | Akku-Leiterlift (762.) Geda Comfort Tragkraft 120 kg Aufbauhöhe 2,2 - 6,8 m Gewicht 76 kg Geda Perfect Tragkraft 120 kg Aufbauhöhe 2,2 - 10 m Gewicht 84 kg Transportmaß LxBxH 2400x1100x850 mm Kann auch als Anlege- oder Bock-Leiter verwendet werden Pritsche ca. Akku-Laufzeit bei 7 m Höhe: bei 20 kg 125 Fahrten bei 50 kg 50 Fahrten bei 120 kg 30 Fahrten Gesamttragkraft pro Akku-Ladung 2500 kg | 35,- 35,- | 55,- 55,- | 70,- 70,- | 87,47 87,47 |
| AB1 |  | Leiterlift bis 20 m Materiallift (762. - 767.) Seil 230 V, Tragkraft 200 kg, bis 13 m Verlängerungsstücke, 1 oder 2 m Pritsche (70cm x 30cm) je Kippkübel, Knickstück je Pritsche für Solarzellen (70cm x 80cm) je Bei Zubehörteilen ohne Grundeinheit Mindestgebühr je | 35,- 1,- 1,- 3,- 3,- | 55,- 2,- 2,- 4,- 4,- | 70,- 3,- 3,- 5,- 5,- | 87,47 3,75 3,75 6,25 6,25 |
| AB2 |  | Materiallift (721.) GEDA 200 Z 230V Nutzlast: senkrecht 200 kg Hubgeschwindigkeit: 25 m/min Förderhöhe: max. 35 m | Preis auf Anfrage | | | |
| AB2 |  | Zahnstangen-Aufzug (721. - 723.) Geda 300 Z Tragfähigkeit 300 kg Hubgeschwindigkeit 30 m/min max. Förderhöhe 100 m Anschluß 400V 2,4 kW Lastbühne 1,4 x 0,75 x 1,1 m 90°schwenkbar Mastverlängerung 1 oder 2 m Wand-Decken-Gerüstbefestigung Brüstungsklammer | Preis auf Anfrage | | | |

AB2

Zahnstangen-Aufzug (723. - 725.)



GEDA 500 Z/ZP - mit Personenbeförderung

Tragfähigkeit 500 / 850 kg
 Hubgeschwindigkeit 35 m/min
 max. Förderhöhe 100 m
 Gewicht Mastteil 1,5m 40 kg
 Schwenkbühne 1,6 x 1,4 x 1,0m, 90°schwenkbar

Grundeinheit
 Mastverlängerung 1,5 m
 Mastanker zur Wandbefestigung

Bühnenvarianten siehe Abb.

Preis auf Anfrage

AB2

Zahnstangen-Aufzug (727. - 729.)

mit Personenbeförderung
 GEDA 1500 Z/ZP

Tragfähigkeit 1500 kg / 2000 kg
 Hubgeschwindigkeit 12/24 m/min
 max. Förderhöhe 100 m
 Lastbühne mit überwachten Ladeklappen

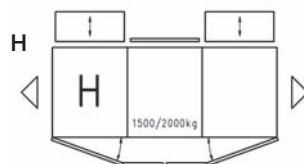
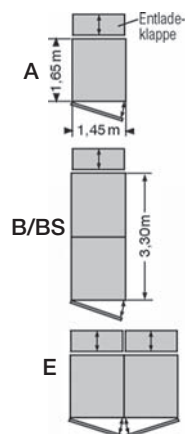
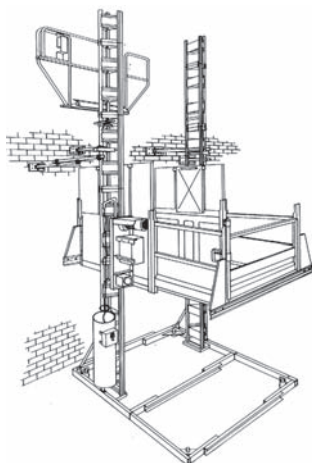
Grundeinheit
 Mastverlängerung 1,5 m
 Mastanker zur Wandbefestigung

Bühnenvarianten siehe Abb.

Mit und ohne Personenbeförderung möglich

A: 1,45 x 1,65 x 1,1 m
 B/BS: 1,45 x 3,30 x 1,1 m
 E: 2,90 x 1,65 x 1,1 m
 H: 4,35 x 1,65 x 1,1 m

Preis auf Anfrage



AH1



PKW-Anhänger für Geda 300 Z und Geda 500 Z/ZP

Speziell zum Transport der Grundeinheit von Geda-Zahnstangenaufzügen
 max. zulässiges Gesamtgewicht 1300 kg
 Eigengewicht 270 kg
 LxBxH (mit Ladung) ca. 4000x2050x3000 mm








(7943)

30,-

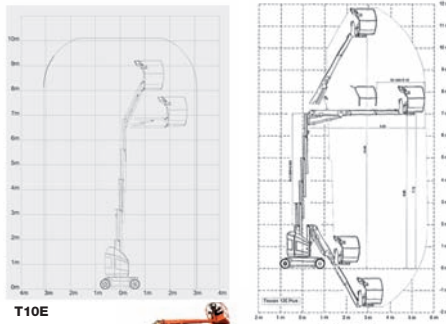
40,-

50,-

62,48

| | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|--------------|--------------|---------------|
| AB9 |  | Klappgerüst, Rollgerüst (7857.) Auseinanderziehen, Boden einlegen, fertig Layher Zifa 1406210 Leichtmetall, Plattform 0,75 x 1,80 m Plattformhöhe 1,61 m Arbeitshöhe 3,61 m Gewicht 58 kg Gerüsthöhe 2,83 m Mindestmietdauer: 3 Tage | 15,- | 17,50 | 20,- | 24,99 |
| |  | Rollbock, Rollgerüst Auseinanderziehen, Boden einlegen, fertig Leichtmetall, Plattform 1,95 x 1,95 m Plattformhöhe 0,89 m Arbeitshöhe 2,89 m Gewicht 99,9 kg Mindestmietdauer: 3 Tage | 15,- | 17,50 | 20,- | 24,99 |
| AB9 |  | Solo-Tower (78575..) kann von 1 Person alleine auf- und abgebaut werden Plattform 0,75 x 1,13 m Mindestabstützfläche 2,9 x 3,3 m Plattformhöhe 2,15 m erweiterbar bis 4,15 m Plattformhöhe je m Mindestmietdauer: 3 Tage | 15,- 1,50 | 17,50 2,- | 20,- 2,50 | 24,99 3,12 |
| |  | Fahrgerüst, Rollgerüst Layher-Uni Standard, Sicherheitsaufbau P2 Leichtmetall, Plattform 0,75 x 2,85 m Mindestabstützfläche 1,85 x 2,85 m Plattformhöhe 1,5 m erweiterbar bis 8,6 m Plattformhöhe, je m Leichtmetall, Plattform 1,50 x 2,85 m Mindestabstützfläche 2,40 x 2,85 m Plattformhöhe 1,5 m erweiterbar bis 11,6 m Plattformhöhe, je m Bei Einzelteilen ohne Grundeinheit Mindestgebühr pro Stück Mindestmietdauer: 3 Tage | 15,- 1,50 | 17,50 2,- | 20,- 2,50 | 24,99 3,12 |
| | | | 15,- 2,- | 20,- 2,50 | 25,- 3,00 | 31,24 3,75 |
| | | | | | 5,- | 6,25 |
| AB3 |  | Hubarbeitsbühne, Masthebebühne (7511) Genie AWP-30 S, 230 V Arbeitshöhe 11,1 m Plattformhöhe 9,1 m Gewicht 336 kg Länge 1260 mm Breite 560 mm Höhe 1980 mm Abstützfläche 1760 x 1550 mm Tragfähigkeit max. 159 kg Korbgröße (LxB) 690 x 660 mm weiße Reifen | 40,- | 50,- | 90,- | 112,46 |
| AB3 |  | Hubarbeitsbühne, Masthebebühne (7512 - 7514) Bravi Leonardo, 230 V Arbeitshöhe 4,9 m Plattformhöhe 2,9 m Gewicht 508 kg Länge 1192 mm Breite 739 mm Höhe 1740 mm Tragfähigkeit max. 180 kg Korbgröße (LxB) 1115 (1710) x 739 mm schwarze Reifen | 35,- | 40,- | 50,- | 62,48 |
| AB3 |  | Hubroller, Masthebebühne (7570) PB 75 Arbeitshöhe 7,5 m Plattformhöhe 5,5 m Gewicht 1040 kg Länge 1400 mm Breite 760 mm Höhe 1960 mm Tragfähigkeit max. 250 kg Korbgröße (LxB) 1360 x 750 mm weiße Reifen | 60,- | 85,- | 100,- | 124,95 |

AB3



T10E

T12E plus


Vertikalmastbühne, 230 V (753.)
Toucan T10E

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Arbeitshöhe | 10,1 m |
| Plattformhöhe | 8,1 m |
| seitliche Reichweite | 3,08 m |
| Gewicht | 2990 kg |
| Länge Gelenkausleger | 1,6 m |
| Länge x Breite x Höhe | 2,82 x 0,99 x 1,99 m |
| Tragfähigkeit | 200 kg |
| Korbgröße | 0,7 x 0,9 m |

70,-

90,-

110,-

137,45

Toucan T12E plus

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Arbeitshöhe | 12,65 m |
| Plattformhöhe | 10,65 m |
| seitliche Reichweite | 6,05 m |
| Gewicht | 4900 kg |
| Länge Gelenkausleger | 4,14 m |
| Länge x Breite x Höhe | 3,65 x 1,2 x 3,65 m |
| Tragfähigkeit | 200 kg |
| Korbgröße | 0,7 x 1,05 m |

95,-

115,-

140,-

174,93

max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

AB4


Scherenbühne, selbstfahrend, weiße Reifen, 230 V (757. - 761.)
Genie/PB ECo S06-7ECS

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 5,6 m |
| Plattformhöhe | 3,6 m |
| Gewicht | 880 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 1,44-2,04 x 0,76 x 2,03-1,67 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 240 kg (100 kg) |

40,-

45,-

55,-

68,72

ECo S78-7EC

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 7,8 m |
| Plattformhöhe | 5,8 m |
| Gewicht | 1.415 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 1,86-2,58 x 0,76 x 2,18-1,84 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 230 kg (113 kg) |

45,-

55,-

70,-

87,47

ECo S80-8EC

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 8,0 m |
| Plattformhöhe | 6,0 m |
| Gewicht | 2.115 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2,48-3,18 x 0,81 x 2,20-1,87 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 380 kg (113 kg) |

50,-

60,-

70,-

87,47


ECo S100-8EC

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 10,0 m |
| Plattformhöhe | 8,0 m |
| Gewicht | 2.180 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2,48-3,18 x 0,81 x 2,32-1,89 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 230 kg (113 kg) |

65,-

75,-

90,-

112,46

ECo S100-12EC

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 10,0 m |
| Plattformhöhe | 8,0 m |
| Gewicht | 2.655 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2,48-3,18 x 1,15 x 2,32-1,89 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 450 kg (113 kg) |

65,-

75,-

90,-

112,46


GS 3246

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Arbeitshöhe | 11,7 m |
| Plattformhöhe | 9,7 m |
| Gewicht | 2524 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2,44-3,25 x 1,17 x 2,4-1,86 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 318 kg (113 kg) |

70,-

80,-

100,-

124,95

ECo S120-12EC

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe | 12,0 m |
| Plattformhöhe | 10,0 m |
| Gewicht | 2.965 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 2,48-3,18 x 1,15 x 2,44-1,92 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 320 kg (113 kg) |

70,-

80,-

100,-

124,95

AB4


Allradscherenbühne – Akku, 230 V (7598)

| | |
|------------------------|--------------------------|
| PB S175-19E 4x4 | |
| Arbeitshöhe | 17,8 m |
| Plattformhöhe | 15,8 m |
| Gewicht | 9030 kg |
| Länge x Breite x Höhe | 4,2-6,45 x 1,93 x 2,54 m |
| Tragfähigkeit (Auszug) | 500 kg |
| max. Steigfähigkeit | 30 % |
| Stromanschluss | 230 V |

140,-

160,-

180,-

224,91

AB4


Allradscarenbühne - Dieselscarenbühne
GS 2669 RT (7591)

Arbeitshöhe 9,9 m
 Plattformhöhe 7,9 m
 Gewicht 3376 kg
 Länge x Breite x Höhe 2,79-4,31 x 1,75 x 1,92-2,59 m
 Tragfähigkeit 680 kg
 mit Stützfüßen
 max. Steigfähigkeit 40%

GS 4390 RT (7595)

Arbeitshöhe 15,1 m
 Plattformhöhe 13,1 m
 Gewicht 7323 kg
 Länge x Breite x Höhe 4,9-7,4 x 2,29 x 2,3-2,9 m
 Tragfähigkeit 680 kg
 max. Steigfähigkeit 50%
 schwarze Reifen

70,-

90,-

115,-

143,69

120,-

135,-

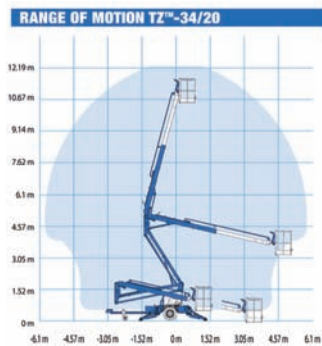
170,-

212,42

AB6

Arbeitsbühne-Anhänger (7545)

Genie TZ 34/19, 230 V



Arbeitshöhe 12,36 m
 Plattformhöhe 10,36 m
 Gewicht 1450 kg
 Länge 5500 mm
 Breite 1450 mm
 Höhe 1940 mm
 Abstützfläche 3260 x 3590 mm
 Tragfähigkeit max. 200 kg
 Korbgröße (LxB) 680 x 1120 mm
 zulässige Höchstgeschwindigkeit 80 km/h
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

75,-

85,-

100,-

124,95

Stunde

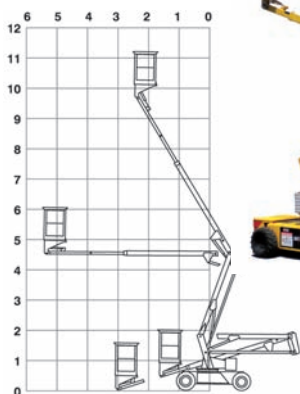
25,-

31,24

AB7

Gelenk-Teleskop-Bühne (754)

Sky High 120 ST, Benzin- und Batteriebetrieben, 230 V



Arbeitshöhe 12 m
 Plattformhöhe 10 m
 Gewicht 2850 kg
 Länge 4650 mm
 Breite 1500 mm
 Höhe 1900 mm
 Tragfähigkeit max. 250 kg
 Korbgröße (LxB) 950 x 650 mm
 Akkuleistung ca. 4 Stunden
 schwarze Reifen

115,-

140,-

170,-

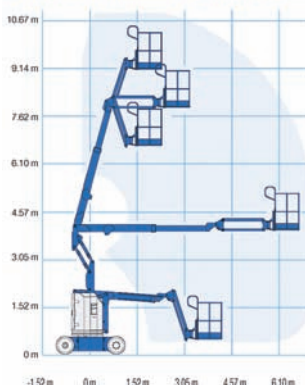
212,42

Stunde

30,-

37,49

AB7

ARBEITSDIAGRAMM Z™-30/20N

Gelenk-Teleskop-Bühne (755.)

Genie Z 30/20 N - Akkubetrieben für Innenbereich, 230 V

Arbeitshöhe 11,15 m
 Plattformhöhe 9,15 m
 Gewicht 6580 kg
 Länge (Korb angeklappt) 5310 (3540) mm
 Breite 1190 mm
 Höhe (Korb angeklappt) 2000 (2070) mm
 Tragfähigkeit max. 230 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1170 mm

weiße Reifen

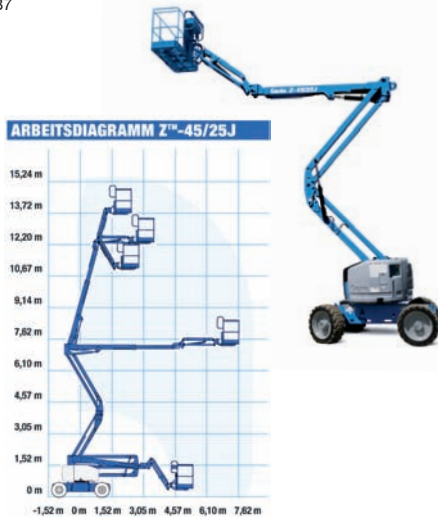
95,-

120,-

150,-

187,43

AB7


Gelenk-Teleskop-Bühne (756.)

Genie Z 45/25 J DC 2WD-Elektroantrieb

Arbeitshöhe 15,94 m
 Plattformhöhe 13,94 m
 Gewicht 7741 kg
 Länge 6830 mm
 Breite 1790 mm
 Höhe 2000 mm
 Tragfähigkeit max. 227 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1830 mm
 Steigfähigkeit max. 30 %
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

nicht markierende Reifen

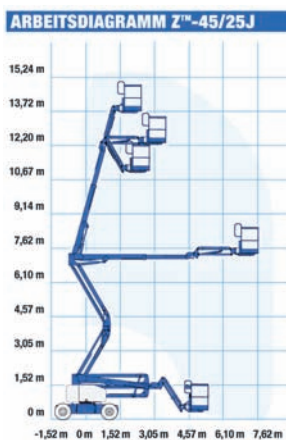
140,-

170,-

200,-

249,90

AB7


Gelenk-Teleskop-Bühne (7562)

Genie Z 45/25 J RT - Diesel-Allrad

Arbeitshöhe 16,07 m
 Plattformhöhe 14,07 m
 Gewicht 6486 kg
 Länge 6830 mm
 Breite 2290 mm
 Höhe 2110 mm
 Tragfähigkeit max. 230 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1830 mm
 Steigfähigkeit max. 45 %
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

schwarze Reifen

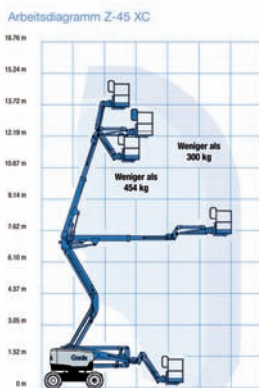
140,-

170,-

200,-

249,90

AB7


Gelenk-Teleskop-Bühne (75606)

Genie Z45XC - Diesel-Allrad mit Partikelfilter

Arbeitshöhe 15,87 m
 Plattformhöhe 13,87 m
 Gewicht 6.870 kg
 Länge 6660 mm
 Breite 2290 mm
 Höhe 2250 mm
 Tragfähigkeit max. 320 kg
 Korbgröße (LxB) 760 x 1830 mm
 Steigfähigkeit max. 45 %
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

schwarze Reifen

155,-

185,-

215,-

268,64

AB7


Teleskop-Arbeitsbühne (7553)

Genie S 65 - Diesel-Allrad

Arbeitshöhe 21,8 m
 Plattformhöhe 19,8 m
 Gewicht 12229 kg
 Länge 9400 mm
 Transportlänge 7600 mm
 Breite 2490 mm
 Höhe 2720 mm
 Seitliche Reichweite 17,1 m
 Tragfähigkeit max. 227 kg
 Korbgröße (LxB) 910 x 2440 mm
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

schwarze Reifen

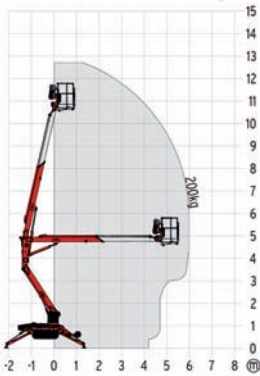
160,-

185,-

220,-

274,89

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7541)

Teupen LEO 13 GT

| | | | |
|-------------------------|----------------|--|--|
| Arbeitshöhe | 12,75 m | | |
| Plattformhöhe | 10,75 m | | |
| Gewicht | 1400 kg | | |
| Länge | 4750 mm | | |
| Breite ohne Arbeitskorb | 780 mm | | |
| Höhe | 1990 mm | | |
| Abstützfläche | 3690 x 2860 mm | | |
| Tragfähigkeit max. | 200 kg | | |
| Korbgröße (LxB) | 1400 x 700 mm | | |
| Geländeneigung | 25,5 % (14,4°) | | |
| Drehbereich | 355° | | |
| Abstützbar bis max. | 17,5 % (10°) | | |
| Steigfähigkeit max. | 25,5 % (14,4°) | | |

 Benzin / 230 V
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

110,-

130,-

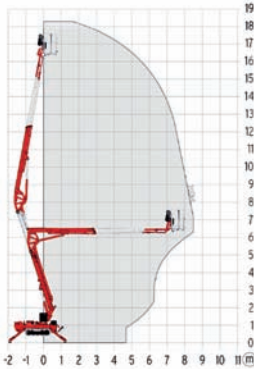
170,-

212,42

 Stunde
 35,-

43,73

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7547)

 Teupen LEO 18 GT plus
 mit Funksteuerung

| | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|
| Arbeitshöhe | 18,3 m | | |
| Plattformhöhe | 16,3 m | | |
| Gewicht | 2450 kg | | |
| Länge | 5200 mm | | |
| Breite ohne Arbeitskorb | 780 mm | | |
| Höhe | 1990 mm | | |
| Abstützfläche | 3580 x 3030 mm | | |
| Tragfähigkeit max. | 200 kg | | |
| Korbgröße (LxB) | 1400 x 700 mm | | |
| Geländeneigung | ca. 28 % (16°) | | |
| Drehbereich | 355° | | |
| Abstützbar bis max. | 14% (8°) | | |
| Steigfähigkeit max. | ca. 36 % (19,7°) | | |

 Diesel / 230 V
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

155,-

185,-

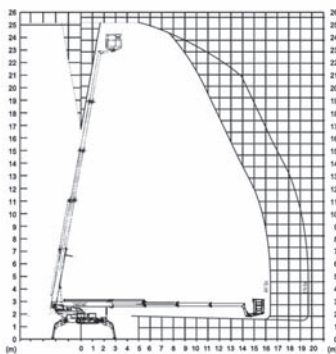
215,-

268,64

 Stunde
 50,-

62,48

ABB


Arbeitsbühne - Gummiketten hellgrau (7550)

Teupen LEO 25 T plus

| | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|
| Arbeitshöhe | 25,2 m | | |
| Plattformhöhe | 23,2 m | | |
| Gewicht | 3760 kg | | |
| Länge | 7000 mm | | |
| Breite ohne Arbeitskorb | 1580 mm | | |
| Höhe | 1980 mm | | |
| Abstützfläche | 5300 x 4750 mm | | |
| Tragfähigkeit max. | 200 kg | | |
| Korbgröße (LxB) | 1200 x 800 mm | | |
| Geländeneigung | ca. 30 % (16,7°) | | |
| Drehbereich | 450° | | |
| Abstützbar bis max. | 30 % (16,7°) | | |
| Steigfähigkeit max. | ca. 30 % (16,7°) | | |

 Diesel / 230 V
 max. zulässige Windgeschwindigkeit 12,5 m/s

230,-

265,-

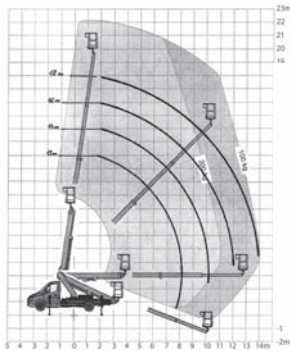
325,-

406,09

 Stunde
 60,-

74,97

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7563 - 7564)

Ruthmann Steiger TB 220

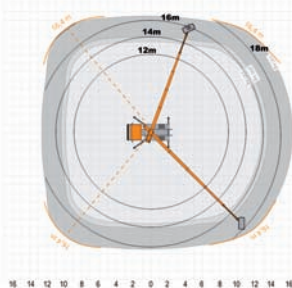


| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. + 19% MwSt. | |
|------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| 12 m | 10 m | Std. 35,- | 43,73 |
| 14 m | 12 m | Std. 40,- | 49,98 |
| 16 m | 14 m | Std. 45,- | 56,23 |
| 18 m | 16 m | Std. 50,- | 62,48 |
| 22 m | 20 m | Std. 60,- | 74,97 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 3490 kg |
| Länge | 7270 mm |
| Breite | 2100 mm |
| Höhe | 3020 mm |
| Abstützweite beidseitig | 3540 mm |
| einseitig | 2750 mm |
| Tragfähigkeit max. | 200 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 55° |
| Korbgröße (LxB) | 700 x 1400 mm |
| Ausgleichbare Geländeneigung | längs ca. 6,8° quer ca. 9,8° |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 120,- | 130,- | 150,- | 187,43 |
| 130,- | 160,- | 180,- | 224,91 |
| 160,- | 180,- | 200,- | 249,90 |
| 180,- | 200,- | 230,- | 287,39 |
| 240,- | 265,- | 290,- | 362,36 |

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7565 - 7566)

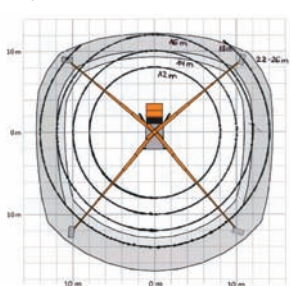
 Ruthmann Steiger TBR 220
mit beweglichem Rüssel


| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. + 19% MwSt. | |
|------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| 12 m | 10 m | Std. 38,- | 47,48 |
| 14 m | 12 m | Std. 43,- | 53,73 |
| 16 m | 14 m | Std. 48,- | 59,98 |
| 18 m | 16 m | Std. 55,- | 68,72 |
| 22 m | 20 m | Std. 65,- | 81,22 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 3490 kg |
| Länge | 6930/7773 mm |
| Breite | 2200 mm |
| Höhe | 3020 mm |
| Abstützweite beidseitig | 3660 mm |
| einseitig | 3010 mm |
| Tragfähigkeit max. | 230 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 85° |
| Korbgröße (LxB) | 700 x 1400 mm |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 130,- | 140,- | 160,- | 199,92 |
| 140,- | 170,- | 190,- | 237,41 |
| 170,- | 190,- | 210,- | 262,40 |
| 190,- | 210,- | 240,- | 299,88 |
| 250,- | 275,- | 300,- | 374,85 |

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7568)

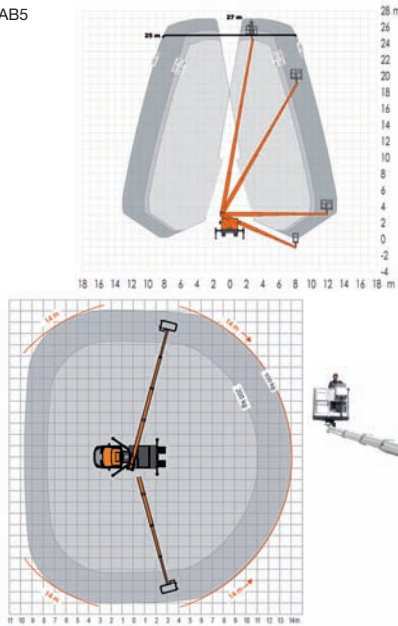
 Ruthmann Steiger TBR 260
mit beweglichem Rüssel


| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. +19% MwSt. | |
|------------------|--------------------|---------------------------|-------|
| 12 m | 10 m | Std. 38,- | 47,48 |
| 14 m | 12 m | Std. 43,- | 53,73 |
| 16 m | 14 m | Std. 48,- | 59,98 |
| 18 m | 16 m | Std. 55,- | 68,72 |
| 22 m | 20 m | Std. 65,- | 81,22 |
| 26 m | 24 m | Std. 70,- | 87,47 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 3490 kg |
| Länge | 7850 mm |
| Breite | 2350 mm |
| Höhe | 3070 mm |
| Abstützweite beidseitig | 3800 mm |
| einseitig | 3010 mm |
| Tragfähigkeit max. | 250 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 85° |
| Korbgröße (LxB) | 700 x 1400 mm |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 130,- | 140,- | 160,- | 199,92 |
| 140,- | 170,- | 190,- | 237,41 |
| 170,- | 190,- | 210,- | 262,40 |
| 190,- | 210,- | 240,- | 299,88 |
| 250,- | 275,- | 300,- | 374,85 |
| 295,- | 325,- | 350,- | 437,33 |

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7567)

Ruthmann Steiger TB 270

| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. + 19% MwSt. |
|------------------|--------------------|----------------------------|
| 25 m | 23 m | Std. 65,- 81,22 |
| 27 m | 25 m | Std. 70,- 87,47 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 3500 kg |
| Länge | 7650 mm |
| Breite | 2200 mm |
| Höhe | 3030 mm |
| Abstützweite beidseitig | 3520 mm |
| einseitig | 2810 mm |
| Tragfähigkeit max. | 230 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 90° |
| Korbgröße (LxB) | 700 x 1400 mm |
| Ausgleichbare Geländeneigung | längs ca. 8,9° quer ca. 9,9° |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

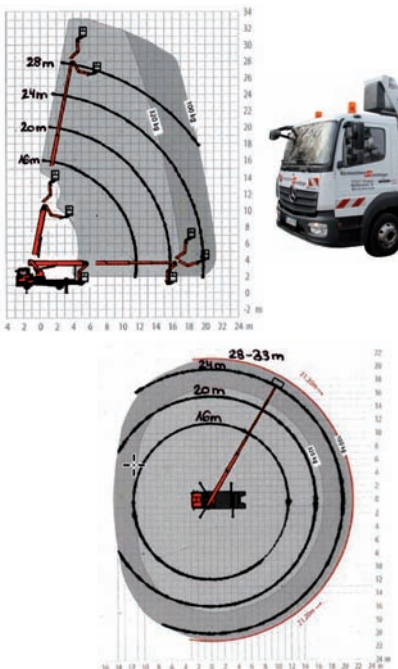
 270,-
295,-

 300,-
325,-

 325,-
350,-

 406,09
437,33

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7570)

 Ruthmann Steiger T 300.3
mit beweglichem Rüssel

| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. + 19% MwSt. |
|------------------|--------------------|----------------------------|
| 16 m | 14 m | Std. 68,- 59,98 |
| 20 m | 18 m | Std. 70,- 68,72 |
| 24 m | 22 m | Std. 75,- 81,22 |
| 30 m | 28 m | Std. 80,- 99,96 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 7490 kg |
| Länge | 8300 mm |
| Breite | 2520 mm |
| Höhe | 3590 mm |
| Abstützweite beidseitig | 5300 mm |
| einseitig | 3950 mm |
| Tragfähigkeit max. | 320 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 90° |
| Korbgröße (LxB) | 860 x 1700 mm |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

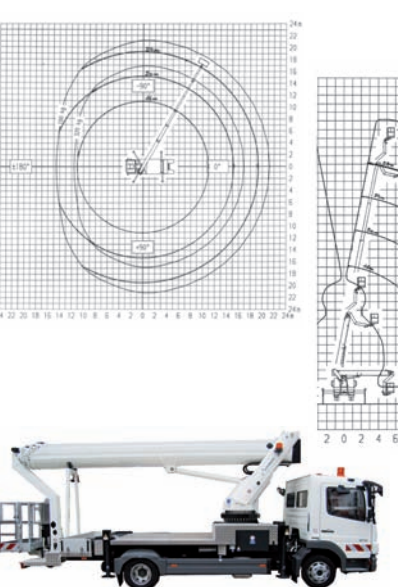
 360,-
390,-
410,-
435,-

 370,-
400,-
425,-
460,-

 380,-
410,-
440,-
475,-

 474,81
512,30
549,78
593,51

AB5


LKW-Arbeitsbühne (7569)

Ruthmann Steiger T 330

| Arbeits- höhe | Plattform- höhe | inkl. Vers. + 19% MwSt. |
|------------------|--------------------|----------------------------|
| 16 m | 14 m | Std. 68,- 84,97 |
| 20 m | 18 m | Std. 70,- 87,47 |
| 24 m | 22 m | Std. 75,- 93,71 |
| 28 m | 26 m | Std. 78,- 97,46 |
| 33 m | 31 m | Std. 85,- 106,21 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Zul. Gesamtgewicht | 7490 kg |
| Länge | 8780 mm |
| Breite | 2530 mm |
| Höhe | 3560 mm |
| Abstützweite beidseitig | 5300 mm |
| einseitig | 3910 mm |
| Tragfähigkeit max. | 320 kg |
| Arbeitskorb schwenkbar | 2 x 90° |
| Korbgröße (LxB) | 860 x 1700 mm |
| max. zulässige Windgeschwindigkeit | 12,5 m/s |

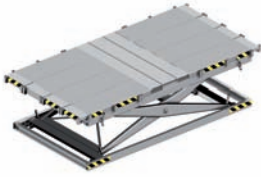
 360,-
390,-
410,-
430,-
450,-

 370,-
400,-
425,-
450,-
470,-

 380,-
410,-
440,-
465,-
490,-

 474,81
512,30
549,78
581,02
612,26

HT5

Maurerarbeitsbühnen, 16 A (774.)


Layher MAB 3000, mit ausziehbaren Laufstegen
Tragkraft 3000 kg, Auszüge max. 125 kg
LxB 3665 - 5485 x 1600 mm
Hubhöhe 450 - 3000 mm
Transportmaß LxBxH 3745x1680x450 mm
Gewicht 1290 kg

35,-

50,-

70,-

87,47


Gelenkausleger

Tragfähigkeit 200 kg, Hublänge 3200 mm
Ausgefahrene Höhe 2550 mm
Auf-/Abbau pauschal 150,00 EUR zzgl. MwSt

5,-

7,50

10,-

12,50


Untergestell für Maurerarbeitsbühne

LxBxH 3000x1680x2500 mm
Gewicht 240 kg

15,-

20,-

30,-

37,49

Maximaler Aufbau 2 Maurerarbeitsbühnen auf 1 Untergestell.

Mindestmietdauer: 3 Tage

| | | | | | | |
|----|---|---|----------------|----------------|----------------|------------------|
| |  | Rohrjapaner Inhalt 0,25 m ³ LxB 1600x850 mm Länge Mulde 940 mm | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 |
| D3 |  | Elektroschubkarre (7013) Temax Gewicht 195 kg, fahrbare Nutzlast 350 kg vorwärts 0 - 6 km/h, rückwärts 0 - 3 km/h Dauerbetrieb bei ebenem Gelände 8 h, Steigfähigkeit max. 40%, LxBxH 1580x855x925 mm Auch mit Leichtgutmulde oder Schneeschild erhältlich | 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |
| D3 |  | Elektro-Minidumper (71..) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast Bergmann kg mm mm mm kg 1005 E 255 1527 840 1101 450 mechanisch auskippar Muldeninhalt 0,3 m ³ Akkulaufzeit ca. 6 Stunden Ladezeit ca. 8 Stunden Steigfähigkeit bis 25° C301 255 1527 840 881 450 elektrisch auskippar Muldeninhalt 0,3 m ³ Akkulaufzeit ca. 6 Stunden Ladezeit ca. 8 Stunden Steigfähigkeit bis 25° | 50,- | 60,- | 70,- | 87,47 |
| D3 |  | Elektro-Dumper-Hochkipper (7174) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast DMS kg mm mm mm kg ED 1000 1300 2200 970 1310 1300 Muldeninhalt gestrichen 0,43 m ³ , gehäuft 0,6 m ³ Akkulaufzeit ca. 8 Stunden Ladezeit ca. 8 Stunden Steigfähigkeit bis 15° Auskipphöhe max. 1470 mm, Überladehöhe 1630 mm | 100,- | 120,- | 140,- | 174,93 |
| D1 |  | Raupentransporter - Vorwärtskipper (70..) Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast Schäfer kg mm mm mm kg D500-2 260 1550 700 1030 500 Oberkante Mulde beim Auskippen 1370 mm D550 428 1670 716 1388 550 Oberkante Mulde beim Auskippen 1600 mm D650D 415 1820 695 1155 600 Oberkante Mulde beim Auskippen 1550 mm | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 |
| D1 |  | Raupentransporter - 3-Seiten-Kipper (70.. - 71..) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast kg mm mm mm mm kg D3-1200 730 2360 1140 1350 1200 Mulde 1230 x 1000 mm, Inhalt 0,36 m ³ Oberkante Mulde beim Auskippen 1700 mm (nach vorne) 1500 mm (seitlich) C 12R-B 1100 2650 960 2250 1150 Mulde 1470 x 860 mm, Inhalt 0,4 m ³ Höhe mit abgeklapptem Überrollbügel: 1470 mm Oberkante Mulde beim Auskippen 2000 mm (nach vorne) 1650 mm (seitlich) D1600MF3 919 2360 1100 1370 1600 Mulde 1230 x 1010 mm, Inhalt 0,67 m ³ alle mit hydrostatischem Fahrtrieb | 60,- | 75,- | 85,- | 106,21 |
| D1 |  | Raupentransporter - Selbstlader (708.) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast kg mm mm mm mm kg DS 1200 Diesel 695 2900 980 1350 1200 Geschwindigkeit 0 - 4,8 km/h | 60,- | 75,- | 85,- | 106,21 |
| D1 |  | Raupentransporter - Drehmulde (71..) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast kg mm mm mm mm kg D1600MF-DM 919 2160 910 1350 1600 C30R-3TV 2865 3640 1390 2310 2500 Höhe Dach abgeklappt 1745 mm | 80,- | 95,- | 110,- | 137,45 |
| D1 |  | Dumper (717.) Typ Gewicht Länge Breite Höhe Nutzlast kg mm mm mm mm kg Takeuchi TCR 50 5680 4660 2060 2720 3700 mit Partikelfilter Muldeninhalt 2 m ³ Mulde beidseitig um 90° schwenkbar | 150,- 160,- | 175,- 185,- | 200,- 210,- | 249,90 262,40 |

Raupentransporter / Dumper

D2


Dumper - Allrad - Hochkipper 1) (718.)

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| 1501 | 1226 | 3300 | 1305 | 2480 | 1500 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1950 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,65 m³, gehäuft 0,8 m³
 Auskipphöhe 1450 mm → Oberkante Mulde 1895 - 2240 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 14 km/h

65,-

75,-

90,-

112,46

D2

Dumper - Allrad - Drehmulde 1) (71. - 72.)

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| 1501 | 1261 | 3300 | 1350 | 2550 | 1500 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1960 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,65 m³, gehäuft 0,8 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 680 mm → Oberkante Mulde 2250 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 16 km/h

65,-

75,-

90,-

112,46



| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|---------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann 1200 | 1480 | 3180 | 1420 | 2250 | 2000 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1640 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,9 m³, gehäuft 1,3 m³
 Überladehöhe 1130 mm
 Auskipphöhe 810 mm → Oberkante Mulde 2363 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 23 km/h

70,-

90,-

110,-

137,45

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|-------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| DW 20 | 2034 | 3710 | 1500 | 2738 | 2000 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 1770 mm
 Muldeninhalt gestrichen 0,95 m³, gehäuft 1,16 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 675 mm → Oberkante Mulde 2187 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 20 km/h

70,-

90,-

110,-

137,45



| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|---------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann 2040 | 2720 | 4006 | 1894 | 2880 | 4000 |

optional mit Partikelfilter
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2080 mm
 Muldeninhalt gestrichen 1,6 m³, gehäuft 2,3 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1010 mm → Oberkante Mulde 3091 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 23 km/h

80,-

100,-

120,-

149,94

90,-

110,-

130,-

162,44

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|---------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann 2060 | 4045 | 4580 | 2036 | 3040 | 6000 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2600 mm
 Muldeninhalt gestrichen 2,45 m³, gehäuft 3,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1073 mm → Oberkante Mulde 3571 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 30 km/h

100,-

120,-

140,-

174,93



| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|----------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann C807s | 4205 | 4575 | 2043 | 3293 | 6000 |

mit Partikelfilter
 Höhe mit abgesenktem Dach (Transporthöhe) 2591 mm
 Muldeninhalt gestrichen 2,5 m³, gehäuft 3,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1141 mm → Oberkante Mulde 3608 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 28 km/h

110,-

130,-

150,-

187,43

110,-

130,-

150,-

187,43

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|---------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann 2090 | 5260 | 4810 | 2420 | 3005 | 9000 |

Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2435 mm
 Muldeninhalt gestrichen 3,2 m³, gehäuft 4,4 m³
 Überladehöhe 2030 mm
 Auskipphöhe 1100 mm → Oberkante Mulde 3810 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 33 km/h

120,-

140,-

160,-

199,92



| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|----------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann C810s | 6200 | 5050 | 2420 | 3471 | 9000 |

mit Partikelfilter
 Höhe mit abgesenktem Dach (Transporthöhe) 2747 mm
 Muldeninhalt gestrichen 3,6 m³, gehäuft 4,6 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1175 mm → Oberkante Mulde 3975 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 28 km/h

130,-

150,-

170,-

212,42

130,-

150,-

170,-

212,42

D2


Dumper - Allrad - Drehmulde - Hochkipper 1) (718.)

| Typ | Gewicht kg | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzlast kg |
|-----------------|------------|----------|-----------|---------|-------------|
| Bergmann 2030HS | 2900 | 4158 | 1780 | 2877 | 3000 |

mit Partikelfilter
 Höhe mit heruntergeklapptem Überrollbügel 2097 mm
 Muldeninhalt gestrichen 1,3 m³, gehäuft 2,0 m³
 Drehbereich 180°
 Auskipphöhe 1425 mm → Oberkante Mulde 3634 mm
 Fahrgeschwindigkeit 0 - 25 km/h

80,-

100,-

120,-

149,94

1) Auch mit Straßenzulassung möglich (gegen Aufpreis)

DL1


Elektro-Kompressor, 230V (30..)

| Typ | l/min max. | bar max. | Behälter -inhalt l | Gewicht kg | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|---|---------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Kaeser i.Comp 3 Ansaugleistung 265 l/min | 160 | 11 | - | 29 | 12,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| Schneider CPM310 Ansaugleistung 290 l/min | 285 | 10 | 20 | 32 | 12,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| Kaeser KC 400/30 PW Ansaugleistung 450 l/min | 285 | 8 | 30 | 68 | 20,- | 30,- | 35,- | 43,73 |
| Druckluftschlauch | | | | | 1,- | 3,- | 5,- | 6,25 |

DL1


Elektro-Kompressor, fahrbar (31..)

| Typ | m ³ /min | bar | Stromanschluss | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|---|---------------------|-----|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Kaeser M 50 E Gewicht gebremst 850 kg mit Nachkühler/Zyklonabscheider | 5 | 7 | 63 A | 40,- | 45,- | 55,- | 68,73 |

DL1


Elektro-Kompressor, stationär (318)

| Typ | m ³ /min | bar | Stromanschluss | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|--|---------------------|-----|----------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Kaeser M 50 E Gewicht LxBxH mit Nachkühler/Zyklonabscheider | 5 | 7 | 63 A | 40,- | 45,- | 55,- | 68,73 |
| | 655 kg | | | | | | |
| | 2050x1160x1060 mm | | | | | | |

DL2


Kompressoren – PKW/LKW-Kupplung bis 8 bar (30. - 32..)

| Typ | m ³ /min | bar | Gewicht in kg | Tankinhalt l | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|-----------------------------|---------------------|-----|----------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Atlas Copco | | | | | | | | |
| XAS 37 Kd PE | 2,0 | 7,0 | 650 ungebremst | 32 | 28,- | 30,- | 35,- | 43,73 |
| XAS 57 PE | 3,0 | 7,0 | 825 gebremst | 40 | 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| XAS 67 Dd PE | 3,7 | 7,0 | 1060 gebremst | 80 | 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| XAS 68 Kd | 3,5 | 7,0 | 749 gebremst | 60 | 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| XAS 78 Kd | 4,5 | 7,0 | 650 gebremst | 60 | 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| XAS 87 Kd | 5,0 | 7,0 | 749 ungebremst | 40 | 40,- | 45,- | 55,- | 67,82 |
| XAS 88 Kd | 5,0 | 7,0 | 749 gebremst | 60 | 40,- | 45,- | 55,- | 67,82 |
| optional mit Partikelfilter | | | | | 50,- | 55,- | 65,- | 81,22 |

DL3


Hochdruck-Kompressoren – bis 12 bar (32. - 33..)

| Typ | m ³ /min | bar | Gewicht in kg | Tankinhalt l | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|---|---------------------|--------|---------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Atlas Copco | | | | | | | | |
| XAHS 146 Dd | 9,1 | 5-12 | 1900 | 175 | 85,- | 100,- | 125,- | 156,19 |
| XATS 156 Dd | 10 | 5-10,3 | 1900 | 175 | 100,- | 120,- | 135,- | 168,68 |
| XAHS 186 Dd | 10,4 | 5-12 | 2000 | 175 | 100,- | 120,- | 135,- | 168,68 |
| XAHS 186 Dd mit Partikelfilter | 10,4 | 5-12 | 2000 | 175 | 115,- | 135,- | 150,- | 187,43 |
| XAVS 186 Jd mit AdBlue | 11,4 | 7-14 | 2450 | 168 | 115,- | 135,- | 150,- | 187,43 |
| XAHS 317 MD mit Partikelfilter | 18,6 | 12 | 3500 | 280 | 170,- | 190,- | 210,- | 262,40 |
| XAHS 416 ¹⁾ mit Kaltstarteinrichtung + Partikelfilter | 25 | 12 | 6000 | 476 | 190,- | 220,- | 240,- | 299,88 |
| XAHS 426 Cd ¹⁾ mit Partikelfilter | 25,5 | 12 | 5600 | 538 | 200,- | 230,- | 250,- | 312,38 |
| alle inkl. PD-Filter, Nachkühler, Wasserabscheider | | | | | | | | |

DL4


Hochdruck-Kompressoren – bis 25 bar (332. - 333..)

| Typ | m ³ /min | bar | Gewicht in kg | Tankinhalt l | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB- Vers. mit SB s. S. 85 |
|--|---------------------|-------|---------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| Atlas Copco | | | | | | | | |
| XRVS 336 Cd ¹⁾ | 20 | 12-25 | 6800 | 538 | 220,- | 260,- | 290,- | 362,36 |
| XRVS 476 Cd ¹⁾ mit Partikelfilter | 27,2 | 12-25 | 7350 | 538 | 290,- | 330,- | 370,- | 462,32 |
| Alle inkl. Nachkühler, Wasserabscheider, Kraftstoffspar- system, Schlauchanschluss 2" | | | | | | | | |

¹⁾ Tandemachshänger mit Druckluftbremse


Druckluftschläuche

| | | |
|------|------|-------------|
| 3/4" | 20 m | max. 12 bar |
| 1,5" | 15 m | max. 30 bar |
| 2" | 15 m | max. 30 bar |

| | | | |
|-----|------|------|-------|
| 4,- | 6,- | 7,- | 8,75 |
| 6,- | 8,- | 10,- | 12,50 |
| 7,- | 10,- | 14,- | 17,49 |

DL6


Kältetrockner inkl. Ölabscheider für Kompressoren (33. - 36.)

 DK 7100 ECO
 Volumenstrom 7100 l/min
 LxBxH 690x750x1250 mm
 Gewicht 170 kg

 Polar 400
 Volumenstrom 9000-27000 l/min
 LxBxH 1250x850x1500 mm
 Gewicht 110 kg

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |

DL6


Druckluftöler / Druckluft-Wartungseinheit für Kompressoren (334)

 Kolb-Polar Werkzeugöler und Wasserabscheider
 Luftdurchsatz 5,4 m³ bei 7-12 bar
 Ölbehälter 2,5 l

Bei Schlauchlängen über 15 m sowie bei Höhendifferenzen über 7 m ist die Schmierung der Werkzeuge nicht mehr gewährleistet.

| | | | |
|-----|-----|------|-------|
| 3,- | 5,- | 10,- | 12,50 |
|-----|-----|------|-------|

DL6


Drucklufterhitzer für Kompressoren

 LxBxH 520 x 340 x 640 mm
 Gewicht 15 kg
 max. Drucklufttemperatur: 20°C
 Gasverbrauch 1,5 kg/h

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 10,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
|------|------|------|-------|

DL6


Druckminderer (33.)

 Für XRVS 476 CD
 Gewicht: 1,5 kg

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 15,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
|------|------|------|-------|

DL6


Druckluft-Sandstrahlpistole (356.)

 Kärcher ST 120
 Nass- und Trockenstrahlen möglich
 Luftdruck 3 - 12 bar, stufenlos verstellbar
 Luftverbrauch 3 - 8 m³
 Fördermenge 0 - 120 l/h
 Strahlmittelmenge max 200 kg/h
 Körnung max 1,2 mm
 Gewicht 3,4 kg

Schutzkleidung erforderlich!

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
|------|------|------|-------|

DL6


Trockeneisstrahlgerät, 230V (3660)

| | |
|---------------------|---|
| Trichterkapazität | 10 kg |
| Strahlgut | 3 mm Trockeneis pellets |
| Trockeneisverbrauch | 5 - 50 kg/h (stufenlos einstellbar) |
| Mahlwerk | stufenlos einstellbar |
| Arbeitsdruck | 0,5 - 16 bar |
| Luftvolumen | 0,8 - 8 m ³ anwendungsabhängig |
| Luftigenschaften | sauber, ölfrei, trocken |
| Gewicht | 55 kg |
| LxBxH | 510x380x1000 mm |

 Schutzkleidung erforderlich!
 Fachkenntnis erforderlich!

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 120,- | 130,- | 140,- | 174,93 |
|-------|-------|-------|--------|

DL6








Erdrakete (keine Versicherung möglich) (35.)

Grundomat mit beweglichem Stufenkopf

| | | | | | |
|---------|-------------|------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Ø in mm | Länge in mm | Einbau- länge in mm | Gewicht in kg | Luftverbrauch m ³ /min | Schlagzahl pro min |
| 95 | 1685 | 2000 | 65 | 1,5 | 320 |

 Rohrnachzieheinrichtung
 Startlafette

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 120,- | 125,- | 135,- | 160,65 |
| 3,- | 5,- | 10,- | 11,90 |
| 15,- | 15,- | 15,- | 17,85 |

| | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|------------|------|------|-------|--|----|----|-----|--------------|------|--|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| | Ausblaslanze mit Absperrhahn Länge 1250 mm Gewicht 2 kg | 5,- | 7,- | 10,- | 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL6 |  Vogt-Hammer (37..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> <th>Druck</th> <th>Luftver-</th> <th>Schlagzahl</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>kg</th> <th>bar</th> <th>brauch l/min</th> <th>/min</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VH-25</td> <td>900</td> <td>3,5</td> <td>3-6</td> <td>190</td> <td>3200</td> <td>20,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>49,98</td> </tr> <tr> <td>VH-60</td> <td>1300</td> <td>6,7</td> <td>3-6</td> <td>255</td> <td>1960</td> <td>20,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>49,98</td> </tr> </tbody> </table> benötigter Kompressor Kaeser KC 400/30 PW siehe S. 35 zur Entfernung von Bodenbelägen, Parkett, Fliesen, Dach- abdichtung und -dämmung, sowie für Unterminierungsarbeiten Messer und Klingen nach Verbrauch bzw. Verschleiß | Länge | Gewicht | Druck | Luftver- | Schlagzahl | | | | | mm | kg | bar | brauch l/min | /min | | | | | VH-25 | 900 | 3,5 | 3-6 | 190 | 3200 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | VH-60 | 1300 | 6,7 | 3-6 | 255 | 1960 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | | | | |
| Länge | Gewicht | Druck | Luftver- | Schlagzahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | kg | bar | brauch l/min | /min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VH-25 | 900 | 3,5 | 3-6 | 190 | 3200 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VH-60 | 1300 | 6,7 | 3-6 | 255 | 1960 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL5 |  Druckluft-Schlaghammer (39.) Putzhammer, Stockhammer Gewicht 5 kg Spitzmeißel Flachmeißel Spaten Stockeinsatz | 7,- -,50 -,50 1,- 1,- | 9,- 1,- 1,- 2,- 2,- | 10,- 1,50 1,50 3,- 3,- | 12,50 1,87 1,87 3,75 3,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL5 |  Druckluft-Schlaghammer (39.) Hammer bis 12 kg Hammer bis 20 kg Spitzmeißel Flachmeißel Spaten | 7,- 9,- -,50 -,50 1,- | 9,- 11,- 1,- 1,- 2,- | 10,- 13,- 1,50 1,50 3,- | 12,50 16,24 1,87 1,87 3,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL6 |  Druckluft-Bohrhämmer (390) 18 kg Bohrstange mit Bohrkronen 20 - 40 mm Ø Bohrstange mit Bohrkronen 40 - 60 mm Ø Bohrstange mit Bohrkronen 60 - 100 mm Ø | 10,- 3,- 4,- 7,- | 15,- 5,- 6,- 10,- | 20,- 6,- 8,- 13,- | 24,99 7,50 10,00 16,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL6 |  Druckluft-Pfahlramme (369) Aries 26 Schlaghülsen Ø innen: 90, 110 oder 150 mm Gewicht 26 kg Schlagzahl 1.600 s/min Luftverbrauch 0,8 m³/min Höhe 540 mm für Holzpfähle | 25,- | 35,- | 50,- | 62,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL6 |  Nadelpistole, Druckluft (378) Bosch Nadelklopfer Gewicht: 2,0 kg BxLxH 160x400x52 mm Verschleiß pro mm | 10,- | 15,- | 20,- 5,- | 24,99 6,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VD1


Benzinstampfer (440. - 442.)

 Ammann / Bomag
60 kg, Breite 280 mm
68 kg, Breite 280 mm

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
| 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |

VD2


Rüttelplatte, vorwärtslaufend (43. - 44.)

| Typ | Gewicht | Breite | Kraftstoffart | kN | | | | |
|--------------|---------|--------|---------------|-------------------------|--------|------|------|-------|
| Ammann | kg | mm | | | | | | |
| AVP/APF 1033 | 54 | 330 | Benzin | 10,5 | 15,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
| | | | | max. Verdichtungstiefe* | 100 mm | | | |
| APF 12/40 | 69 | 400 | Benzin | 12 | 15,- | 23,- | 30,- | 37,49 |
| | | | | max. Verdichtungstiefe* | 150 mm | | | |
| APF 20/50 | 88 | 500 | Benzin | 20 | 15,- | 23,- | 30,- | 37,49 |
| APF 1850 | 100 | 500 | Benzin | 18 | 15,- | 23,- | 30,- | 37,49 |
| | | | | max. Verdichtungstiefe* | 200 mm | | | |

 Kunststoffunterteil - Vulkollan
*je nach Bodenbeschaffenheit

| | | | |
|-----|-----|------|-------|
| 4,- | 7,- | 10,- | 12,50 |
|-----|-----|------|-------|

VD2


Rüttelplatte, vor- und rückwärtslaufend (446. - 450.)

| Typ | Gewicht | Breite | Kraftstoffart | kN | | | | |
|--------------|---------|---------|---------------|-----|------|------|------|--------|
| Ammann/Bomag | kg | mm | | | | | | |
| APR 22/40 | 100 | 400 | Benzin | 23 | 15,- | 23,- | 30,- | 37,49 |
| APR 2220 | 100 | 400 | Benzin | 22 | 40,- | 45,- | 50,- | 62,48 |
| APR 2620 | 135 | 380/500 | Diesel | 24 | 40,- | 45,- | 50,- | 62,48 |
| APR 3020 | 210 | 500/600 | Diesel | 30 | 40,- | 45,- | 50,- | 62,48 |
| APR 40/60 | 269 | 600 | Diesel | 42 | 45,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
| APR 3520 | 270 | 600 | Diesel | 38 | 45,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
| APH 55/75 | 365 | 600/750 | Diesel | 55 | 45,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
| APH 5020 | 370/400 | 450/600 | Diesel | 50 | 45,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
| APH 5030 | 375/410 | 450/600 | Diesel | 50 | 45,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
| APH 6530 | 491/515 | 550/700 | Diesel | 65 | 50,- | 60,- | 70,- | 87,47 |
| BPR 100/80 D | 710 | 800 | Diesel | 100 | 55,- | 65,- | 85,- | 106,21 |
| APH 100/20 | 675/704 | 650/800 | Diesel | 110 | 55,- | 65,- | 85,- | 106,21 |

VD2


Rüttelplatte Stoneguard, Diesel (44.)

 speziell für Pflasterarbeiten
vor-/rückwärtslaufend

| Typ | Gewicht | Breite | kN | | | | |
|-------------|---------|--------|----|------|------|------|-------|
| Bomag | kg | mm | | | | | |
| BPR 25/50 D | 155 | 500 | 25 | 45,- | 55,- | 65,- | 81,22 |
| BPR 35/60 D | 250 | 630 | 35 | 50,- | 60,- | 75,- | 93,71 |
| BPR 60/65 D | 484 | 680 | 60 | 55,- | 65,- | 80,- | 99,96 |

VD2


Rollenrüttler (447)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | Breite |
| kg | mm |
| 205 | 730 |

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 30,- | 40,- | 50,- | 62,48 |
|------|------|------|-------|

VD8


Deichselwalze (46.)

| | |
|-----------------|--------------|
| Ammann | |
| ARW 65 | |
| Bandagenbreite | 650 mm |
| Maschinenbreite | 720 mm |
| Länge | 2288 mm |
| Höhe | 1110/1835 mm |
| Gewicht | 719 kg |

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 50,- | 55,- | 60,- | 74,97 |
|------|------|------|-------|

VD3

Tandem-Vibrationswalze (470.)


| Typ | Gewicht | Länge | Breite | Höhe |
|-------------------------|---------|-------|--------|-----------|
| Bomag / Ammann | kg | mm | mm | mm |
| BW 90 AD-5 | 1600 | 2194 | 956 | 1627/2304 |
| BW 100 AD ^{x)} | 2450 | 1862 | 1056 | 1482/2300 |
| BW 100 AD-5 | 2500 | 2529 | 1072 | 1808/2568 |
| BW 135 AD | 3560 | 2590 | 1380 | 1900/2700 |
| ARX 45 | 5100 | 2971 | 1503 | 2826/2155 |

^{x)} inkl. Kantenandrückrad

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 55,- | 70,- | 80,- | 99,96 |
| 65,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| 65,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| 85,- | 100,- | 125,- | 156,19 |
| 100,- | 120,- | 135,- | 168,68 |

VD3

Tandemwalze – Schemelgelenkt ohne Streuer (4723)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|-------------|---------|-----------|------|-----------|
| Bomag | kg | mm | mm | mm |
| BW 174 AD-2 | 9800 | 1680/1820 | 2990 | 4220/6100 |

inkl. Kantenandrück- oder Schneidrad rechts

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 195,- | 205,- | 220,- | 274,89 |
|-------|-------|-------|--------|

VD3

Tandemwalze – Schemelgelenkt inkl. Präzisionsstreuer (471. - 472.)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|---|---------|-----------|------|-----------|
| Bomag | kg | mm | mm | mm |
| BW 154 AP 4i mit Partikelfilter | 7700 | 1500/1665 | 2955 | 3990/5090 |
| BW 174 AD-2 | 9800 | 1680/1820 | 2990 | 4220/5320 |
| BW 174 AP 4i AM mit Asphaltmanager mit Partikelfilter | 9745 | 1680/1826 | 3000 | 4420/5320 |

inkl. Kantenandrück- oder Schneidrad rechts

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 175,- | 185,- | 200,- | 249,90 |
| 195,- | 205,- | 220,- | 274,89 |
| 205,- | 215,- | 230,- | 287,39 |

VD4

Kombiwalze (471.)


| Typ | Gewicht | Länge | Breite | Höhe |
|--------------|---------|-------|-----------|-----------|
| Bomag | kg | mm | mm | mm |
| BW 90 AC-2 | 1670 | 1985 | 956 | 1557/2375 |
| BW 100 AC-5 | 2350 | 2529 | 1072 | 1808/2568 |
| BW 138 AC | 4010 | 2580 | 1460 | 1905/2705 |
| BW 154 ACP-4 | 7200 | 3990 | 1500/1665 | 2955 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 60,- | 75,- | 90,- | 112,46 |
| 65,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| 85,- | 100,- | 125,- | 156,19 |
| 175,- | 185,- | 200,- | 249,90 |

VD4

Kombiwalze, seitenfrei (4713)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|--------------|---------|-----------|-----------|-------|
| Bomag | kg | mm | mm | mm |
| BW 100 SCC-5 | 1700 | 1030/1056 | 1663/2340 | 2194 |

Durch seitlich versetzte Bandage, Verdichtung bis zur Hauswand oder Bordstein möglich.

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| 65,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
|------|------|-------|--------|

VD6

Walzenzug (478. - 479.)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|--|---------|-----------|------|-------|
| Bomag/Ammann | kg | mm | mm | mm |
| BW 177 D-4 | 7500 | 1686/1836 | 2840 | 4660 |
| BW 177 D-5 | 7800 | 1690/1820 | 2800 | 4550 |
| mit Partikelfilter | | | | |
| BW 177 BVC-5 | 8000 | 1690/1820 | 2800 | 4550 |
| mit Variocontrol, Dokumentation mit BCM05 mit Partikelfilter | | | | |
| BW 211 D-4 | 10950 | 2130/2250 | 2972 | 5808 |
| BW 213 D-5 | 12510 | 2130/2270 | 2990 | 5870 |
| mit AdBlue | | | | |
| ASC 150 HD | 15210 | 2200/2500 | 3030 | 5686 |
| BW 219 D-5 | 20930 | 2130/2300 | 3022 | 6338 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 110,- | 130,- | 150,- | 187,43 |
| 120,- | 135,- | 160,- | 199,92 |
| 140,- | 170,- | 200,- | 249,90 |
| 130,- | 160,- | 190,- | 237,41 |
| 130,- | 160,- | 190,- | 237,41 |
| 130,- | 160,- | 190,- | 237,41 |
| 180,- | 230,- | 265,- | 331,12 |

VD6

Walzenzug mit Variocontrol und Plattenverdichter (478.)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|-------------------|---------|-----------|------|-----------|
| Bomag | kg | mm | mm | mm |
| BW 213 DH-4 BVC/P | 15300 | 2130/2270 | 2990 | 6626/7726 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 230,- | 260,- | 300,- | 374,85 |
|-------|-------|-------|--------|

Plattenverdichter: Ideal gegen Auflockerung an der Oberfläche. stufenlos verstellbare Platten-Frequenz, Seitliche Verschiebung von max. 70 cm möglich.

Variocontrol: Automatische Anpassung der Verdichtungsenergie an Verdichtungszustand des Bodens, dadurch: Höhere Verdichtungsleistung, größere Tiefenwirkung, gleichmäßige Verdichtung, Vermeidung von Überverdichtung, Dokumentation der Verdichtungsleistung.

VD7

Grabenwalze (41..)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|------------------------|---------|--------|------|-------|
| RAMMAX | kg | mm | mm | mm |
| RW 1504 HF / RW 1515 / | 1480 | 850 | 1220 | 1780 |
| RW 1585-MI | | | | |
| ARR 1575 T4f | 1450 | 850 | 1300 | 1900 |

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| 65,- | 85,- | 100,- | 124,95 |
| 65,- | 85,- | 100,- | 124,95 |

optional mit Funkfernbedienung

VD5

Aufsitzgrabenwalze (421)


| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|---------|---------|--------|------|-------|
| RAMMAX | kg | mm | mm | mm |
| RW 2900 | 3000 | 1200 | 2300 | 2265 |

| | | | |
|------|-------|-------|--------|
| 85,- | 100,- | 115,- | 143,69 |
|------|-------|-------|--------|

VD5

Walzenzug mit Schaffußbandage (48.)


Knickgelenkte Vibrationswalze mit Planierschild, auf - ab und Tilteinrichtung

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|-------------|---------|--------|------|-------|
| Rammax | kg | mm | mm | mm |
| RW 3000 SPT | 3300 | 1420 | 2300 | 3760 |

| | | | |
|------|-------|-------|--------|
| 80,- | 100,- | 120,- | 149,94 |
|------|-------|-------|--------|

VD5


Walzenzug - Schaffuß (479.)

| Typ | Gewicht | Breite | Höhe | Länge |
|-------------------------------------|---------|-----------|------|-------|
| Bomag/Ammann | kg | mm | mm | mm |
| BW 179 PDH 3 | 9860 | 1686/2016 | 2860 | 4978 |
| BW 213 PDH-5 mit Partikelfilter | 13880 | 2130/2270 | 2990 | 5870 |
| ASC 150 HD PD | 15610 | 2200/2500 | 3030 | 5685 |
| ASC 150 HT PD mit Partikelfilter | 17060 | 2260/2130 | 3075 | 5900 |
| BW 219 PDH 4 | 19900 | 2130/2300 | 3022 | 6338 |

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 120,- | 135,- | 160,- | 199,92 |
| 165,- | 190,- | 210,- | 262,40 |
| 150,- | 175,- | 195,- | 243,66 |
| 165,- | 190,- | 210,- | 262,40 |
| 180,- | 230,- | 265,- | 331,12 |

L7


Hydraulischer Plattenverdichter (2364)

| | |
|--|-----------|
| Stehr SBV 80 HC3 für TL150, TL250 und TL12 | |
| Breite | 2120 mm |
| Gewicht | 1235 kg |
| Frequenz | 70 Hz |
| Amplitude | 1,6 mm |
| Zentrifugalkraft | 3 x 80 kN |

| | | | |
|------|------|-------|--------|
| 80,- | 90,- | 100,- | 124,95 |
|------|------|-------|--------|

BZ5


Anbauverdichterplatte (1790. - 1792.)
mit mechanischem oder hydraulischem Drehkranz

| Typ | | Gewicht Kg | Breite mm |
|------------|--------------------------|---------------|--------------|
| SW 03/M 10 | | | |
| HC 103 | zum TB 225 bis TB 240 | 160 | 346 |
| ACA 2030R | zum TB 225 bis TB 240 | 220 | 300 |
| ACA 2040R | zum TB 225 bis TB 240 | 260 | 400 |
| V3 | zum TB 225 bis TB 240 | 260 | 340 |
| V4 | zum TB 235 bis TB 240 | 420 | 440 |
| APA 55/46 | zum TB 250 bis TB 370 | 370 | 460 |
| APA 55/64 | zum TB 250 bis TB 370 | 400 | 640 |
| SW 08 | | | |
| V6 | zum TB 175 bis TB 295W | 670 | 640 |
| M 18 | | | |
| ACA 720 | zum TB 1140 bis TB 1160W | 900 | 740 |

| | | | |
|------|------|------|--------|
| 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| 35,- | 45,- | 65,- | 81,22 |
| 45,- | 55,- | 70,- | 87,47 |
| 45,- | 55,- | 70,- | 87,47 |
| 55,- | 65,- | 80,- | 99,96 |
| 65,- | 75,- | 90,- | 112,46 |

BZ10


Verdichtungsrad an Kompaktbagger (179..)
für Böschungen und Gräben

 SVR 25 MB mit Stampffußbandage
Gewicht 200kg, Ø 630mm, Breite Rad 250mm
SW 03/MH 10 für Trägergeräte bis 7 to.

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 15,- | 25,- | 35,- | 43,73 |
|------|------|------|-------|

 SVR 40 mit Stampffußbandage
Gewicht 580kg, Ø 915mm, Breite 370mm
SW 08 für Trägergeräte bis 12to.

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 25,- | 35,- | 50,- | 62,48 |
|------|------|------|-------|

VD8


Fallgewichtsgerät (499)

| | |
|-------------------|---------|
| LFG pro | |
| Eigengewicht | 15 kg |
| Masse Fallgewicht | 10 kg |
| Max. Stoßkraft | 7,07 kN |
| Inkl. Drucker | |

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 30,- | 40,- | 60,- | 74,97 |
|------|------|------|-------|

Das leichte Fallgewicht für den dynamischen Plattendruckversuch

HL5


Hochleistungsventilator ^(544.)

maximale Schlauchlänge pro Gerät: 15,2 m

Heylo ComPact1500, 230 V ^(5440.)
 Ø 203 mm, Gewicht 7,3 kg, LxBxH 330x305x355 mm
 max. Luftumwälzung 23 m³/min
 inkl. Schlauch 7,6 m im Schlauchbehälter

Power Vent 3000, 230 V
 Ø 305 mm, Gewicht 17,5 kg, LxBxH 520x400x530 mm
 max. Luftumwälzung 52 m³/min
 Leistungsaufnahme 0,66 kW

Spiralschlauch 305x7600 mm

Staubsaack für Staubabsaugung käuflich (M-Klasse)
 3m lang, passend für Power Vent 3000

 Filtersystem für Farbnebel und Staub
 passend für Power Vent 3000
 Filter käuflich

Power Vent 12000, 380 V, 16 A ^(545.)
 Ø 525 mm, Gewicht 54 kg, LxBxH 655x640x720 mm
 max. Luftumwälzung 208 m³/min

Spiralschlauch 525x7600 mm

je Tag ab 21 23,- je Tag 5 - 20 25,- je Tag 1 - 4 30,- Incl. 37,49

je Tag ab 21 20,- je Tag 5 - 20 23,- je Tag 1 - 4 25,- Incl. 31,24

je Tag ab 21 4,50 je Tag 5 - 20 6,- je Tag 1 - 4 9,- Incl. 11,25

je Tag ab 21 35,- je Tag 5 - 20 40,- je Tag 1 - 4 45,- Incl. 56,23

je Tag ab 21 5,- je Tag 5 - 20 6,- je Tag 1 - 4 10,- Incl. 12,50

HL5


Hochleistungsventilator, explosionsgeschützt ⁽⁵⁴⁴⁹⁾
PowerVent 4200 EX

230 V

 Ø 305 mm, Gewicht 20 kg, LxBxH 406x381x406 mm
 max. Luftumwälzung 60 m³/min

Spiralschlauch exgeschützt 305x7600 mm

je Tag ab 21 35,- je Tag 5 - 20 40,- je Tag 1 - 4 45,- Incl. 56,23

je Tag ab 21 4,50 je Tag 5 - 20 6,- je Tag 1 - 4 9,- Incl. 11,25

Staubschutzsystem/Staubschutztür


Heylo DCD

Basistürelement LxBxH 680 - 830x300x81 mm

geeignet für Türbreiten 680-1430 mm

PVC-Folien LxB 2000x670 mm

Schlauchanschlussöffnungen 2 x 205 mm

Gewicht inkl. Tragetasche 8 kg

mit Staubabsaugöffnungen im Türelement

Folie käuflich

Frischluftzufuhr muss gewährleistet sein!

je Tag ab 21 15,- je Tag 5 - 20 20,- je Tag 1 - 4 50,- Incl. 62,48

HL6

Bautrockner ^(59..)

Heylo BT 450, 230 V, eingebaute Kondensatförderpumpe und Ablaufschlauch

max. Tagesentfeuchtung 43 Liter

 Luftleistung 350 m³/h, Leistungsaufnahme 0,76 kW/h

Gewicht 37 kg

LxBxH 420x500x830 mm

Schlauchlänge 12,5 m

je Tag ab 21 20,- je Tag 5 - 20 25,- je Tag 1 - 4 30,- Incl. 37,49

Heylo KT 1200, 230 V, mit Wasserbehälter

max. Tagesentfeuchtung 50 Liter

 Luftleistung 400 m³/h, Leistungsaufnahme 0,7 kW/h

Gewicht 51 kg

LxBxH 500x560x960 mm

je Tag ab 21 20,- je Tag 5 - 20 25,- je Tag 1 - 4 30,- Incl. 37,49

Heylo BT 700, 230V, mit Wasserbehälter

max. Tagesentfeuchtung 70 Liter

 Luftleistung 750 m³/h, Leistungsaufnahme 0,92 kW/h

Gewicht 44 kg

LxBxH 470x545x790 mm

7-Tage-Woche

je Tag ab 21 20,- je Tag 5 - 20 25,- je Tag 1 - 4 30,- Incl. 37,49

HL5


Bodenventilator, 230 V ^(5441.)

Heylo FD 360°

 Luftleistung 1270 m³/h, Leistungsaufnahme 0,13 kW/h

Gewicht 4,6 kg

LxBxH 385x385x225 mm

 für die schonende & verkürzte Trocknung von Teppichen
 und Fußböden bei Wasserschäden, Gebäudereinigung, usw.

7-Tage-Woche

je Tag ab 21 13,- je Tag 5 - 20 15,- je Tag 1 - 4 20,- Incl. 24,99

| |  | Feuchtigkeitsmessgerät (5991) Heylo HFM 200 Messtiefe 20 - 40 mm Scanbereich 0 - 100 Digits LxBxH 235x60x28 mm Gewicht 218 kg | 5,- | 10,- | 15,- | 18,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|--------------|------------|------------------------|--|--|------------------|--------|-----|-----|-----|------|--------------|------|-------|-------|------|--------|----|-----|---------|------|--------------|-------|-------|------|-------|----------------------------------|---|------|------|------|-------|-----|---|------|-----|------|------|------|------|-------|---------------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------|------------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|----|------|-----|----|------|------|------|-------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----|------|------|------|------|------|------|-------|----------|----|------|------|----|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| HL7 |  | Klimagerät, 230 V (597.) Remko MKT251 Leistungsaufnahme 0,99 kW/h Raumvolumen ca. 80 m ³ Einstellbereich + 16 bis + 32 °C Umluftvolumenstrom 240 / 270 / 320 m ³ /h LxBxH 430x435x770 mm Gewicht 33 kg | 13,- | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL2 |  | Wärmeschirm - Gastrosonne (573.) W12VA Leistung 6,5 - 10 kW Gasverbrauch 0,8 kg/h Gewicht 32 kg Höhe 2200 mm | 10,- | 13,- | 18,- | 22,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | Flaschenheizer Infrarot Gasstrahler Leistung 4,2 kW regelbar für 5/11 kg Propangasflaschen | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL2 |  | Gasheizer (570.-572.) Typ Leistung Gasverbrauch Elektro- Luft- Gewicht kW kg/h anschluss leistung m ³ /h kg GH 12 12 0,95 230 V 350 5,5 7,50 12,- 18,- 22,49 FG 145 17,5-49,0 5,0 230 V 1400 22 15,- 18,- 23,- 28,74 bei voller Heizleistung Doppelanschluss und 2 Flaschen erforderlich nicht für Einsatz mit Stromerzeuger geeignet P 643i 19,2-64,0 5,0 230 V 2600 24 15,- 21,- 26,- 32,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | Elektro-Infrarotstrahler (5302.) Typ Heizleistung Elektro- Gewicht Remko kW anschluss kg EST 2,0 230 V 10,0 LxBxH 305x305x905 mm | 10,- | 13,- | 18,- | 22,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL1 |  | Elektro-Lufterhitzer (53..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Heizleistung max. kW</th> <th>Elektro-anschluss</th> <th>Luft-leistung m³/h</th> <th>Gewicht kg</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Berg/Heylo/Wilms</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE2XS</td> <td>2</td> <td>230 V</td> <td>90</td> <td>2,5</td> <td>5,-</td> <td>8,-</td> <td>10,-</td> <td>12,50</td> </tr> <tr> <td>DE3XS</td> <td>3</td> <td>230 V</td> <td>300</td> <td>9</td> <td>7,50</td> <td>12,-</td> <td>18,-</td> <td>22,49</td> </tr> <tr> <td>EL9</td> <td>9</td> <td>16 A</td> <td>450</td> <td>18</td> <td>15,-</td> <td>18,-</td> <td>23,-</td> <td>28,74</td> </tr> <tr> <td>DE9XL</td> <td>9-10</td> <td>16 A / 32 A</td> <td>710</td> <td>17</td> <td>15,-</td> <td>18,-</td> <td>23,-</td> <td>28,74</td> </tr> <tr> <td>Chinoock12</td> <td>12</td> <td>32 A</td> <td>1300</td> <td>17,5</td> <td>18,-</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>31,24</td> </tr> <tr> <td>EL15</td> <td>15</td> <td>32 A</td> <td>900</td> <td>35</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>30,-</td> <td>37,49</td> </tr> <tr> <td colspan="9">auch mit Thermostat erhältlich</td> </tr> <tr> <td>DE20</td> <td>18</td> <td>32 A</td> <td>1050</td> <td>18,5</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>30,-</td> <td>37,49</td> </tr> <tr> <td>Somiel30</td> <td>30</td> <td>63 A</td> <td>2500</td> <td>30</td> <td>20,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> <td>49,98</td> </tr> </tbody> </table> | Typ | Heizleistung max. kW | Elektro-anschluss | Luft-leistung m ³ /h | Gewicht kg | | | | | Berg/Heylo/Wilms | | | | | | | | | DE2XS | 2 | 230 V | 90 | 2,5 | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 | DE3XS | 3 | 230 V | 300 | 9 | 7,50 | 12,- | 18,- | 22,49 | EL9 | 9 | 16 A | 450 | 18 | 15,- | 18,- | 23,- | 28,74 | DE9XL | 9-10 | 16 A / 32 A | 710 | 17 | 15,- | 18,- | 23,- | 28,74 | Chinoock12 | 12 | 32 A | 1300 | 17,5 | 18,- | 20,- | 25,- | 31,24 | EL15 | 15 | 32 A | 900 | 35 | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 | auch mit Thermostat erhältlich | | | | | | | | | DE20 | 18 | 32 A | 1050 | 18,5 | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 | Somiel30 | 30 | 63 A | 2500 | 30 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | | | | |
| Typ | Heizleistung max. kW | Elektro-anschluss | Luft-leistung m ³ /h | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berg/Heylo/Wilms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE2XS | 2 | 230 V | 90 | 2,5 | 5,- | 8,- | 10,- | 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE3XS | 3 | 230 V | 300 | 9 | 7,50 | 12,- | 18,- | 22,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL9 | 9 | 16 A | 450 | 18 | 15,- | 18,- | 23,- | 28,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE9XL | 9-10 | 16 A / 32 A | 710 | 17 | 15,- | 18,- | 23,- | 28,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chinoock12 | 12 | 32 A | 1300 | 17,5 | 18,- | 20,- | 25,- | 31,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL15 | 15 | 32 A | 900 | 35 | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| auch mit Thermostat erhältlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DE20 | 18 | 32 A | 1050 | 18,5 | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Somiel30 | 30 | 63 A | 2500 | 30 | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL4 |  | Öl-Infrarot-Heizgeräte (55.) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Ölverbrauch kg/h</th> <th>Tankinhalt l</th> <th>Gewicht kg</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RU 360</td> <td>20</td> <td>1,7</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>40,-</td> <td>49,98</td> </tr> <tr> <td>VAL 6</td> <td>40</td> <td>3,4</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>40,-</td> <td>49,98</td> </tr> </tbody> </table> | Typ | Leistung kW | Ölverbrauch kg/h | Tankinhalt l | Gewicht kg | | | | | RU 360 | 20 | 1,7 | 20 | 30 | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 | VAL 6 | 40 | 3,4 | 40 | 50 | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Leistung kW | Ölverbrauch kg/h | Tankinhalt l | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RU 360 | 20 | 1,7 | 20 | 30 | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VAL 6 | 40 | 3,4 | 40 | 50 | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL3 |  | Öl-Heizgeräte (56.) 230 V <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Ölverbrauch kg/h</th> <th>Schlauch-anschluss Ø</th> <th>Abgas-rohr Ø</th> <th>LxBxH (mm)</th> <th>für ca. m³</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLA 25</td> <td>26</td> <td>2,6</td> <td>300</td> <td>180</td> <td>1385x640x930</td> <td>500</td> <td>18,-</td> <td>20,-</td> <td>40,-</td> </tr> <tr> <td>K 30 T</td> <td>32</td> <td>2,5</td> <td>2 x 205</td> <td>150</td> <td>1447x690x822</td> <td>500</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>45,-</td> </tr> <tr> <td colspan="10">mit integriertem Tank (35 Liter)</td> </tr> <tr> <td>K 50</td> <td>50</td> <td>4,7</td> <td>400</td> <td>150</td> <td>1400x760x1015</td> <td>1000</td> <td>20,-</td> <td>25,-</td> <td>45,-</td> </tr> </tbody> </table> Luftschräuche siehe S. 44 | Typ | Leistung kW | Ölverbrauch kg/h | Schlauch-anschluss Ø | Abgas-rohr Ø | LxBxH (mm) | für ca. m ³ | | | | CLA 25 | 26 | 2,6 | 300 | 180 | 1385x640x930 | 500 | 18,- | 20,- | 40,- | K 30 T | 32 | 2,5 | 2 x 205 | 150 | 1447x690x822 | 500 | 20,- | 25,- | 45,- | mit integriertem Tank (35 Liter) | | | | | | | | | | K 50 | 50 | 4,7 | 400 | 150 | 1400x760x1015 | 1000 | 20,- | 25,- | 45,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Leistung kW | Ölverbrauch kg/h | Schlauch-anschluss Ø | Abgas-rohr Ø | LxBxH (mm) | für ca. m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLA 25 | 26 | 2,6 | 300 | 180 | 1385x640x930 | 500 | 18,- | 20,- | 40,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 30 T | 32 | 2,5 | 2 x 205 | 150 | 1447x690x822 | 500 | 20,- | 25,- | 45,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit integriertem Tank (35 Liter) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 50 | 50 | 4,7 | 400 | 150 | 1400x760x1015 | 1000 | 20,- | 25,- | 45,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


Lüfterschlauch

Ø 203 mm, 7,6 m lang
 Ø 305 mm, 7,6 m lang
 Ø 405 mm, 7,6 m lang
 Ø 525 mm, 7,6 m lang
 Ø 525 mm, 40 m lang, Folienschlauch
 Ø 570 mm, 7,6 m lang
 Doppelanschluss-Adapter für 2 Schläuche
 Adapter für 3 Schläuche

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 4,- | 5,- | 8,- | 10,00 |
| 4,50 | 6,- | 9,- | 11,25 |
| 4,50 | 6,- | 9,- | 11,25 |
| 5,- | 6,- | 10,- | 12,50 |
| 15,- | 17,- | 20,- | 24,99 |
| 5,- | 6,- | 10,- | 12,50 |
| 1,- | 3,- | 5,- | 6,25 |
| 1,- | 3,- | 5,- | 6,25 |

HL5


Absauggebläse (5440)

Druck- und Sauggebläse
 5,5 kW, 16 A
 18 m³/min, Rohr Ø 150 mm
 L/B/H (mm) 512/467/645, Gewicht 26kg
 Schlauch aufsteckbar auf Auspuff
 Schlauch 20 m

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| 10,- | 12,- | 15,- | 18,74 |

A1


Heizöl-Sicherheitstank (542. - 543.)

400 l LxBXH 700x750x1250 mm
 1000 l

| | | | |
|-----|-----|------|-------|
| 6,- | 8,- | 10,- | 12,50 |
| 6,- | 8,- | 10,- | 12,50 |

Transport nur in leerem Zustand
 Mit Tankheizung erhältlich

Mindestmietdauer: 3 Tage

A1


Kraftstoffcontainer

Doppelwandig mit aktiver Lecküberwachung
 auch zum Transport geeignet

482 Liter
 LxBxH 1200x800x925 mm
 Leergew. 270 kg

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
|------|------|------|-------|

Mindestmietdauer: 3 Tage

A1


Dieseltankstelle (54382)

Nutzung als Transportbehälter gemäß ADR-Zulassung
 mit Zählwerk (nicht geeicht)

Inhalt 1000 l
 LxBxH 1215x1000x1290 mm
 Leergewicht 316 kg
 Antrieb 12 V - 30 l/min
 24 V - 45 l/min
 Schlauchlänge 4 m
 mit Automatik-Zapfpistole
 Batterieklemmen

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 25,- | 30,- | 35,- | 43,73 |
|------|------|------|-------|

Mindestmietdauer: 3 Tage



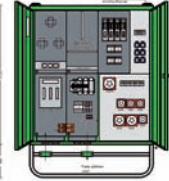







Kraftstoffförderpumpe (W435)

Zuwa
 230 V, 0,55 kw, 4 A, Schutzklasse IP55
 Anschluss 1" aG

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
|------|------|------|-------|

| | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|------------------|---------------------|--|---------------------|-------------------|---------------|-----|----|-------------|--------|-----|-----------------|-----|-----|-------------|--------|------|---------------|-----|----|--|---|-----|----------------|-----|-----|-------------|--------|------|--|--|--|--|---|
| E1 |   <p>Stromerzeuger – Invertertechnologie – Benzin (60..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Gewicht kg</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Stroman- schluss</th> <th>Tank- inhalt l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Honda EU 10 i</td> <td>1,0</td> <td>13</td> <td>451x242x379</td> <td>1x230V</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>Honda EU 22 i</td> <td>2,2</td> <td>21</td> <td>512x290x425</td> <td>2x230V</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>Honda EU 30 i</td> <td>3,0</td> <td>35</td> <td>622x379x489</td> <td>2x230V</td> <td>5,9</td> </tr> <tr> <td>Honda EU 70 is</td> <td>7,0</td> <td>137</td> <td>848x700x721</td> <td>2x230V</td> <td>19,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>1xCEE 230V, 3-pol für elektronische Geräte geeignet</p> | Typ | Leistung kW | Gewicht kg | LxBxH mm | Stroman- schluss | Tank- inhalt l | Honda EU 10 i | 1,0 | 13 | 451x242x379 | 1x230V | 2,3 | Honda EU 22 i | 2,2 | 21 | 512x290x425 | 2x230V | 3,6 | Honda EU 30 i | 3,0 | 35 | 622x379x489 | 2x230V | 5,9 | Honda EU 70 is | 7,0 | 137 | 848x700x721 | 2x230V | 19,2 | | | | 18,- 20,- 20,- 30,- 23,- 25,- 25,- 40,- 25,- 28,- 30,- 50,- 31,24 34,99 37,49 62,48 | Wochenendpauschale ab Sa mind. 1,5 Tagesmieten |
| Typ | Leistung kW | Gewicht kg | LxBxH mm | Stroman- schluss | Tank- inhalt l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda EU 10 i | 1,0 | 13 | 451x242x379 | 1x230V | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda EU 22 i | 2,2 | 21 | 512x290x425 | 2x230V | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda EU 30 i | 3,0 | 35 | 622x379x489 | 2x230V | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda EU 70 is | 7,0 | 137 | 848x700x721 | 2x230V | 19,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E1 |  <p>Stromerzeuger – Benzin (60..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Leistung kW</th> <th>Gewicht kg</th> <th>LxBxH mm</th> <th>Stroman- schluss</th> <th>Tank- inhalt l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Honda EM 30</td> <td>3,0</td> <td>32</td> <td>445x402x480</td> <td>2x230V</td> <td>9,7</td> </tr> <tr> <td>Honda ECMT 7000</td> <td>7,0</td> <td>104</td> <td>755x550x560</td> <td>2x230V</td> <td>22,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>1x16A, 1xCEE 400V, 5-pol</p> | Typ | Leistung kW | Gewicht kg | LxBxH mm | Stroman- schluss | Tank- inhalt l | Honda EM 30 | 3,0 | 32 | 445x402x480 | 2x230V | 9,7 | Honda ECMT 7000 | 7,0 | 104 | 755x550x560 | 2x230V | 22,8 | | | | 20,- 30,- 25,- 40,- 30,- 45,- 37,49 56,23 | Wochenendpauschale ab Sa mind. 1,5 Tagesmieten | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Leistung kW | Gewicht kg | LxBxH mm | Stroman- schluss | Tank- inhalt l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda EM 30 | 3,0 | 32 | 445x402x480 | 2x230V | 9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honda ECMT 7000 | 7,0 | 104 | 755x550x560 | 2x230V | 22,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E1 |  <p>Stromerzeuger - Diesel (60..)</p> <p>Honda EXT 12D super schallgedämpft 12,0 kVA, AVR-geregelt, 3 x 230 V 2 x 32 A LxBxH 1390x630x850 mm, Gewicht 355 kg Tankinhalt 38 l</p> | | | | 30,- 40,- 50,- 62,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E2, E3 |     <p>Stromerzeuger – Diesel – PKW-/LKW-Anhänger (60.. 61..)</p> <p>Atlas Copco QAS 20 20 kVA 1x32A 1x16A 1x230V LxBxH 3590x1410x1740 mm Gewicht 1300 kg Tankinhalt 115 l Stützlast 100 kg</p> <p>Atlas Copco QAS 30 30 kVA 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 3900x1510x1740 mm Gewicht 1500 kg Tankinhalt 92 l</p> <p>Atlas Copco QES 40 42 kVA 1x63A 1x16A 1x230V LxBxH 3800x1460x1550 mm Gewicht 1300 kg Tankinhalt 105 l</p> <p>Atlas Copco QAS 60 60 kVA 1x63A 1x32A 1x16A 1x230V LxBxH 4224x1700x2066 mm Gewicht 2100 kg Tankinhalt 149 l</p> <p>Atlas Copco QAX 60 60 kVA 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 230 V LxBxH 4360x1680x1460 mm Gewicht 1500 kg Allstrom sensitiv (für frequenzgesteuerte Kräne) Tankinhalt 125 l</p> <p>Atlas Copco QAS 80 80 kVA 2 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 5190x1590x1960 mm Gewicht 2500 kg Allstrom sensitiv (für frequenzgesteuerte Kräne) Tankinhalt 230 l</p> <p>Atlas Copco QAS 125 125 kVA 1 x 125 A 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 5200x1720x2230 mm Gewicht 3400 kg für frequenzgesteuerte Kräne geeignet (Allstrom) Tankinhalt 313 l</p> | | | | 45,- 45,- 55,- 60,- 60,- 60,- 70,- 90,- 100,- 100,- 60,- 60,- 75,- 75,- 90,- 90,- 112,46 149,94 149,94 162,44 174,93 187,43 199,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E3 |  <p>Stromerzeuger - Stationär (614.)</p> <p>Atlas Copco QAS 138 138 kVA 2 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 3100x1100x1750 mm Gewicht 2383 kg Tankinhalt 310 l</p> | | | | 100,- 130,- 160,- 199,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E5 |   <p>Stromspeicher/Energiespeicher (6040)</p> <p>Endress EES D 24/24 Dauerleistung 24 kVA Spitzenleistung 60 kVA LxBxH 1200x800x1700 mm Gewicht 1500 kg Ladezeit ca. 2,5 Stunden 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V Lärm- und emissionsfreie Anwendung möglich mit Aggregat parallel schaltbar zur Kapazitätserhöhung.</p> <p>Stromerzeuger - Diesel (6077)</p> <p>Endress ESE 35 YW/RS 32,5 kVA 1 x 63 A 1 x 32 A 1 x 16 A 1 x 230 V LxBxH 2300x950x1200 mm Gewicht 1054 kg Tankinhalt 200 l In Verbindung mit Stromspeicher schaltet sich das Aggregat nur ein um die Kapazität zu erhöhen oder um den Stromspeicher wieder zu laden, dadurch kann der Kraftstoffverbrauch erheblich gesenkt werden.</p> | | | | 55,- 55,- 70,- 70,- 90,- 90,- 112,46 112,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Strom

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|-------|-------|--------|
| E4 |  | Baustrom- / Anschluss- / Endverteilerschrank (61..-62.) 44kVA (1x63A, 1-2x32A, 2x16A, 3-6x230V) LxBxH 610x325x1080 mm Länge Anschlusskabel 25 m inkl. Vers. + MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 75,00 93,71 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 90,00 112,46 Miete Monat / Stück 120,00 149,94 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 90,00 112,46 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 75,00 93,71 | | | | |
| E4 |  | Baustromverteiler - Allstrom sensitive (61..-62.) für frequenzgesteuerte Krane geeignet 44kVA (1x63A, 1-2x32A, 2x16A, 3-6x230V) LxBxH 610x325x1080 mm Länge Anschlusskabel 25 m inkl. Vers. + MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 90,00 112,46 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 120,00 149,94 Miete Monat / Stück 150,00 187,43 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 120,00 149,94 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 90,00 112,46 | | | | |
| E4 |  | Anschlussverteilerschrank (6..) 173kVA (1x125A, 2x63A, 2x32A, 2x16A, 6x230V) Klemmenabgang 50° 1x Zählerplatz 1x Wandlerplatz LxBxH 1170x425x1730 mm inkl. Vers. + MwSt. Miete Monat / Stück 300,00 374,85 Miete ab 3.ter Monat Monat / Stück 250,00 281,14 Miete ab 6.ter Monat Monat / Stück 180,00 187,43 Mindestmietdauer: 1 Monat | | | | |
| E4 |  | Kleinverteiler / Steckdosenverteiler (621..-622..) SV16/32 Netzanschluss 16A (2x16A, 3x230V) SV32/321 Netzanschluss 32A (1x32A, 2x16A, 3x230V) EV63/002 Netzanschluss 63A (2x32A) inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 25,- 29,75 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 30,- 35,70 Miete 1.Monat / Stück 35,- 41,65 Miete Verlängerungsmonat / Stück 30,- 35,70 | | | | |
| |  | Kabel / Verlängerungskabel 230V 20m inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 15,00 17,85 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 20,00 23,80 Miete 1.Monat / Stück 25,00 29,75 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,00 23,80 zum Mietgerät Stück/Tag 3,00 3,15 400V, 16A 20m 400V, 32A 15m 400V, 63A 15m inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 20,00 23,80 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 25,00 29,75 Miete 1.Monat / Stück 30,00 35,70 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,00 23,80 zum Mietgerät Stück/Tag 7,50 8,93 | | | | |
| E5 |  | Adapter (622..) 32A -> 16A 63A -> 32A inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 20,00 23,80 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 25,00 29,75 Miete 1.Monat / Stück 30,00 35,70 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,00 23,80 | | | | |
| E5 |  | Anlaufstrombegrenzer (66..) 230 V 2400 W 230 V 3500 W | 2,50 | 3,50 | 5,- | 6,25 |
| E5 |  | Stromzähler (6074.) 230 V 16 A, 400 V, CEE Stecker 32 A, 400 V, CEE Stecker inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 20,00 23,80 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 25,00 29,75 Miete 1.Monat / Stück 30,00 35,70 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,00 23,80 | | | | |
| AH1 |  | Kabeltrommelwagen, PKW-/LKW-Kupplung (7988) Gesamtgewicht kg Nutzlast kg Leergewicht kg BKT 27 3500 2640 860 max. Trommel Ø 2800 mm lichte Ladeweite 1720 mm höhenverstellbare Zugdeichsel 400-1100 mm Tandemachse | 60,- | 100,- | 180,- | 224,91 |
| |  | Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche LxBxH 960/870x600x75 mm Gewicht 26,5 kg Kabelkanäle 2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm max. Achslast 12 to empfohlene Geschwindigkeit 5 km/h gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE inkl. MwSt. Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 15,- 17,85 Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 20,- 23,80 Miete 1. Monat / Stück 25,- 29,75 Miete Verlängerungsmonat / Stück 20,- 23,80 | | | | |

TS8


Steinspalter (894)

mechanisch

 max. Spalthöhe 120 mm, Spalllänge 330 mm
 Gewicht 41 kg

10,-

15,-

25,-

31,24

TS1


Fliesenschneider (8000.)

Schnittlänge 630 mm

Zum Anritzen und Brechen

5,-

8,-

10,-

12,50

TS1


Fliesensäge (Nassschnitt), 230V (8000)

Zuber Jolly 250

Schnittlänge ohne Begrenzung, Schnitttiefe 52 mm

Gewicht 35 kg

LxBxH 694x563x394 mm

Sägeblatt-Ø 250 mm siehe S. 50

15,-

20,-

25,-

31,24

TS1


Fliesensäge (Nassschnitt), 230 V (8006)

S-23/40-GH

Schnittlänge 400 mm, Schnitttiefe 50 mm

Gewicht 33 kg

LxBxH 700x550x500 mm

Diamantblatt-Ø 200 mm siehe S. 50

20,-

25,-

30,-

37,49

TS1


Steinsäge (Nassschnitt), 230 V (801. - 802.)

Zuber STM33N

Schnittlänge 600 mm, Schnitttiefe 113 mm

Gewicht 89 kg

LxBxH 1182x786x730 mm

Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 50

20,-

30,-

40,-

49,98

Dr. Schulze BS-350 LST

Schnittlänge 650 mm, Schnitttiefe 105 mm

Gewicht 80 kg

LxBxH 1264x592x1330 mm

Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 50

20,-

30,-

40,-

49,98



Gözl MS 400

Schnittlänge 700 mm, Schnitttiefe 137 mm

Gewicht 66 kg

LxBxH 959x840x1284 mm

Diamantblatt-Ø 400 mm siehe S. 50

25,-

30,-

40,-

49,98

TS1


Brückensäge (8016)

Gözl GS350

Schnittlänge 1200 mm

Schnitttiefe 110 mm

Gewicht 95 kg

LxBxH 1710x700x1360 mm

Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 50

35,-

50,-

70,-

87,47

Zuber PS1050STN

Schnittlänge 1250 mm, Schnitttiefe 95 mm

Gewicht 112 kg

LxBxH 1700x650x1400 mm

Diamantblatt-Ø 350 mm siehe S. 50

35,-

50,-

70,-

87,47

TS2


Mauersteinsäge (Nassschnitt) 400 V, 32 A, 9 kW (81..)

 MT 3765
 Schnittlänge 600 mm
 Schnitttiefe 370 mm
 Gewicht 300 kg
 LxBxH 2130x860x1520 mm
 Diamantblatt-Ø 900 mm siehe S. 50

35,-

50,-

70,-

87,47

TS2


Mauersteinsäge, 400 V, 32 A, 7,5 kW (81..)

 Lissmac DTS 420 N
 Schnitttiefe 420 mm
 Gewicht 350 kg
 LxBxH 1080x880x1850 mm
 Schnittlänge 570 mm

35,-

50,-

70,-

87,47

 Lissmac DTS 420 PE/N
 mit Rollentisch

 Schnitttiefe 420 mm
 Gewicht 442 kg
 Schnittlänge 650 mm
 LxBxH 1080x880x1850 mm

40,-

55,-

75,-

93,71

Diamantblatt-Ø 900 mm siehe S. 50

TS2


Porenbeton-Bandsäge, 230 V, 1,5 kW (85..)

 Lissmac MBS 510/2
 Schnittlänge 700 mm
 Schnitttiefe 400 mm
 LxBxH 750x1000x1700 mm
 Gewicht 160 kg

30,-

35,-

50,-

62,48

TS6


Mauernutfräse BMF 500, 230 V (660.)

 (nicht für Beton und Ziegel)
 Schlitztiefe 23 - 38 mm
 Gewicht 6 kg
 Staubabsaugung möglich

15,-

25,-

35,-

43,73

TS3


Mauernutfräse, 230 V (84..)

 Bosch GNF 35 CA
 Schnitttiefe 0 - 35 mm
 Sägeblatt-Ø 150 mm
 Gewicht 4,7 kg
 Leistungsaufnahme 1400 W
 Staubabsaugung möglich

15,-

25,-

35,-

43,73

 Flex MS1706FR
 Schnitttiefe 0 - 35 mm
 Sägeblatt-Ø 140 mm
 Gewicht 4,6 kg
 Leistungsaufnahme 1400 W

15,-

25,-

35,-

43,73

 DC-SE20
 Schnitttiefe max. 40 mm
 Sägeblatt-Ø 125 mm
 Gewicht 6,9 kg
 Leistungsaufnahme 1950 W

15,-

25,-

35,-

43,73

 Bosch GNF65A
 Schnitttiefe 20 - 65 mm
 Sägeblatt-Ø 230 mm
 Gewicht 8,4 kg
 Leistungsaufnahme 2400 W
 Doppelschnitt möglich, Absaugmöglichkeit - auch als Flex mit Absaugung verwendbar
 Diamantblatt siehe S. 50

15,-

25,-

35,-

43,73

TS4


Winkelschleifer, Trennschneider, 230 V (68..)

| Bosch | Ø-Scheibe | Schnitttiefe | Gewicht | Leistungsaufnahme |
|-------|-----------|--------------|---------|-------------------|
| | mm | mm | kg | W |
| | 125 | 25 | 1,8 | 850 |
| | 230 | 65 | 6,0 | 2400 |

1)

8,-

10,-

12,50

1)

10,-

15,-

18,74

 Trennscheiben käuflich
 Diamantblatt siehe S. 50

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage.

Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

TS8


Steinsäge Elektro, 230 V (8001)
mit Wasseranschluss

 Flex CS 60 WET
Schnittiefe max. 60 mm
Schnittiefe mit Führungsschiene 54 mm
Sägeblatt- Ø 170 mm
Gewicht 4,5 kg
Leistungsaufnahme 1400 W
Führungsschiene
Länge 1600 mm
Diamantblatt siehe S. 50

20,-

30,-

35,-

43,73

TS4


Freihand-Trennschneider Elektro, 230 V (830.)
mit Wasseranschluss

 Husqvarna K4000 Wet
Schnittiefe max. 125 mm
Sägeblatt-Ø 350 mm
Gewicht 7,6 kg
Leistungsaufnahme 2700 W
Diamantblatt siehe S. 50

30,-

40,-

50,-

62,48

TS4


Freihand-Trennschneider Elektro, 230V (8303)
mit Wasseranschluss

 Tyrolit HBE 350
Schnittiefe max. 125 mm
Sägeblatt- Ø 350 mm
Gewicht 7,9 kg
Leistungsaufnahme 2800 W
Diamantblatt siehe S. 50

30,-

40,-

50,-

62,48

TS4


Freihand-Trennschneider Elektro, 230V (8298)
mit Wasseranschluss

 Gölz ES 400
Schnittiefe max. 152 mm
Sägeblatt- Ø 400 mm
Gewicht 13,4 kg
Leistungsaufnahme 2850 W
Diamantblatt siehe S. 50

40,-

45,-

60,-

74,97

TS4


Freihand-Trennschneider, Aspen 2T (83.)
mit Wasseranschluss

 Husqvarna K 770
Schnittiefe 125 mm
Sägeblatt-Ø 350 mm
Gewicht 10,1 kg
Diamantblatt siehe S. 50

35,-

50,-

60,-

74,97

TS4


Hochfrequenz-Säge (857.)

 Gölz HF PowerboxPB RX/SX 12
230 V / 16 A, 400 V / 32A, 480 V
Leistungsaufnahme 3700 W / 12000 W
Gewicht 16,5 kg
inklusive
Gölz HF Antrieb Beluga SXM
Nennzahl 0 – 2800 min-1
Gewicht 7,5 kg
Kabellänge 5 m

80,-

90,-

100,-

124,95

 Gölz Squatina 400 B
Schnittiefe max. 165 mm
Sägeblatt- Ø 400 mm
Gewicht 11,1 kg
Diamantblatt siehe S. 53

20,-

25,-

30,-

37,49

 Gölz Kogia 400
Schnittiefe max. 300 mm
Vorschnitt mit Gölz Squatina erforderlich
Sägering- Ø 400 mm
Gewicht 11,5 kg
Diamantsägering siehe S. 50

30,-

35,-

40,-

49,98

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

TS7, TS8


Hydraulische Kraftstation (858.)

HPP09
20 ltr./min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch,
Benzinmotor,
LxBxH 700x590x590 mm,
Gewicht 68 kg
Hydraulikanschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS

30,-

35,-

40,-

49,98


Hydraulische Trennsäge (859.)

mit Wasseranschluss
HCS 18
Schnitttiefe 180 mm
Gewicht 11,2 kg
20 - 34 ltr./min
Diamantblatt - Ø 450 mm
Diamantblatt siehe S. 50

20,-

30,-

35,-

43,73

weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 53 + 55

TS5


Fugenschneider, Benzin (83.)

Schnitttiefe stufenlos verstellbar

Lissmac Compactcut 300 P
Schnitttiefe 175 mm, Sägeblatt-Ø 500 mm, Gewicht 95 kg

30,-

40,-

50,-

62,48

Lissmac FS 20-1B
Schnitttiefe 220 mm, Sägeblatt-Ø 600 mm, Gewicht 195 kg
LxBxH 1100x750x1100 mm

40,-

50,-

60,-

74,97

Diamantblatt siehe S. 50

TS5


Fugenschneider, Elektro (83.)

Schnitttiefe stufenlos verstellbar

Lissmac FS 8 E, 220 V, 2,2 kW (8318)
Schnitttiefe 80 mm, Sägeblatt-Ø 300 mm, Gewicht 37 kg

20,-

30,-

40,-

49,98

Dr. Schulze FS350, 220V, 2,2 kW (8319)
Schnitttiefe 115 mm, Sägeblatt-Ø 350 mm, Gewicht 65 kg
LxBxH 1090x560x1070 mm

20,-

30,-

40,-

49,98

BS 6 E, 400 V, 16 A, 7,5 kW (839)
Schnitttiefe 320 mm, Sägeblatt-Ø 800 mm, Gewicht 126 kg

50,-

65,-

85,-

106,21

Diamantblatt siehe S. 50

Diamant-Trennscheiben


| Durchmesser mm | Abnutzung pro mm netto | inkl. 19% MwSt. | Mindestgebühr netto | inkl. 19% MwSt. |
|----------------|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 115 | 5,- | 5,95 | 5,- | 5,95 |
| 140 | 7,50 | 8,93 | 10,- | 11,90 |
| 150 | 7,50 | 8,93 | 10,- | 11,90 |
| 200 | 15,- | 17,85 | 10,- | 11,90 |
| 230 | 15,- | 17,85 | 10,- | 11,90 |
| 300 | 40,- | 47,60 | 20,- | 23,80 |
| 350 | 50,- | 59,50 | 25,- | 29,75 |
| 400 | 80,- | 95,20 | 30,- | 35,70 |
| 450 | 90,- | 107,10 | 40,- | 47,60 |
| 500 | 100,- | 119,00 | 50,- | 59,50 |
| 600 | 120,- | 142,80 | 50,- | 59,50 |
| 800 | 130,- | 154,70 | 50,- | 59,50 |
| 900 | 135,- | 160,65 | 50,- | 59,50 |
| 1000 | 150,- | 178,50 | 50,- | 59,50 |

 Diamantblatt ohne Maschine
zzgl. Verschleiß

2,-

3,-

5,-

6,25

Diamant-Sägering


| Durchmesser mm | Abnutzung pro mm netto | inkl. 19% MwSt. | Mindestgebühr netto | inkl. 19% MwSt. |
|----------------|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 400 | 100,- | 119,00 | 50,- | 59,50 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|------|------|-------|
| TS6 |   | Stichsäge, 230 V (660.) Bosch PST55-PE Pendelhub 2-fach verstellbar Hubzahl 500 - 3000 / min Schnitttiefe Holz 55 mm, Alu 15 mm, Stahl 5 mm Leistungsaufnahme 380 W Bosch GST 135 BCE Pendelhub 4-fach verstellbar Gewicht 2,7 kg Leistungsaufnahme 720 W Gehrung recht/links 0-45 ° Schnitttiefe Holz 135 mm, Alu 20 mm, Stahl 10 mm Sägeblatt käuflich | 1) | 10,- | 18,- | 22,50 |
| TS6 |   | Handkreissäge, 230 V (6...) SkilSaw 5750 Schnitttiefe max. 50 mm Schnitttiefe bei 45° Gehrung 30 mm Sägeblatt-Ø 160 mm Sägeblattaufnahme 16 mm Gewicht 5,1 kg Leistungsaufnahme 850 W Bosch GKT 55 GCE Schnitttiefe max. 57 mm Sägeblatt-Ø 165 mm Sägeblatt-Bohrungs-Ø 20 mm Gewicht 4,7 kg Leistungsaufnahme 1400 W Führungsschiene Länge 1600 mm Sägeblatt käuflich | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| TS6 |  | Paneelsäge, 230 V (6244) Bosch GCM 800 S Schnittkapazität 60 x 270 mm Gehrungswinkel max. 58° Neigungswinkel max. 48° Sägeblatt-Ø 216 mm Sägeblattaufnahme 30 mm Gewicht 15 kg Sägeblatt käuflich | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| TS6 |  | Kapp- und Gehrungssäge, 230 V (6245) ELU TGS 173, für Holz Schnitttiefe max. 70 mm Gehrungswinkel max. 45° Neigungswinkel max. 45° Sägeblatt-Ø 250 mm Gewicht 36 kg Sägeblatt käuflich | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| TS6 |  | Baukreissäge, 400 V, 16 A (623) AVOLA Schnitthöhe 155 mm Sägeblatt-Ø 400 mm Gewicht 105 kg Sägeblatt käuflich | 1) | 20,- | 40,- | 49,98 |
| TS6 |  | Wippkreissäge, 400 V, 16 A träge, 5,5 kW (6249) Woody 701 HM max. Holzdurchmesser 240 mm LxBxH 1200x750x1100 mm Sägeblatt-Ø 700 mm Gewicht 112 kg | 30,- | 50,- | 70,- | 87,47 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

TS6


Säbelsäge, 230 V (66082)

Bosch GSA 1300 PCE, 1300 W
 Gewicht 4,1 kg
 max. Schnitttiefe: - Holz 230 mm
 - Stahl, unlegiert 20 mm
 - Rohrdurchmesser 20 mm
 Sägeblatt käuflich

1)

15,-

20,-

24,99

TS6


Elektro-Fuchsschwanz, 230 V (660.) für Leichtziegel

Bosch GFZ 16 - 35 AC
 Schwertlänge 350 mm
 Gewicht 5,2 kg
 Staubabsaugung möglich

1)

15,-

20,-

24,99

Dewalt DW 397, 1700 W
 Schwertlänge 430 mm
 Gewicht 5,5 kg

1)

25,-

30,-

37,49

Sägeblatt käuflich (DT2974)

TS8


Blechscher, 230 V (6615)

Fein QSz 663, 4,5 mm
 Aufnahmeleistung 750 W
 1700 Hübe/min

28,-

30,-

35,-

43,73

TS8


Hartschaum-Schneidegerät, Heißer Draht, 230 V (689.)

Handschneider
 Schnittlänge 140 mm

15,-

17,-

20,-

24,99

L-G-S 135
 Schnittlänge 1350 mm, Schnitttiefe 350 mm
 Gewicht 45 kg

20,-

25,-

30,-

37,49

Draht käuflich

Mindestmietdauer: 3 Tage

TS7


Elektro-Schlaghammer, 230 V (63. - 65.) SDS-max Aufnahme

| | Gewicht in kg | Einzelschlagstärke in J | Leistungsaufnahme W |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| Bosch/ Hitachi GSH 3 E | 4,9 | 2,6 | 650 |
| GSH 5 E | 5,2 | 9 | 1150 |
| GSH 11 E | 10,1 | 16,8 | 1500 |
| GSH 11 VC | 11,4 | 23 | 1700 |
| H 65 SB | 16,5 | 42 | 1340 |
| H 70 A | 18 | 42 | 1240 |
| D25980 | 31 | 68 | 2000 |

15,-

17,50

20,-

24,99

15,-

17,50

20,-

24,99

17,50

20,-

25,-

31,24

17,50

20,-

25,-

31,24

25,-

30,-

35,-

43,73

25,-

30,-

35,-

43,73

30,-

35,-

40,-

49,98

Meißel siehe S. 53

TS7


Benzinhammer (398.)

Atlas Copco Cobra PROi
 Gewicht 23 kg
 Einschlagstärke 60 J
 LxBxH 877x320x320 mm

30,-

34,-

40,-

49,98

Meißel siehe S. 53

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

TS7, TS8


Hydraulik Kraftstation (858.)

HPP09
20 ltr./min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch,
Benzinmotor
LxBxH 700x590x590 mm
Gewicht 68 kg
Hydraulikanschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS

 je Tag
ab 21

 je Tag
5 - 20

 je Tag
1 - 4

49,98


Hydraulikhammer (858.)

D-Griff Gewicht 9,9 kg, 20 ltr./min
Meißel siehe S. 53

15,-

17,-

20,-

24,99


Hydraulikhammer (858.)

T-Griff Gewicht 22 kg, 20 ltr./min
Meißel siehe S. 53

17,50

20,-

25,-

31,24

weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 49 + 55

Meißel

Spitzmeißel

-,50

1,-

1,50

1,87

Flachmeißel

-,50

1,-

1,50

1,87

Spatenmeißel

1,-

2,-

3,-

3,75

| | | | | | | |
|-----|---|---|------|------|------|-------|
| OB1 |  | Deltaschleifer, 230 V (66291) Bosch GDA 280 E Schleifplatte über Eck 92 mm Gewicht 1,1 kg Leistungsaufnahme 280 W Schleifpapier käuflich | 1) | 10,- | 18,- | 22,50 |
| OB1 |  | Exzentrerschleifer, 230 V (6628) Bosch GEX 125 AC Schleifteller-Ø 125 mm Gewicht 2 kg Leistungsaufnahme 340 W Schleifpapier käuflich | 1) | 10,- | 18,- | 22,50 |
| OB1 |  | Schwingschleifer, 230V Bosch GSS 230 AE Schleifblatt Klett 185x93 mm Schleifblatt zum Klemmen 230x93 mm Gewicht 2,3 kg Leistungsaufnahme 300 W Schleifpapier käuflich | 1) | 10,- | 18,- | 22,49 |
| OB1 |  | Bandschleifer, 230 V (66272) Bosch GBS 75AE Schleifbreite 75 mm Bandlänge 533 mm Gewicht 3,4 kg Leistungsaufnahme 750 W Schleifbänder käuflich | 1) | 10,- | 18,- | 22,50 |
| OB1 |  | Handhobel, 230 V (660) Bosch GHO 16-82 Spandicke einstellbar 0 - 1,6 mm Hobelbreite 82 mm Falztiefe einstellbar 0 - 9 mm Gewicht 2,8 kg Leistungsaufnahme 630 W | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| OB6 |  | Exzenterpolierer, 230 V (68.) Flex Klett-Teller-Ø 140 mm max. Polierkörper Ø 160 mm Gewicht 2,6 kg Leistungsaufnahme 900 W Polierzubehör käuflich | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| OB2 |  | Putzfräse, Sanierungsfräse, 230 V (826.) Flex RE 14-5 Fräskopf-Ø 80 mm Gewicht 3,1 kg Leistungsaufnahme 1400 W Zum Entfernen von Anstrich, Putz, Fliesen- und Teppichresten | 35,- | 40,- | 45,- | 56,23 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

Oberflächenbearbeitung

OB2


Duo-Fräse, Sanierungsfräse, 230 V (827. - 828.)

Staubabsaugung möglich

 Duo-S3
Fräskopf-Ø 150 mm
Gewicht 7 kg
Leistungsaufnahme 2000 W

 Für Beschichtungen, Farben, Klebstoffe, Putz
nur mit Staubsauger zu betreiben

Bodenführung passend für Duo-S3
für bequemes Arbeiten am Boden

35,-

40,-

45,-

56,23

4,-

8,-

10,-

12,50

OB2


Betonschleifer, 230 V (823.)

Staubabsaugung möglich

 Bosch GBR 15 CA
Topfscheibe-Ø 125 mm
Gewicht 2,6 kg
Leistungsaufnahme 1500 W

20,-

25,-

35,-

43,73


 Flex LD18-7-150R
Topfscheibe-Ø 150 mm
Gewicht 4,3 kg
Leistungsaufnahme 1800 W
LxBxH 495x190x86 mm

20,-

25,-

35,-

43,73

 Ideal zum Schleifen von Beton, Estrich, Terazzo,
Granit, Sandstein usw.

Diamant-Topfscheibe siehe S. 59

OB3


Handy-Giraffe, 230 V (6622.)

Staubabsaugung möglich

 Flex WSE 7 Vario
inkl. Rundscheiflerkopf
Gewicht 2,8 kg
Leistungsaufnahme 710 W

20,-

30,-

40,-

49,98

Wand- und Deckenschleifer

Dreieckschleiferkopf

2,-

3,-

5,-

6,25

Schleifpapier käuflich

OB3


Langhals-Schleifgiraffe, 230 V (662.)

Staubabsaugung möglich

 Flex WST 700
Schleifteller-Ø 225 mm
Gewicht 4,8 kg
Leistungsaufnahme 710 W
zum Schleifen von Gipskartonplatten
auch mit Dreieckschleiferkopf (ideal für Ecken) erhältlich

30,-

40,-

50,-

62,48

Schleifpapier käuflich

OB1


Randschleifmaschine, 230 V (986.)

 Lägler Flip
Schleifteller-Ø 150 mm
Gewicht 9,8 kg
Leistungsaufnahme 1350 W

10,-

15,-

20,-

24,99

Für Treppen, Rand und Ecken

Schleifscheiben käuflich

OB1


Parkettschleifmaschine, 230 V (985.)

Lägler Profit
Walzenbreite 200 mm
Gewicht 44 kg
Leistungsaufnahme 1800 W

Schleifhülsen käuflich

25,-

35,-

50,-

62,48

OB1


Dreischeibenschleifmaschine, 230V (985)

Lägler Trio
3 Werkzeutteller
Werkzeutteller-Ø 200 mm
Gewicht 78 kg
Leistungsaufnahme 1800 W

Schleifscheiben käuflich

40,-

50,-

60,-

74,97

OB4


**Bodenschleifmaschine, 230 V (8242)
für Beton und Estrich**

Früh SF 150
Topfscheibe-Ø 175 mm
Gewicht 25 kg
Leistungsaufnahme 1500 W

Diamant-Topfscheibe siehe S. 59

30,-

40,-

50,-

62,48

OB4


Fußbodenbearbeitungsmaschine, 230 V (824.)

Früh EFS 180 E
Schleifteller-Ø 400 mm
Gewicht 23,5 kg
Leistungsaufnahme 1500 W
Verschleißmaterial: Schleifscheiben, Reinigungspads,
Polierpads, Trägerteller mit
Diamantbesatz (Ø 400 mm)

Diamant-Teller siehe S. 59

25,-








35,-

50,-

62,48


Diamant-Schleifringe, Diamant-Teller

| Durchmesser mm | Abnutzung pro mm | inkl. 19% MwSt. | Mindestgebühr | inkl. 19% MwSt. |
|------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 150 | 40,- | 47,60 | 25,- | 29,75 |
| 125 | 30,- | 35,70 | 20,- | 23,80 |
| 175 | 50,- | 59,50 | 35,- | 41,65 |
| 400 - 6 Segmente | 150,- | 178,50 | 100,- | 119,00 |

|  | <p>Betonfräse, Estrichfräse, 230 V (8259)</p> <p>Früh LTFR 200 Fräsbreite 200 mm Gewicht 65 kg Leistungsaufnahme 2200 W LxBxH 1165x330x1280 mm Distanz zur Wand 52 mm zur Beton- und Estrichbearbeitung oder zum Entfernen von Klebstoffresten inkl. normalem Verschleiß</p> | 75,- | 90,- | 100,- | 124,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| <p>OB2</p>  | <p>Betonfräse, Estrichfräse 230 V (825.)</p> <p>von Arx FR 200 Fräsbreite 200 mm Gewicht 55 kg Leistungsaufnahme 2200 W LxBxH 1100x460x970 mm Distanz zur Wand 54 mm Mit Fräslamellen zur Betonbearbeitung oder mit Aufsatz zur Klebstoffentfernung</p> <p>Randfräse zusätzlich zur FR 200 Fräsbreite 60 mm Distanz zur Wand 14 mm inkl. normalem Verschleiß</p> | 75,- | 90,- | 100,- | 124,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>OB2</p>  | <p>Betonfräse, Estrichfräse, 16 A (820.)</p> <p>Schwamborn BEF 250 E Arbeitsbreite 250 mm Gewicht 182 kg LxBxH ca. 1400x500x1000 mm Leistungsaufnahme 5500 W mit Absaugung 76 mm Abstand zum Rand 65 mm</p> | 140,- | 160,- | 180,- | 224,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Vogt-Hammer (37..)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Länge mm</th> <th>Gewicht kg</th> <th>Druck bar</th> <th>Luftverbrauch l/min</th> <th>Schlagzahl /min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VH-25</td> <td>900</td> <td>3,5</td> <td>3-6</td> <td>190</td> <td>3200</td> </tr> <tr> <td>VH-60</td> <td>1300</td> <td>6,7</td> <td>3-6</td> <td>255</td> <td>1960</td> </tr> </tbody> </table> <p>benötigter Kompressor Kaeser KC 400/30 PW siehe S. 35</p> <p>zur Entfernung von Bodenbelägen, Parkett, Fliesen, Dachabdichtung und -dämmung, sowie für Unterminierungsarbeiten Messer und Klingen nach Verbrauch bzw. Verschleiß</p> | | Länge mm | Gewicht kg | Druck bar | Luftverbrauch l/min | Schlagzahl /min | VH-25 | 900 | 3,5 | 3-6 | 190 | 3200 | VH-60 | 1300 | 6,7 | 3-6 | 255 | 1960 | 20,- 20,- | 30,- 30,- | 40,- 40,- | 49,98 49,98 |
| | Länge mm | Gewicht kg | Druck bar | Luftverbrauch l/min | Schlagzahl /min | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VH-25 | 900 | 3,5 | 3-6 | 190 | 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VH-60 | 1300 | 6,7 | 3-6 | 255 | 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>OB5</p>  | <p>Belagschälmaschine, 230 V (66..)</p> <p>Zur Entfernung von Fußbodenbelägen Teppich, Kork, usw.</p> <p>Duro-Stripper, Wolff max. Arbeitsbreite 210 mm Gewicht 16 kg Leistungsaufnahme 2000 W auch als Handgerät geeignet</p> <p>Messer käuflich</p> | 1) | 20,- | 35,- | 43,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>OB6</p>  | <p>Reißklaue (664.)</p> <p>Große Hilfe bei der Entfernung von verklebten Bodenbelägen</p> | 1) | 3,- | 5,- | 6,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DL6</p>  | <p>Nadelpistole, Druckluft (378)</p> <p>Bosch Nadellopfer Gewicht: 2,0 kg BxLxH 160x400x52 mm Nadeln nach Verschleiß Verschleiß pro mm</p> | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 5,- 5,95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) auf Anfrage

| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|-----|---|---|-----------------|---|---|--|
| SB3 |  | Akku-Bohrschrauber (661) Bosch 10,8 V 10 mm Schnellspannbohrfutter inkl. 2 Akkus | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| SB3 |  | Akku-Schlagschrauber (6612) Hitachi WR 14 DL Werkzeugaufnahme 1/2"-Außenvierkant Gewicht 1,5 kg | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| SB3 |  | Schlagschrauber, 230 V (6614) Bosch GDS 18 E Werkzeugaufnahme 1/2"-Außenvierkant Leistungsaufnahme 500 W Gewicht 3,2 kg Max. Schrauben-Ø M18 | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| SB1 |  | Schlagbohrmaschine, 230 V (6253) Bosch GSB 90-2 E Aufnahme Bohrfutter max. Bohrer-Ø 35 mm (1. Gang), Ø 16 mm (2. Gang) Gewicht 4,0 kg | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| SB1 |  | Bohrhammer, 230 V (6343) Bosch GBH 2600 Aufnahme Bohrfutter max. Bohrer-Ø 30 mm Gewicht 2,9 kg | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| SB1 |  | Akku-Bohrhammer (6250) Bosch GBH 24 VRE Aufnahme SDS-plus max. Bohrer-Ø 14 mm Gewicht 4,2 kg | 1) | 17,50 | 20,- | 24,99 |
| SB1 |  | Elektro-Bohrhammer, 230 V (634. - 638.) Bosch/Hitachi Gewicht in kg max. Bohrer-Ø in mm Einzelschlagstärke in J | | | | |
| | | SDS-plus GBH 4 DFE 4,7 32 5 10,- 13,- 18,- 22,50 | | | | |
| | | SDS-max GBH 5-40 DCE 6,8 40 8,8 17,50 20,- 25,- 31,24 | | | | |
| | | GBH 7 7,5 40 9 17,50 20,- 25,- 31,24 | | | | |
| | | GBH 8-45D 12 45 12,5 17,50 20,- 25,- 31,24 | | | | |
| | | DH50MRY 10,5 50 20 17,50 20,- 25,- 31,24 | | | | |
| |  | Bohrer Ø 5 - 10 mm SDS - Plus Ø 11 - 19 mm SDS - Plus Ø 20 - 29 mm SDS - Max Ø 30 - 40 mm SDS - Max Ø 25 SDS - Max 750 mm lang Ø 32 SDS - Max 750 mm lang Ø 40 SDS - Max 1200 mm lang Weitere Größen auf Anfrage | 2,50 | 1,- 1,50 5,- 7,- 4,- 5,- 8,- 8,- | 2,- 2,50 7,50 10,- 10,- 13,- 13,- | 2,50 3,12 9,37 12,50 18,74 24,99 24,99 |
| |  | Hartmetall-Bohrkronen Ø 52 mm Ø 60 mm Ø 65 mm Ø 80 mm Ø 125 mm nur mit GBH 11 | | 6,- 7,- 7,- 10,- 18,- | 8,- 10,- 10,- 15,- 23,- | 12,50 15,- 18,74 24,99 43,73 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

DL6


Druckluft-Bohrhammer (390)

18 kg

Bohrstange mit Bohrkronen 20 - 40 mm Ø

Bohrstange mit Bohrkronen 40 - 60 mm Ø

Bohrstange mit Bohrkronen 60 - 100 mm Ø

10,-

15,-

20,-

24,99

3,-

5,-

6,-

7,50

4,-

6,-

8,-

10,00

7,-

10,-

13,-

16,24

Steckdosenbohrer

Für Spannfutter oder SDS-max

Durchmesser in mm Abnutzung pro mm inkl. 19% MwSt Mindest-gebühr inkl. 19% MwSt

65

25,-

29,75

15,-

17,85

82

30,-

35,70

17,50

20,83

 Zum Bohren ohne Schlag, mind. 1000 W
geeignet für Kalksandstein, Ziegel, Klinker und Mauerwerk,
nicht für Beton

Bohrkronen ohne Mietmaschine

zzgl. Verschleiß

2,-

3,-

5,-

6,25

SB2


Magnetbohrständer mit Bohrmaschine (6271)

Konusgröße 2 oder Bohrfutter

1150 W

Gewicht ca. 35 kg

20,-

35,-

50,-

62,48

SB2


Freihandbohrgerät, 230 V (69..)

Gölz FB 20 EL

Nass-/Trockenbohrmaschine

Aufnahme 1 ¼" UNC

Gewicht 6,8 kg

Leistungsaufnahme 2000 W

Bohrständer bis ø 152 mm 10 kg

Diamant-Bohrkronen siehe S. 56

30,-

40,-

50,-

62,48

5,-

7,-

10,-

12,50

SB2


Kernlochbohrgerät, 230 V (69..)

Gölz für Bohrkronen bis ø 152 mm

Gölz für Bohrkronen bis ø 350 mm

Aufnahme 1 ¼" UNC

Gewicht 17- 27 kg

Diamant-Bohrkronen siehe S. 56

30,-

40,-

50,-

62,48

60,-

70,-

80,-

99,96

Bohrverlängerung

Wasserpumpe

Wassersammelring

Vakuumsaugplatte

1,-

3,-

5,-

6,25

5,-

8,-

10,-

12,50

5,-

8,-

10,-

12,50

TS8, SB2


Hydraulik Kraftstation (85..)

HPP09

20 ltr. / min, 140 bar, 10 m Doppelschlauch,

Benzinmotor

LxBxH 700x590x590 mm

Gewicht 68 kg

Hydraulikanschlüsse BG2 1xFKM, 1xFKS

30,-

35,-

40,-

49,98

Hydraulische Kernbohrmaschine (8585)

HCD 50-200

für Bohrkronen-ø 50 - 150 mm

Aufnahme ¼" UNC

Gewicht 7,6 kg

Ölzufuhr 20 ltr./min

Wasserpumpe

17,50

20,-

35,-

43,73

5,-

8,-

10,-

12,50

Diamant-Bohrkronen siehe S. 56

weiteres Zubehör zur Kraftstation siehe S. 49 + 53

SB2


Kernlochbohrgerät, Kanalbohrgerät, Aspen (697.)

Gölz KB 300

2-Takt-Benzinmotor

Aufnahme 3-Loch-Flansch

Gewicht 38 kg

für Bohrkronen bis ø 300 mm

Diamant-Bohrkronen siehe S. 56

40,-

50,-

60,-

74,97

Nass-Diamant-Bohrkronen 1 1/4" UNC

für Beton, Beton armiert und Mauerwerk

| Durchmesser in mm | Abnützung pro mm | inkl. 19% MwSt | Mindest- gebühr | inkl. 19% MwSt |
|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 27 | 15,- | 17,85 | 12,50 | 14,88 |
| 32 | 15,- | 17,85 | 12,50 | 14,88 |
| 42 | 25,- | 29,75 | 12,50 | 14,88 |
| 52 | 35,- | 41,65 | 15,- | 17,85 |
| 62 | 35,- | 41,65 | 15,- | 17,85 |
| 72 | 40,- | 47,60 | 17,50 | 20,83 |
| 82 | 40,- | 47,60 | 17,50 | 20,83 |
| 87 | 40,- | 47,60 | 17,50 | 20,83 |
| 92 | 45,- | 53,55 | 20,- | 23,80 |
| 102 | 50,- | 59,50 | 20,- | 23,80 |
| 112 | 55,- | 65,45 | 25,- | 29,75 |
| 122 | 60,- | 71,40 | 25,- | 29,75 |
| 127 | 60,- | 71,40 | 25,- | 29,75 |
| 132 | 70,- | 83,30 | 25,- | 29,75 |
| 152 | 80,- | 95,20 | 25,- | 29,75 |
| 157 | 80,- | 95,20 | 30,- | 35,70 |
| 162 | 80,- | 95,20 | 30,- | 35,70 |
| 172 | 90,- | 107,10 | 30,- | 35,70 |
| 187 | 95,- | 113,05 | 30,- | 35,70 |
| 202 | 100,- | 119,00 | 30,- | 35,70 |
| 227 | 115,- | 136,85 | 35,- | 41,65 |
| 232 | 115,- | 136,85 | 35,- | 41,65 |
| 252 | 125,- | 148,75 | 35,- | 41,65 |
| 272 | 140,- | 166,60 | 35,- | 41,65 |
| 302 | 160,- | 190,40 | 35,- | 41,65 |
| 350 | 180,- | 214,20 | 35,- | 41,65 |


 Bohrkronen ohne Mietmaschine
zzgl. Verschleiß

2,- 3,- 5,- 6,25

Trocken-Diamant-Bohrkronen 1 1/4" UNC

nicht für Beton geeignet

inkl. Zentrierbohrer und Absaugvorrichtung

| Durchmesser in mm | Abnützung pro mm | inkl. 19% MwSt | Mindest- gebühr | inkl. 19% MwSt |
|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 101 | 50,- | 59,50 | 20,- | 23,80 |
| 121 | 60,- | 71,40 | 25,- | 29,75 |
| 131 | 70,- | 83,30 | 25,- | 29,75 |
| 151 | 80,- | 95,20 | 25,- | 29,75 |
| 161 | 80,- | 95,20 | 30,- | 35,70 |
| 181 | 90,- | 107,10 | 30,- | 35,70 |


 Bohrkronen ohne Mietmaschine
zzgl. Verschleiß

2,- 3,- 5,- 6,25

Diamant-Bohrkronen 3-Loch-Flansch

für Beton, Stahlbeton und Steinzeugrohre

| Durchmesser in mm | Abnützung pro mm | inkl. 19% MwSt | Mindest- gebühr | inkl. 19% MwSt |
|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 112 | 55,- | 65,45 | 25,- | 29,75 |
| 127 | 60,- | 71,40 | 25,- | 29,75 |
| 162 | 80,- | 95,20 | 30,- | 35,70 |
| 172 | 90,- | 107,10 | 30,- | 35,70 |
| 186 | 95,- | 113,05 | 30,- | 35,70 |
| 200 | 100,- | 119,00 | 30,- | 35,70 |
| 225 | 115,- | 136,85 | 35,- | 41,65 |
| 232 | 115,- | 136,85 | 35,- | 41,65 |
| 257 | 125,- | 148,75 | 35,- | 41,65 |


 Bohrkronen ohne Mietmaschine
zzgl. Verschleiß

2,- 3,- 5,- 6,25

Diamant-Bohrkronen 3-Loch-Flansch

für Gussrohre

| Durchmesser in mm | Abnützung pro mm | inkl. 19% MwSt | Mindest- gebühr | inkl. 19% MwSt |
|----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 173 | 90,- | 107,10 | 25,- | 29,75 |
| 233 | 115,- | 136,85 | 35,- | 41,65 |


 Bohrkronen ohne Mietmaschine
zzgl. Verschleiß

2,- 3,- 5,- 6,25

Heißluftfön, 230 V (519)



Bosch GHG 660 LCD
Luftmenge 250-500 l/min
Temperaturbereich 50-660 C°
Gewicht 1,0 kg
Leistungsaufnahme 2300 W
Luftstrom- und Temperaturregelung stufenlos

1)

10,-

18,-

22,49

Propan-Brenner



Länge Lanze 600 mm
Schlauchlänge 5 m
Brennertopf unterschiedliche Ø
mit Handgriff, Regler und SBS

1)

5,-

10,-

12,50

1) auf Anfrage


Wassertank

Fassungsvermögen 300 Liter mit Absperrhahn

15,-

20,-

25,-

31,24

W5


Zähler für Kaltwasser (936)

 Druckstufe PN 10/16, nicht geeicht Wasserein- /-ausgang B-Anschluss kleinster Durchfluss 0,35 m³/h größter Durchfluss 90 m³/h max. Temperatur 90 °C

7-Tage-Woche

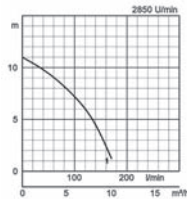
3,50

6,-

15,-

18,74

W1


Flachsauger – Wasserpumpe, 230V (940..)

 Tsurumi LSC 1.4S
 Max. Förderhöhe 11 m
 Max. Fördermenge 185 l/min
 Leistungsaufnahme 0,5 kW
 Gewicht 12 kg
 Schlauchanschluss C
 saugt Wasser bis zu einem Stand von 1mm problemlos auf für glatte Oberflächen geeignet

7-Tage-Woche

7,50

10,-

15,-

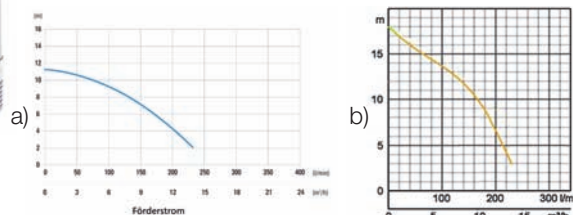
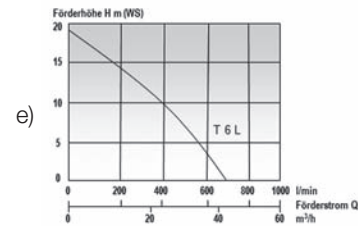
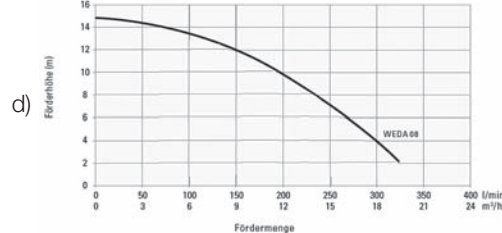
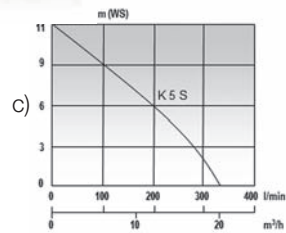
18,74

W1

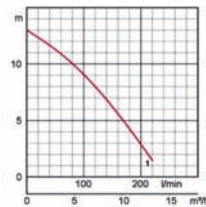

Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 230V (940.-947.)

 Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht
 Atlas Copco/ menge l/min höhe m aufnahme kW kg
 Mast/ Tsurumi

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| a) Weda 04 | 250 | 11,3 | 0,65 | 9 | 7,50 | 10,- | 15,- | 18,74 |
| b) HS2.75S | 310 | 18 | 0,8 | 19 | 7,50 | 10,- | 15,- | 18,74 |
| c) K5S | 325 | 11 | 0,8 | 6,8 | 7,50 | 10,- | 15,- | 18,74 |
| d) Weda 08S | 325 | 15,2 | 1,2 | 12,4 | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| e) T6L | 660 | 18 | 1,6 | 24 | 10,- | 20,- | 30,- | 37,49 |


 Schlauchanschluss C
 7-Tage-Woche


W1


Schlammpumpe - Abwasserpumpe, 230V (9407.)

 Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht
 HSD2.55 menge l/min höhe m aufnahme kW kg
 mit Rührwerk

 Schlauchanschluss C
 7-Tage-Woche

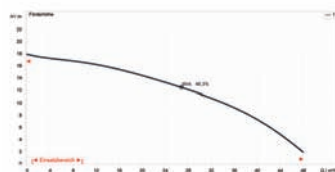
10,-

20,-

30,-

37,49

W1


Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 230V (9470)

 Typ max. Förder- max. Förder- Leistungs- Gewicht
 Tsurumi menge l/min höhe m aufnahme kW kg
 NK3-22L

 Schlauchanschluss B
 7-Tage-Woche

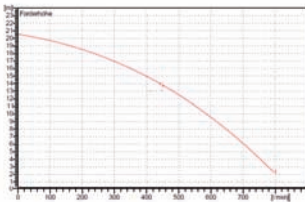
10,-

20,-

30,-

37,49

W2

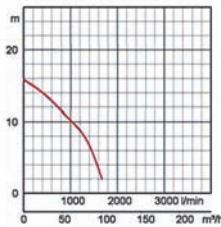

Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 16A (947.)

| | | | | |
|------------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Typ | max. Fördermenge l/min | max. Förderhöhe m | Leistungsaufnahme kW | Gewicht kg |
| KTZ32.2-51 | 800 | 20 | 2,2 | 34 |

Schlauchanschluss B
7-Tage-Woche

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 18,- | 25,- | 35,- | 43,73 |
|------|------|------|-------|

W3

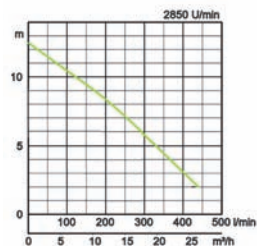

Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 32A (9492)

| | | | | |
|---------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Typ | max. Fördermenge l/min | max. Förderhöhe m | Leistungsaufnahme kW | Gewicht kg |
| KRS2-80 | 1670 | 15,8 | 4,0 | 105 |

Schlauchanschluss B
7-Tage-Woche

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 18,- | 25,- | 35,- | 43,73 |
|------|------|------|-------|

W1

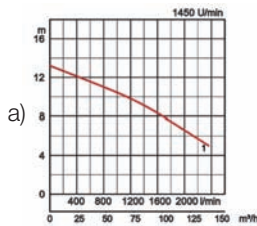

Fäkalienpumpe - Abwasserpumpe, 230V (9471)

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Typ | max. Fördermenge l/min | max. Förderhöhe m | Leistungsaufnahme kW | Gewicht kg |
| 50UTA2.75S mit Schwimmerschalter | 440 | 12,5 | 0,75 | 17 |

Schlauchanschluss C
7-Tage-Woche

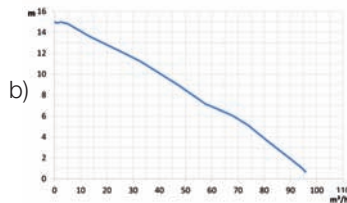
| | | | |
|------|------|------|-------|
| 10,- | 20,- | 30,- | 37,49 |
|------|------|------|-------|

W3


Fäkalienpumpe - Abwasserpumpe, 32A (948.)

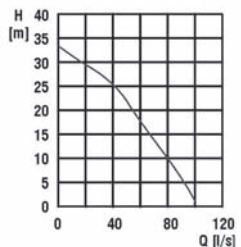
| | | | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Typ | max. Fördermenge l/min | max. Förderhöhe m | Leistungsaufnahme kW | Gewicht kg |
| a) 100UZ45.5-52 | 2360 | 13 | 7,1 | 145 |
| b) P40CS | 1500 | 18 | 2,8 | 50 |

mit Rührwerk

 Schlauchanschluss A
7-Tage-Woche


| | | | |
|------|------|------|-------|
| 30,- | 50,- | 60,- | 74,97 |
| 30,- | 50,- | 60,- | 74,97 |

W4


Tauchpumpe - Schmutzwasserpumpe, 63A (9498)

Einkanalarad

| | | | | |
|--------|------------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Typ | max. Fördermenge l/min | max. Förderhöhe m | Leistungsaufnahme kW | Gewicht kg |
| CS3201 | 6000 | 35 | 30 | 613 |

freier Durchgang 77 x 77 mm
BxH 590 x 1750 mm
Festkuplung ø 200mm DN 200 DIN2632
Ex-Schutzversion
Inkl. Schaltgerät BSD 30
bei 5 m Fördermenge ca. 325 m³/h
Rohr Länge 6000 mm
Schlauch Länge 5000 mm

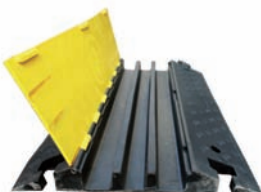
7-Tage-Woche

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 110,- | 140,- | 160,- | 199,92 |
| 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| 8,- | 15,- | 20,- | 24,99 |

Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| LxBxH | 960/870x600x75 mm |
| Gewicht | 26,5 kg |
| Kabelkanäle | 2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm |
| max. Achslast | 12 to |
| empfohlene Geschwindigkeit | 5 km/h |
| gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE | inkl. MwSt. |

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 15,- | 17,85 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 20,- | 23,80 |
| Miete 1. Monat / Stück | 25,- | 29,75 |
| Miete Verlängerungsmonat / Stück | 20,- | 23,80 |



| | | | | | |
|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
|  | Schwimmerschalter 230V 16A 32A 7-Tage-Woche | 1,- 1,50 2,- | 1,50 2,- 3,- | 2,- 3,- 4,- | 2,50 3,75 5,00 |
|  | Feuerwehrschauch, Wasserschlauch TYP C 20 m käuflich TYP B 20 m käuflich TYP A 20 m käuflich Wasserschlauch 20 m Geka oder Gardena Adapter Geka/C-Kupplung, C-/B-Kupplung, B-/A-Kupplung | 2,- 2,- | 3,- 3,- | 4,- 4,- | 5,00 5,00 |
| W5  | Druckerhöhungspumpe (9402) Hydrojet JP6, 230 V 4,5 m ³ /h - Saughöhe max. 8 m, Förderhöhe 48 m Gewicht 20,4 kg Leistungsaufnahme 1,4 kW Schlauchanschluss Geka oder Gardena | 13,- | 18,- | 25,- | 31,24 |
| S  | Rohrdichtkissen (09.) 10/20 für Rohrdurchmesser 100 - 200 mm 20/40 für Rohrdurchmesser 200 - 400 mm 30/60 für Rohrdurchmesser 300 - 600 mm 50/100 für Rohrdurchmesser 500 - 1000mm inkl. Füllarmaturen | 13,- 13,- 18,- 25,- | 20,- 20,- 25,- 35,- | 25,- 25,- 30,- 40,- | 31,24 31,24 37,49 49,98 |
| S  | Prüfdichtkissen - Bypass (096) 10/20 für Rohrdurchmesser 100 - 200 mm 20/50 für Rohrdurchmesser 200 - 500 mm A-Anschluss 50/80 für Rohrdurchmesser 500 - 800 mm Gewicht 35 kg Länge 600 mm A-Anschluss, 2x C-Anschluss 50/120 für Rohrdurchmesser 500 - 1200 mm Gewicht 42,5 kg Länge 920 mm | 25,- 25,- | 30,- 30,- | 40,- 40,- | 49,98 49,98 |
| | | | | | |

R1


Hochdruckreiniger (67..)

Kaltwasser

 Kärcher HD5/15CX plus, 230 V
 Fördermenge 230/560 l/h
 max. Druck 170 bar
 Gewicht 29,5 kg
 LxBxH 375x360x935 mm
 Leistungsaufnahme 2,7 kW

15,-

25,-

35,-

43,73

 Kärcher HD9/20-4MX, 400 V, 16 A
 Fördermenge 250 - 900 l/h
 max. Druck 230 bar
 Gewicht 53 kg
 LxBxH 503x490x1027 mm
 Leistungsaufnahme 8,4 kW

30,-

40,-

55,-

68,72

 Bodenwagen für 170 bar
 Rohrreinigungsset für 210 bar
 Hochdruck-Verlängerungsschlauch
 Wasserschlauch 20 m

3,-

5,-

7,50

9,37

3,-

5,-

7,50

9,37

3,-

5,-

7,50

9,37

3,-

4,-

5,-

6,25

R1


Dampfstrahler, Diesel (67..)

Heißwasser

 Kärcher HDS 6/14 C, 230 V
 Fördermenge 240-560 l/h
 Druck 30-140 bar
 Temperatur 80/155 °C
 Gewicht 93 kg
 LxBxH 1060x650x920 mm
 Leistungsaufnahme 3600 W

30,-

40,-

50,-

62,48

 Kärcher HDS 7/12-4 MX, 230 V
 Fördermenge 350-700 l/h
 Druck 30-120 bar
 Temperatur 80/155 °C
 Gewicht 154 kg
 LxBxH 1330x750x1060 mm
 Leistungsaufnahme 3400 W

40,-

50,-

60,-

74,97

 Kärcher HDS 12/18-4 S, 400 V, 16 A
 Fördermenge 600-1200 l/h
 Druck 30-180 bar
 Temperatur 80/155 °C
 Gewicht 178 kg
 LxBxH 1330x750x1060 mm
 Leistungsaufnahme 8400 W

40,-

50,-

60,-

74,97

Solarzellen-Reiniger / Photovoltaikanlagen-Reiniger (6708)

 Kärcher ISolar 800
 Gegenläufig rotierende Scheibenbürsten
 Arbeitsbreite 800 mm
 Gewicht 10,5 kg
 Länge 1,8-7,2 m

20,-

30,-

40,-

49,98

Funktioniert nur in Verbindung mit Kärcher HDS 7/12-4 MX

R5


Hochdruckreiniger, Dampfstrahler, Diesel (6726)

 Dynajet 350th
 Heiß- und Kaltwasser
 Druck max. 350 bar
 Temperatur max. 95°C
 Volumen Wassertank 300 l
 Gewicht leer 760 kg
 LxBxH 2910x1720x1770 mm
 Länge Hochdruckschlauch 50 m

150,-

190,-

250,-

312,38

Bodenreinigungswagen

DFS 350 – Polydüse (Kaugummi-, Unkrautentfernung,...)

10,-

15,-

20,-

24,99


| R5 |  | Hochdruckreiniger, Dampfstrahler, Diesel (6729) Dynajet 500th Heiß- und Kaltwasser Druck max. 500 bar Temperatur max. 95°C Volumen Wassertank 1000 l Gewicht leer 1420 kg LxBxH 3710x2070x2080 mm Länge Hochdruckschlauch 50 m | 180,- | 220,- | 290,- | 362,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---------------|---------------------|----------------------|---------------|------------|-----------------------|----|-----|-------------|------|-----------------------|------|------|-------------|------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----|-----------------------|----|-----|-------------|----|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| DL6 |  | Druckluft-Sandstrahlpistole (356.) Kärcher ST 120 Nass- und Trockenstrahlen möglich Luftdruck 3 - 12 bar, stufenlos verstellbar Luftverbrauch 3 - 8 m ³ Fördermenge 0 - 120 l/h Strahlmittelmenge max 200 kg/h Körnung max 1,2 mm Gewicht 3,4 kg Schutzkleidung erforderlich! | 20,- | 30,- | 50,- | 62,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL6 |  | Trockeneisstrahlgerät, 230V (3660) Trichterkapazität 10 kg Strahlgut 3 mm Trockeneis pellets Trockeneisverbrauch 5 - 50 kg/h (stufenlos einstellbar) Mahlwerk stufenlos einstellbar Arbeitsdruck 0,5 - 16 bar Luftvolumen 0,8 - 8 m ³ anwendungsabhängig Lufteigenschaften sauber, ölfrei, trocken Gewicht 55 kg LxBxH 510x380x1000 mm Schutzkleidung erforderlich! Fachkenntnis erforderlich! | 120,- | 130,- | 140,- | 174,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2 |  | Trockensauger, 230V (97..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT35/1Tact</td> <td>35</td> <td>1,4</td> <td>520x380x580</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT40/1Tact</td> <td>40</td> <td>1,4</td> <td>555x380x870</td> <td>14,1</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT55/1Tact</td> <td>55</td> <td>1,4</td> <td>520x380x870</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> Filtertüten käuflich Rücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand | Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | Kärcher NT35/1Tact | 35 | 1,4 | 520x380x580 | 12 | Kärcher NT40/1Tact | 40 | 1,4 | 555x380x870 | 14,1 | Kärcher NT55/1Tact | 55 | 1,4 | 520x380x870 | 16 | 1) 1) 1) | 15,- 15,- 18,- | 20,- 20,- 25,- | 24,99 24,99 31,24 | | | | | | | | | | |
| Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT35/1Tact | 35 | 1,4 | 520x380x580 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT40/1Tact | 40 | 1,4 | 555x380x870 | 14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT55/1Tact | 55 | 1,4 | 520x380x870 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2 |  | Sicherheitssauger M, 230 V (97..) <p>Zum Absaugen von gesundheitsgefährdendem Staub + Feinstaub Anti-Statik-System Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT30/1TactTeM</td> <td>30</td> <td>1,4</td> <td>560x370x580</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT35/1TactTeM</td> <td>35</td> <td>1,4</td> <td>520x380x580</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT45/1TactTeM</td> <td>45</td> <td>1,4</td> <td>520x380x695</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT50/1TactTeM</td> <td>50</td> <td>1,4</td> <td>640x370x1045</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT55/1TactTeM</td> <td>55</td> <td>1,4</td> <td>520x380x870</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> Filtertüten und Feinstaubfilter käuflich Rücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand | Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | Kärcher NT30/1TactTeM | 30 | 1,4 | 560x370x580 | 14,2 | Kärcher NT35/1TactTeM | 35 | 1,4 | 520x380x580 | 13 | Kärcher NT45/1TactTeM | 45 | 1,4 | 520x380x695 | 14 | Kärcher NT50/1TactTeM | 50 | 1,4 | 640x370x1045 | 19 | Kärcher NT55/1TactTeM | 55 | 1,4 | 520x380x870 | 17 | 1) 1) 1) 1) 1) | 20,- 20,- 30,- 30,- 30,- | 30,- 30,- 40,- 40,- 40,- | 37,49 37,49 49,98 49,98 49,98 |
| Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT30/1TactTeM | 30 | 1,4 | 560x370x580 | 14,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT35/1TactTeM | 35 | 1,4 | 520x380x580 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT45/1TactTeM | 45 | 1,4 | 520x380x695 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT50/1TactTeM | 50 | 1,4 | 640x370x1045 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT55/1TactTeM | 55 | 1,4 | 520x380x870 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2 |  | Nasssauger, 230 V (97..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT48/1</td> <td>48</td> <td>1,4</td> <td>490x390x780</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Kärcher NT70/2</td> <td>70</td> <td>2,4</td> <td>660x508x880</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> Rücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand | Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | Kärcher NT48/1 | 48 | 1,4 | 490x390x780 | 11 | Kärcher NT70/2 | 70 | 2,4 | 660x508x880 | 26 | 1) 1) | 18,- 35,- | 25,- 40,- | 31,24 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT48/1 | 48 | 1,4 | 490x390x780 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT70/2 | 70 | 2,4 | 660x508x880 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R2 |  | Nasssauger mit Wasserpumpe, 230 V (97..) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Behälterinhalt in l</th> <th>Leistungsaufnahme kW</th> <th>Maße LxBxH mm</th> <th>Gewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kärcher NT611EcoK</td> <td>60</td> <td>2,4</td> <td>570x370x860</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> Rücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand | Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | Kärcher NT611EcoK | 60 | 2,4 | 570x370x860 | 23 | 1) | 35,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | Behälterinhalt in l | Leistungsaufnahme kW | Maße LxBxH mm | Gewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kärcher NT611EcoK | 60 | 2,4 | 570x370x860 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) auf Anfrage

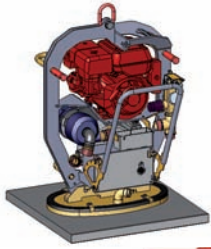
| | | | | | | |
|----|---|---|-------|-------|-------|--------|
| R3 |  | Wasch-Sauger, 230 V (9871) Kärcher Puzzi 100 Super Gewicht 10,3 kg LxBxH 665x320x435 mm max. Flächenleistung 20-25 m ² /h für Teppichböden und Polster Reinigungsmittel käuflich | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
| R3 |  | Boden-Scheuermaschine, 230 V (988) Kärcher BR Vario 400 mit gegenläufigen Walzen Arbeitsbreite 400 mm Gewicht 33,5 kg zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Hartböden Reinigungsmittel käuflich | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 |
| R3 |  | Scheuersaugmaschine, 230 V (9885) Kärcher BR 30/4C Adv Arbeitsbreite Bürsten 300 mm Arbeit sbreite Saugen 300 mm Gewicht 12,4 kg LxBxH 390x335x1180 mm Praktische Flächenleistung 130 m ² /h Reinigungsmittel käuflich | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 |
| R3 |  | Scheuersaugmaschine, 230 V (9881) Kärcher BR 40/10 C Adv Arbeitsbreite Bürsten 400 mm Arbeitsbreite Saugen 400 mm Gewicht 30 kg LxBxH 520x470x380 mm Praktische Flächenleistung 300 m ² /h Reinigungsmittel käuflich | 20,- | 25,- | 40,- | 49,98 |
| R3 |  | Reinigungsautomat - Scheuersaugmaschine, 230 V (983) Kärcher BD 55/60 W Ep / BD 60 W Arbeitsbreite 850 mm Gewicht 120 kg / 113 kg Behälterinhalt 60 ltr. LxBxH 1465x674x1162 mm / 1520x746x1147 mm Praktische Flächenleistung 2200 m ² /h / 2340 m ² /h Nur für Innenbereich mit glatter Oberfläche geeignet Reinigungsmittel käuflich | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 |
| R3 |  | Aufsitz-Scheuersaugmaschine (9845) Kärcher B 90 R Adv Bp Pack Dose Akku-betrieben, 230 V Arbeitsbreite Bürsten 650 mm Arbeitsbreite Saugen 850 mm Gewicht 275 kg Behälterinhalt 90 ltr. LxBxH 1450x850x1200 mm Praktische Flächenleistung 2475 m ² /h Nur für Innenbereich mit glatter Oberfläche geeignet Reinigungsmittel käuflich | 80,- | 100,- | 120,- | 149,94 |
| R3 |  | Kehrmaschine (981.) Kärcher KM 70/20 C manuell, Walzenantrieb über beide Räder Kehrbreite 700 mm Gewicht 23 kg Behälter 42 l LxBxH 1300x765x1035 mm | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| R3 |  | Kehr- und Saugmaschine (9814) Kärcher KM 90/60 R Bp Pack Adv Akku-betrieben, 230V mit Seitenbesen Arbeitsbreite 900 mm Gewicht 355 kg Kehrgutbehälter 60 l LxBxH 1695x1060x1260 mm max. Flächenleistung 5400 m ² /h | 70,- | 80,- | 100,- | 124,95 |
| R4 |  | Kehr- und Saugmaschine (982.) Tennant 6400 / S20 Dieselbetrieben Kehrbreite 1270 mm mit Seitenbesen-ø 580 mm Gewicht 1460 / 1674 kg Behälter 310 l LxBxH 2260x1400x1440 / 2090x1230x1260 mm Flächenleistung ca. 8000 m ² /h Entspricht den Vorgaben der StVo mit Partikelfilter und nicht markierenden Reifen | 180,- | 200,- | 230,- | 287,39 |
| | | | 200,- | 220,- | 250,- | 312,38 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | | | | |
|----|---|--|------|------|------|-------|
| V1 |  | Vakuum-Handhebegerät mit Handpumpe (7831.) Saugplatte ø 200 mm Tragfähigkeit 57 kg / 100 kg (bei zweifacher Sicherheit) | 7,50 | 10,- | 15,- | 18,74 |
| V1 |  | Vakuum-Handhebegerät mit Akkubetrieb (78303) Probst FXAH-120 Eigengewicht 1,5 kg Abmessungen 300x180 mm Tragfähigkeit 120 kg Akkulaufzeit 1,5 - 2 Stunden bei Dauerbetrieb | 10,- | 15,- | 20,- | 24,99 |
| V1 |  | Vakuum-Handhebegerät, 230 V (78432) Probst Speedy VS-S, 2-Mann inkl. 1 Saugplatte Eigengewicht 14 kg Leistungsaufnahme 400 W | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| V1 |  | Vakuum-Hebegerät, 230 V (7845.) Probst VPE-E, 1- oder 2-Mann Eigengewicht 19 kg Leistungsaufnahme 400 W Saugplatten: Tragfähigkeit 80 kg, Größe 400x300 mm, oval Tragfähigkeit 120 kg, Größe 700x300 mm, oval | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| V1 |  | Vakuum-Hebegerät, 230 V (7845.) Probst VPE-E, 1- oder 2-Mann Eigengewicht 19 kg Leistungsaufnahme 400 W Saugplatten: Tragfähigkeit 30 kg, Größe 135 mm ø, rund Tragfähigkeit 75 kg, Größe 225 mm ø, rund Tragfähigkeit 75 kg, Größe 260x210 mm, oval Tragfähigkeit 150 kg, Größe 440x220 mm, oval | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| V2 |  | Vakuum-Hebegerät, 230 V (78441) Probst QuickJet QJ 600 Eigengewicht 41 kg Leistungsaufnahme 400 W auch für stark poröses Greifgut geeignet Saugplatten: Tragfähigkeit 120 kg; LxB 380x380 mm Tragfähigkeit 320 kg; LxB 590x590 mm | 55,- | 65,- | 80,- | 99,96 |

V2



Vakuum-Hebegerät, 230 V oder Generator (785.)

Probst SH 2500
Eigengewicht 96 kg
Leistungsaufnahme 550 W
für Naturstein, Marmor, "saugdichte" Betonplatten,
Trittstufen, usw.

Saugplatten:

- Tragfähigkeit 200 kg, Größe 250x450 mm oval
- Tragfähigkeit 200 kg, Größe 370 mm, rund
- Tragfähigkeit 400 kg, Größe 235x450 mm oval
- Tragfähigkeit 500 kg, Größe 270x745 mm oval
- Tragfähigkeit 500 kg, Größe 400x675 mm oval
- Tragfähigkeit 1000 kg, Größe 520x785 mm oval
- Tragfähigkeit 1500 kg, Größe 750x800 mm oval
- Tragfähigkeit 2500 kg, Größe 790x1440 mm oval

Traverse zum Mehrfachanbau der Saugplatten (7832)

Stromgenerator passend

| je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| 55,- | 65,- | 80,- | 99,96 |
| 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| 15,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
| 15,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
| 15,- | 20,- | 25,- | 31,24 |
| 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| 25,- | 30,- | 35,- | 43,73 |
| 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| 10,- | 10,- | 15,- | 18,74 |
| 20,- | 25,- | 28,- | 34,99 |

HT5


Schwerlastrollen - Transportfahrwerk (772.)

 Traglast 9000 kg x 2 = 18000 kg
 bestehend aus Fahrwerk
 Lenkwerk
 Lenkstange

 Gewicht 56 kg
 LxB 815 x 600 mm

1)

50,-

60,-

74,97

HT5


Maschinenheber / Hydraulikheber (772.)

4 t, Gewicht 18 kg, Ansatzhöhe 12-172 mm
 Hubhöhe 145 mm, LxBxH 160x210x285 mm

5 t, Gewicht 22 kg, Ansatzhöhe 15-185 mm
 Hubhöhe 150 mm, LxBxH 260x250x270 mm

10 t, Gewicht 39 kg, Ansatzhöhe 20-200 mm
 Hubhöhe 160 mm, LxBxH 300x310x320 mm

1)

15,-

20,-

24,99

1)

15,-

20,-

24,99

1)

17,50

25,-

31,24

Fußwinde, Kurbelwinde

 Traglast 5000 kg
 Höhe min 750 mm
 Höhe max 1040 mm
 Niedrigste Aufnahmehöhe 90 mm
 Eigengewicht 29 kg

1)

10,-

15,-

18,74

Kurbel-Gerüstbock

 Tragfähigkeit 700 kg / Bock
 Breite 1,5 m
 Höhe 1,63 - 2,82 m
 Breite Füße 1,0 m
 7-Tage-Woche

Mietpauschale bis 5 Tage/Stück

inkl. MwSt.

15,-

17,85

Mietpauschale bis 14 Tage/Stück

20,-

23,80

Miete 1. Monat/Stück

25,-

29,75

Miete Verlängerungsmonat/Stück

20,-

23,80

HT5


Genie Superlift Contractor (7500 - 7505)

| | Nutzlast kg | Hubhöhe mm | Maß LxBxH mm | Arbeitseinstellung LxBxH mm | Transportmaß LxBxH mm |
|--------|----------------|---------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|
| SLC 12 | 295 | 3940 | 1600x1680x2180 | 2180x800x860 | 20,- |
| SLC 24 | 295 | 7320 | 2060x1680x2180 | 2180x800x860 | 20,- |

Gewicht 102 kg, Breite Gabelzinken 800 mm
 Gewicht 157 kg, Breite Gabelzinken 800 mm

30,-

40,-

49,98

35,-

50,-

62,48

ST6


Plattenhebergerät (7518)

 Nutzlast 68 kg
 Arbeitshöhe max. 3400 mm
 Eigengewicht 45 kg
 Plattenabmessung max. 1250 x 3750 mm

10,-

20,-

35,-

43,73

zur Montage von Gipskartonplatten

HT5


Palettengabel / Krangabel (7804)

 für Kran, Tragkraft 1500 kg
 mit Niveaueingleich
 Gabellänge 1000 mm

3,-



5,-

10,-

12,50

Mindestmietdauer: 3 Tage

1) auf Anfrage

| HT5 | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | Incl. 19% MwSt. + 5% MB-Vers. mit SB s. S. 85 |
|-----|---|---|--------------|---------------|--------------|---|
| |  | Hebemagnet, Permanentmagnet (78..) | | | | |
| | | Tragfähigkeit 300 kg bei Flachmaterial 100 kg bei Rundmaterial | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| | | Gewicht 10 kg LxBxH 162x92x96 mm | | | | |
| | | Tragfähigkeit 600 kg bei Flachmaterial 200 kg bei Rundmaterial | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| | | Gewicht 20 kg LxBxH 280x280x140 mm | | | | |
| HT2 |  | Greifzug | | | | |
| | | 600 kg Seillänge 10 m | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| HT2 |  | Stirnradflaschenzug (058.) | | | | |
| | | Tragkraft 1000 kg Hubhöhe 3 m | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| | | Tragkraft 1000 kg Hubhöhe 5 m | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| HT2 |  | Kettenzug - Hebelzug (05..) | | | | |
| | | 1500 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 18 kg | 1) | 15,- | 30,- | 37,49 |
| | | 3000 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 31 kg | 1) | 15,- | 30,- | 37,49 |
| | | 6000 kg 1,5 m Hubhöhe Gewicht 31 kg | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| HT2 |  | Elektro-Kettenzug, 16 A (052) | | | | |
| | | Tragkraft 500 kg Kettenlänge 14 m Gewicht 80 kg Trägerklemmen für Peiner mit Fahrwerk | 1) | 20,- | 40,- | 49,98 |
| | | | 1) | 6,- | 7,50 | 9,37 |
| | | | 1) | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| HT2 |  | Elektroseilzug, Motorseilzug, 230 V (7736) | | | | |
| | | Minifor TR30 Tragkraft 300 kg Seillänge 10 m Gewicht 21 kg | 1) | 20,- | 35,- | 43,73 |
| HT2 |  | Elektro-Seilwinde, 230 V (7737) | | | | |
| | | Tragkraft 500 kg Seillänge 85 m Gewicht 90 kg | 1) | 40,- | 60,- | 74,97 |
| HT5 |  | 3-Bock (059.) | | | | |
| | | Tragkraft 1000 kg Hubhöhe 3 m ab Boden / max. 8 m gesamt Gewicht 54 kg Höhe ca. 4 m Transportmaß 2000x450 mm Spitzenweite 1350-2390 mm | 1) | 25,- | 40,- | 49,98 |




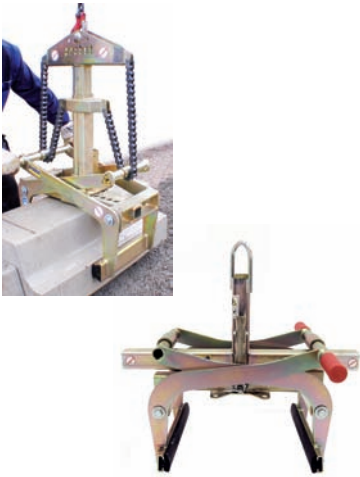





1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispiel Darstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|-----|---|--|-----------------|------------------|-----------------|-------|
| HT2 |  | Schwenkarmaufzug (773.) Geda-Maxi 150 kg Nutzlast Gerüstbefestigung 25m Hub Eimergehänge | 20,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| | | | 5,- | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| HT5 |  | Alu-Bockkran (771.) AK 1000 Tragkraft 1 t mit mechanischem Kettenzug lichte Weite 2500, 4000 oder 5000 mm Hakenhöhe 1360 - 3500 mm Höhe 1735 - 4300 mm Gewicht 95 kg Fußweite 1230 mm | 25,- | 45,- | 75,- | 93,71 |
| HT5 |  | Maurerkran, 16 A (776.) Layher Stein-Rex Traglast 400 kg, Ausladung 4500 mm Hakenhöhe 2350 - 5000 mm Standfläche 2200x2320 mm, Gewicht 1190kg Ballast 1240 kg Transportmaß LxBxH 2200x2320x2350 mm Zange für Mauersteine | 40,- | 55,- | 80,- | 99,96 |
| |  | Pflasterboy Paar Handverlegezange Universal 8 - 22 cm Handverlegezangen für Doppel-T-Steine | 1) | 10,- | 15,- | 17,85 |
| | | | 1) | 10,- | 15,- | 17,85 |
| HT3 |  | Steinzangen, Hand (06. - 07.) Tragfähig- keit in kg Greifbereich in mm Gewicht in kg a) Universal-Handzange 200 50 - 630 12 b) Findlingsversetzzange 200 0 - 600 18 c) U-Stein- / Kanalzange 100 80 - 140 12 d) Bordsteinzange 150 0 - 400 4 e) Steinzieher für Pflastersteine 90 - 330 4 f) Palisadenzange 150 100 - 305 8 | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| | | | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| | | | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| | | | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| | | | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| | | | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| HT3 |  | Palisadenversetzzange (079) MPVZ-V Greifbereich 120-200 mm Tragfähigkeit 300 kg Eigengewicht 30 kg | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |


1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MwSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|------|------|-------|
| |  | Setzhaken für Straßenabläufe SHS Tragfähigkeit 100 kg Eigengewicht 4 kg | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| HT3 |  | Rasengitter Verlegezange (0770) RGV-9/9 Greifbereich 300-500 mm Eintauchtiefe 20-60 mm Tragfähigkeit 250 kg Eigengewicht 21 kg Lochmaß 90 x 90 mm verlegt 1 bis 5 Steine gleichzeitig | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
| HT3 |  | Stelen-Zange (0730.) SLS 8/20-G Greifbereich 80-200 mm Tragfähigkeit 300 kg Eigengewicht 11 kg | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
| HT3 |  | Blockstufenzange / Trittstufenzange (07.) TSV Greifbereich 50-540 mm Tragfähigkeit 250 kg Eigengewicht 18 kg TSZ-Uni Greifbereich 50-600 mm Tragfähigkeit 600 kg Eigengewicht 29 kg FTZ-Uni-15 Greifbereich 0-750 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 85 kg Eintauchtiefe 255 mm Backenlänge 420 mm FTZ-Uni-50 Greifbereich 0-850 mm Tragfähigkeit 5000 kg Eigengewicht 245 kg Eintauchtiefe 200 mm Backenlänge 720 mm | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
| HT3 |  | Flachgreifer (0757) FGS 1,5-3,0 Greifbereich 0 - 300 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 47 kg | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| HT3 |  | Winkелеlementzange WEZ 2000 (0758) WEZ 2 Greifbereich 50-250 mm Tragfähigkeit 2000 kg Eigengewicht 55 kg | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 |
| HT3 |  | Kabelkanal-Versetzzange (0744) KKV200 Greifbereich 185-215mm Backenlänge 400 mm Tragfähigkeit 500 kg Eigengewicht 50 kg für Kabelkanäle II-IF, III-IF, IIIa-IF, IV-IF | 1) | 25,- | 40,- | 49,98 |
| HT3 |  | Findling - Versetzzange (0701) FVZ-Uni Greifbereich 0 - 750 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 85 kg | 1) | 25,- | 40,- | 49,98 |
| HT3 |  | Rohrzanze-Rundgreifer (0810) WRG 1,5 - 80 Rohraußen-Ø 300-800 mm Tragfähigkeit 1500 kg Eigengewicht 90 kg BxH 350x1350 mm | 1) | 25,- | 40,- | 49,98 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWST. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.








| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|-----------------|------------------|-------------------------------|---------------------|-------|--------------|--------|---------------|---------------|--------|------|----------------|--------|------|------|---------------|--------|------|------|---------------|------|-------|------|-------|
| HT3 |  | Schachtversetzzange (080.) SVZ-Uni Tragkraft 2500 kg Schacht-Nennweite 625 – 1500 mm Eigengewicht 100 kg Stufenweise einstellbar 625/700/800/1000/1050/ 1200/1250/1350/1500 | 1) | 25,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT5 |  | Schachtringheber (088.) Zagro HS 30 hydr. Transportmaß LxBxH 1040x1040x970 mm Zum Anheben von Rundschächten mit einem Innendurchmesser von ca. 60 cm und einem Außendurchmesser von ca. 78 cm | 1) | 40,- | 60,- | 74,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT4 |  | Betonkübel (040.) für Kran <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>Höhe in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>seitlicher Auslauf:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>375 l</td> <td>180</td> <td>1450</td> </tr> <tr> <td>500 l</td> <td>202</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>750 l</td> <td>270</td> <td>1720</td> </tr> <tr> <td>1000 l</td> <td>325</td> <td>1780</td> </tr> </tbody> </table> gerader Auslauf mit Schlauch 2 m, Ø 200 mm: 500 l 230 1710 750 l 270 1660 Mindestmietdauer: 3 Tage | | Gewicht in kg | Höhe in mm | seitlicher Auslauf: | | | 375 l | 180 | 1450 | 500 l | 202 | 1600 | 750 l | 270 | 1720 | 1000 l | 325 | 1780 | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | |
| | Gewicht in kg | Höhe in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seitlicher Auslauf: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 375 l | 180 | 1450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 l | 202 | 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 l | 270 | 1720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 l | 325 | 1780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT4 |  | Schüttsilo (04.) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>LxBxH in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 l</td> <td>200</td> <td>2500x700x800</td> </tr> <tr> <td>1250 l</td> <td>300</td> <td>2500x800x1100</td> </tr> <tr> <td>2000 l</td> <td>550</td> <td>2800x1360x1150</td> </tr> </tbody> </table> Mindestmietdauer: 3 Tage | | Gewicht in kg | LxBxH in mm | 800 l | 200 | 2500x700x800 | 1250 l | 300 | 2500x800x1100 | 2000 l | 550 | 2800x1360x1150 | 1) | 18,- | 25,- | 31,24 | | | | | | | | |
| | Gewicht in kg | LxBxH in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 l | 200 | 2500x700x800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 l | 300 | 2500x800x1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 l | 550 | 2800x1360x1150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 25,- | 35,- | 43,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT4 |  | Patentkübel / Schüttkübel (043. - 045.) vollautomatisch auskippar, stapelbar <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gewicht in kg</th> <th>zul. Gesamt- gewicht in kg</th> <th>LxBxH in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750 l</td> <td>130</td> <td>800</td> <td>1600x1460x700</td> </tr> <tr> <td>850 l</td> <td>120</td> <td>1500</td> <td>1650x1380x720</td> </tr> <tr> <td>1000 l</td> <td>250</td> <td>2500</td> <td>2000x1360x800</td> </tr> <tr> <td>1500 l</td> <td>310</td> <td>3000</td> <td>2440x1430x880</td> </tr> </tbody> </table> Mindestmietdauer: 3 Tage | | Gewicht in kg | zul. Gesamt- gewicht in kg | LxBxH in mm | 750 l | 130 | 800 | 1600x1460x700 | 850 l | 120 | 1500 | 1650x1380x720 | 1000 l | 250 | 2500 | 2000x1360x800 | 1500 l | 310 | 3000 | 2440x1430x880 | 1) | 18,- | 25,- | 31,24 |
| | Gewicht in kg | zul. Gesamt- gewicht in kg | LxBxH in mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 l | 130 | 800 | 1600x1460x700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 l | 120 | 1500 | 1650x1380x720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 l | 250 | 2500 | 2000x1360x800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 l | 310 | 3000 | 2440x1430x880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 18,- | 25,- | 31,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 18,- | 25,- | 31,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1) | 20,- | 30,- | 37,49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT5 |  | Minibagger-Krangelänge für 700 - 9000 kg Bagger nur in Verbindung mit Mietmaschine | 1) | 4,- | 15,- | 18,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) auf Anfrage

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------|--------|---|-------|
| BS1 |  | Handmischer, Handrührgerät (871. - 872.) Collomatic, 230 V, 1300 W Collomatic-Duo, 230 V, 1400 W Rührständer Rührer in unterschiedlichen Größen | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| BS1 |  | Betonmischer, 230 V (870.) Trommelgröße 145 l Gewicht 61 kg Leistungsaufnahme 700 W | 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
| BS1 |  | Zwangsmischer, 230 V (87.) Collomix XM2-650 Leistungsaufnahme 1100 W Behälterinhalt 65 l Gewicht 105 kg LxBxH 1075x730x845 mm Geräterücknahme erfolgt nur in gereinigtem Zustand. | 25,- | 30,- | 40,- | 49,98 |
| BS2 |  | Betoninnenrüttler, 230 V (86..) Umformer 230 V Rüttelflaschen Ø 38 mm Ø 58 mm Rüttelflasche mit integriertem Umformer Ø 36 oder 58 mm Schlauchlänge 5 m | 1) | 13,- | 15,- | 18,74 |
| BS4 |  | Betonpatsche Vibra SiS, 230 V, 350 W (885.) Tornado 1,5 m breit, Gewicht 15 kg | 25,- | 35,- | 40,- | 49,98 |
| BS4 |  | Flügelglätter, 16 A, 2000 W (87. - 88.) Schwamborn STR 702 Trägergerät mit Flügel-Ø 1050 mm Gewicht 65 kg Glättteller-Ø 730 mm Flügel-Ø 1050 mm ohne Maschine | 35,- | 45,- | 60,- | 74,97 |
| G2 |  | Mobile Kleinsiebanlage (90.. - 91..) Xava LS14 LxBxH 1100x1250x1450 mm Gewicht 150 kg Leistungsaufnahme 160 Watt Anschluss 230 V 1 Fraktion Langmasche 8x100 mm Xava LS28 LxBxH 3000x1900x2520 mm Gewicht 1550 kg Leistungsaufnahme 1150 Watt 3 Fraktionen 40/20 mm, 32/16 mm, 20/10 mm Anschluss 16 A | 55,- | 65,- | 75,- | 93,71 |
| | 120,- | 160,- | 220,- | 274,89 | Schotter-/Pflaster- Betonbearbeitung | |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispielarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|-----|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| BS3 |  <p>Abziehschienen (890.) zum Abziehen von Kies, Sand, Splitt usw. stufenlos in der Höhe (0-120mm) und Breite verstellbar mit Horizontallibelle Typ 100: 1000 bis 1750 mm Gewicht 3 kg Typ 150: 1500 bis 2750 mm Gewicht 5 kg Typ 200: 2000 bis 3750 mm Gewicht 6 kg Mindestmietdauer: 3 Tage</p> | 1) 1) 1) | 7,- 7,- 7,- | 10,- 10,- 10,- | 12,50 12,50 12,50 |
| |  <p>Easy Plan Abziehsystem EP-Uni 90/230 Arbeitsbreite 900-2300 mm Seitliche anflanshbare, höhenverstellbare Rolleneinheiten ermöglichen eine einfache Höhenabnahme von angrenzenden Flächen Mindestmietdauer: 3 Tage</p> | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| BS3 |  <p>Abziehbohle - Rüttelbohle (887) Arbeitsbreite 1,5 m 230 V 3,0 m 400 V 16 A 4,5 m mit Rollen 400 V 16 A 5,0 m mit Rollen 400 V 16 A seitliche Abziehschienen 1,5 und 3,0 m steckbar (nur in Verbindung mit Abziehbohle) lfm Mindestmietdauer: 3 Tage</p> | 1) 1) 1) 1) 1) | 30,- 30,- 40,- 40,- | 35,- 35,- 45,- 45,- | 43,73 43,73 56,23 56,23 |
| BS3 |  <p>Teleskop-Abziehsystem (890) zum Abziehen von Splitt, Mineralgemisch und Sand auf Klein- und Großflächen TAS-Uni-450 Arbeitsbreite 750-4500 mm seitliche Abziehschienen 750, 1000, 1750 und 2000 mm lang (nur in Verbindung mit Abziehsystem) lfm Mindestmietdauer: 3 Tage</p> | 1) 1) | 30,- -50 | 40,- 1,- | 49,98 1,25 |
| M1 |  <p>Mess- und Anreißlehre Gewicht 0,8 kg zum Erfassen und Übertragen von Längen und Schnittwinkeln an Pflastersteinen und Steinplatten, besonders geeignet für den Randbereich Mindestmietdauer: 3 Tage</p> | 1) | 3,- | 5,- | 6,25 |
| BS5 |  <p>Pflasterfugen - Füllgerät (8908) zum Verfüllen von Pflasterfugen Einkehrmaschine Optimas Arbeitsbreite 1070 mm Gewicht 67 kg Externe, dosierbare Wasserzufuhr möglich</p> | 1) | 40,- | 60,- | 74,97 |
| |  <p>Fugen-Richteisen Probst RE Gewicht 2,7 kg Zum Ausrichten der noch nicht abgerüttelten Verbundsteine</p> | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |

1) auf Anfrage

| | | | je Tag ab 21 | je Tag 5 - 20 | je Tag 1 - 4 | |
|------|---|--|-----------------|------------------|-----------------|----------------|
| G1 |  | Rasenmäher (9004) Honda HRX 537 VY, benzinbetrieben Schnittbreite 470 mm Schnitthöhenverstellung 20-100 mm Gewicht 44 kg Hydrostatischer Antrieb Messerkupplung | 25,- | 30,- | 35,- | 43,73 |
| G1 |  | Grassodenschneider (9024) TCD RB 34 Arbeitsbreite 40 cm Arbeitstiefe 0-5 cm Gewicht 127 kg LxBxH 1140x560x800 mm Nur für steinfreien Boden geeignet | 80,- | 90,- | 100,- | 124,95 |
| G2 |  | Motorhacke (91..) Honda FJ 500 Arbeitsbreite 560 mm Gewicht 49 kg LxBxH 1600x610x980 mm | 25,- | 35,- | 45,- | 56,23 |
| G2 |  | Kreiselegge (901.) Rapid Universo 13 PS Gewicht Antriebseinheit 189 kg Gewicht Kreiselegge 110 kg Arbeitsbreite 900 mm Krümelwalze 1000 mm Fachkenntnis erforderlich! | 120,- | 140,- | 170,- | 212,42 |
| BZ10 |  | Kreiselgrubber zum Kompaktbagger 2 Zinken SW03 zum TB135 bis TB260 Gewicht 140 kg SW08 zum TB175 bis TB295W Gewicht 140 kg | 40,- 50,- | 50,- 60,- | 60,- 70,- | 74,97 87,47 |
| G1 |  | Rasen-Vertikulierer (907.) zur Belüftung des Rasens Eliet E 401 Arbeitsbreite 400 mm Gewicht 40 kg LxBxH 960x550x940 mm | 1) | 35,- | 45,- | 56,23 |
| G1 |  | Rasenwalze (908.) Arbeitsbreite 500 mm Gewicht leer 12 kg inkl. Wasserfüllung 70 kg Arbeitsbreite 600 mm Gewicht leer 68 kg inkl. Wasserfüllung 141 kg | 1) | 7,50 | 10,- | 12,50 |
| G1 |  | Rasenwalze, Akku 230V (9014) Gala-Tech RA-2-11 Arbeitsbreite 790 mm Gewicht 186 kg Betriebsdauer unter Vollast ca. 2 h | 30,- | 35,- | 40,- | 49,98 |

1) auf Anfrage

| | | | | | | |
|------|---|--|-------|-------|--------|--------|
| G1 |  | Rasen-Sämaschine (9023) SEMBDNER RS 60 N Arbeitsbreite 600 mm Gewicht 190 kg LxBxH 1750x800x950 mm | 50,- | 65,- | 80,- | 99,96 |
| BZ10 |  | Wildkrautbesen zum Kompaktbagger Durchmesser 800mm, 24 Wechselbürsten Gewicht SW03 zum TB135 bis TB260 140 kg SW08 zum TB175 bis TB295W 140 kg zzgl. Verschleißkosten | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 |
| G4 |  | Heckenschere, 230 V (9042) Bosch AHS 70-34 Schwertlänge 700 mm Leistungsaufnahme 700 W Gewicht 3,9 kg | 1) | 10,- | 20,- | 24,99 |
| G4 |  | Heckenschere, Akku (9040) Hitachi CH 36DL Geschwindigkeit regelbar Schwertlänge 620 mm Gesamtlänge 1104 mm Gewicht Heckenschere 4,0 kg Gewicht Akku-Rucksack 6,3 kg Laufleistung Standard-Akku max. 84 min Laufleistung Rucksack-Akku max. 230 min | 1) | 25,- | 35,- | 43,73 |
| G4 |  | Laubbläser, Akku Hitachi RB 36DL 4 Gebläsestufen Luftvolumen max 800 m ³ /h Luftgeschwindigkeit max 53m/s Gesamtlänge 948 mm Gewicht Gebläse 3,6 kg Gewicht Akku-Rucksack 6,3 kg Laufleistung Standard-Akku max. 84 min Laufleistung Rucksack-Akku max. 230 min | 1) | 25,- | 35,- | 43,73 |
| G5 |  | Laubsauger (9815) ES-400PIA Benzinbetrieben 3,6 kW Gewicht 121 kg LxBxH 1550x770x1240 mm besonders leise und lärmreduziert | 40,- | 50,- | 80,- | 99,96 |
| G3 |  | Häcksler mit Raupenfahrwerk (9349) Schliesing 300 MX Materialstärke bis 190 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1090x970 mm LxBxH 2470x1200-1690x2770 mm Gewicht 1850 kg mit Flüsterschnitt | 190,- | 220,- | 240,- | 299,88 |
| | | | | | Stunde | 62,48 |
| | | | | | 50,- | |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispielarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------------|-------------|--|---|
| G3 |  | Häcksler (9320) Schliesing 175 MX Materialstärke bis 160 mm Einzugsbreite 240 mm Trichter 865x720 mm LxBxH 3325x1555x2345 mm Gewicht 750 kg, gebremst Dieselmotor, PKW-Kupplung | 100,- | 110,- | 120,- Stunde 30,- | 149,94 37,49 |
| G3 |  | Häcksler (933.) Schliesing 220 MX / 235 EX Materialstärke bis 170 mm Ø / 190 mm Ø Einzugsbreite 240 mm Trichter 1090x970 mm / 1020x970 mm LxBxH 3240x1670x2400 mm / 3480x1700x2880 mm Gewicht 1350 kg, gebremst, 270° schwenkbar Dieselmotor, mit PKW- oder LKW-Kupplung | 130,- | 150,- | 160,- Stunde 35,- | 199,92 43,73 |
| G3 |  | Häcksler (9341) Schliesing 550 MX Materialstärke bis 300 mm Ø Einzugsbreite 340 mm Trichter 1500 x 1500 mm LxBxH 4347x2860x2699 mm Gewicht 3200 kg, gebremst, 270° schwenkbar Dieselmotor, mit PKW- oder LKW-Kupplung mind. Kupplungshöhe 750 mm | 190,- | 220,- | 240,- Stunde 50,- | 299,88 62,48 |
| BZ6 |  | Erdbohrgerät (193. - 194.) SW 01 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 35 cm je SW 03/M 10 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 40 Ø 45 cm je SW 08 Bohrer Ø 11 Ø 15 Ø 25 Ø 30 Ø 35 Ø 40 Ø 50 Ø 55 cm 1200 mm lang Verlängerung MS 03, MS 08 700 mm | 30,- 5,- | 40,- 8,- | 50,- 10,- 60,- 10,- 70,- 15,- | 62,48 12,50 74,97 12,50 93,71 18,74 24,99 |
| |  | Handeindrehschlüssel für Schraubfundamente KR H Gewicht 12 kg Zum manuelle Eindrehen kleinerer und mittelgroßer Schraubfundamente Schraubfundamente käuflich | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |
| G5 |  | Eindrehmaschine für Schraubfundamente (923) KR E 20, handgeführt für eine Person geeignet Teleskopstange 1,7-2,8 m Gewicht 20 kg Schraubfundamente käuflich siehe S. 77 | 1) | 60,- | 70,- | 87,47 |

1) auf Anfrage

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| G5 |  <p>Motorpfahlramme, Benzin (9170)</p> <p>NZ 110 Pfahl-Ø max. 70 mm Gewicht 15,3 kg Schlagzahl 1.700 s/min Einschlagstärke 26 J</p> <p>für Holzpfähle</p> | | 1) | 45,- | 55,- | 68,72 |
| DL6 |  <p>Druckluft-Pfahlramme (369)</p> <p>Aries 26 Schlaghülsen-Ø innen 90, 110 oder 150 mm Gewicht 26 kg Schlagzahl 1.600 s/min Luftverbrauch 0,8 m³/min Höhe 540 mm</p> <p>für Holzpfähle</p> | | 1) | 35,- | 50,- | 62,48 |
| TS6 |  <p>Wippkreissäge, Brennholzsäge, 16 A träge, 5,5 kW (6249)</p> <p>Woody 701 HM max. Holzdurchmesser 240 mm LxBxH 1200x750x1100 mm Sägeblatt-Ø 700 mm Gewicht 112 kg</p> | | 30,- | 50,- | 70,- | 87,47 |
| BZ10 |  <p>Kegelspalter zum Kompaktbagger</p> <p>SW03 zum TB135 bis TB260 SW08 zum TB175 bis TB295W</p> | Gewicht Kegellänge 140 kg 405 mm 140 kg 405 mm | 40,- 60,- | 50,- 70,- | 60,- 80,- | 74,97 99,96 |
| G4 |  <p>Holzspalter, 230V</p> <p>SSL 73 Spalthöhe 1050 mm Spaltdruck 8,5 t Gewicht 145 kg LxBxH 870x570x1100 mm</p> | | 1) | 35,- | 40,- | 49,98 |
| G4 |  <p>Wurzelhobel, Biberzahn, Wurzelratte (1799.)</p> <p>SW 01 für TB 216 bis TB 219 SW 03/M 10 für TB 219 bis TB 370 SW 08 für TB 175 bis TB 295 W</p> <p>zum Abhobeln von Baumstümpfen / Wurzelstöcken</p> | | 15,- 15,- 15,- | 20,- 25,- 35,- | 30,- 40,- 50,- | 37,49 49,98 62,48 |
| BZ10 |  <p>Baumstumpfbohrer mit Zentrierspitze und 3 drehbaren Messern</p> <p>SW 03/M 10 zum TB135 bis TB370 SW 08 zum TB175 bis TB295W</p> <p>zzgl. Verschleiß</p> | Gewicht 140 kg 140 kg | 40,- 50,- | 50,- 60,- | 60,- 70,- | 74,97 87,47 |

1) auf Anfrage

Können Sie ein Gerät in dieser Liste nicht finden, fragen Sie uns trotzdem. Wir erweitern unser Angebot ständig und aktualisieren es auf unserer Homepage. Die Tagesmiete wird auf der Grundlage einer normalen Schichtzeit von 8 Std. berechnet. Jede weitere Stunde wird als 1/8 der Tagesmiete berechnet. Die Preise verstehen sich ohne Betriebsstoffe, zzgl. Maschinenbruchversicherung, zzgl. der gesetzl. MWSt. ab Lager Köngen. Abbildungen sind Beispieldarstellungen, für Fehler in den technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Preisänderungen vorbehalten.

G4

Baumstumpfräse (926)


SC 352
 Diesel-Allrad mit Differenzialsperre
 Gewicht 862 kg
 Fräsbereich unter Planum 360 mm
 Fräsbereich über Planum 560 mm
 Schwenkradius 1020 mm
 LxBxH 3150x1250x1650 mm
 Durchfahrtsbreite
 ohne Zwillingsbereifung 880 mm

1)

 je Tag
ab 21 170,-

 je Tag
5 - 20 190,-

 je Tag
1 - 4 190,-
Stunde
35,-

237,41

43,73



SC 382
 Benzin-Allrad
 Gewicht 833 kg
 Fräsbereich unter Planum 381 mm
 Fräsbereich über Planum 610 mm
 Schwenkradius 1194 mm
 LxBxH 2997x1260x1346 mm
 Durchfahrtsbreite
 ohne Zwillingsbereifung 902 mm

1)

 je Tag
ab 21 170,-

 je Tag
5 - 20 190,-

 je Tag
1 - 4 190,-
Stunde
35,-

237,41

43,73

G2

Handgeführte Mobilfräse (915)


RTX 130 mit Gummiketten, Benzin
 Gewicht 517 kg
 max. Frästiefe 600 mm
 Fräsbreite 10 cm
 LxBxH 1860x890x1170 mm
 Leistung 13 PS

120,-

 je Tag
ab 21 130,-



 je Tag
5 - 20 150,-

 je Tag
1 - 4 187,43

1) auf Anfrage

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-------|------|-------|
| M1 |  | Mess- und Anreißlehre Gewicht 0,8 kg zum Erfassen und Übertragen von Längen und Schnittwinkeln an Pflastersteinen und Steinplatten, besonders geeignet für den Randbereich Mindestmietdauer: 3 Tage | 1) | 3,- | 5,- | 6,25 |
| M1 |  | Messrad zum Messen von Strecken präzise und zugleich einfache Handhabung max. Abweichung 0,01% | 1) | 7,50 | 15,- | 18,74 |
| M1 |  | Laser-Entfernungsmesser Bosch GLM 80 Messbereich 0,05-80 m Messgenauigkeit ± 1,5 mm LxBxH 111x51x30 mm Gewicht 0,14 kg Bosch GLM 250 VF Messbereich 0,05-250 m Messgenauigkeit ± 1 mm LxBxH 120x66x37 mm Gewicht 0,24 kg | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| M1 |  | Nivelliergerät (00..) zur optischen Entfernungsmessung Nestle NAN-24 inkl. Stativ | 10,- | 17,50 | 25,- | 31,24 |
| M1 |  | Theodolite (0090) Topcon DT-104 Vergrößerung 26 x mit Digitalelektronik | 15,- | 25,- | 30,- | 37,49 |
| M1 |  | Linienlaser / Innenlaser (0070) Bosch GL3-80P Arbeitsbereich 40 m/ 80 m mit Empfänger Nivelliergenauigkeit ± 0,2 mm/m Gewicht 0,75 kg Projektion 3 x 360° Linie | 20,- | 25,- | 30,- | 37,49 |

1) auf Anfrage

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---------------------|---------|-------------------|-------|-------------------------|---------|-----------------------|-------|---------|---------|----|------|------|-------|
| M1 |  | <p>Rotationslaser (01.)</p> <p>Topcon RL-H3C / RL-H4C für Innen- und Außenbereich neigbar inkl. Handempfänger Genauigkeit auf 50m ±3,6mm</p> <p>Topcon RL-200 2S 2-Achs-Neigungslaser X-Achse ±10%, Y-Achse -5% bis +25% inkl. Funkfernbedienung und Empfänger Genauigkeit auf 50m ±2,4mm Betriebsbereich 770m / 1100 m Gewicht 3,6 kg</p> | 25,- | 35,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | |
| M1 |  | <p>Kanalbau-Laser (02.)</p> <p>Topcon TP-L3G / TP-L4G / TP-L5G grüner Strahl Einsatzbereich ab Rohr-Ø 150 mm Neigungsbereich -15% bis +40% schnelle, einfache Ausrichtung zum Nivellieren und Bestimmen der Neigung</p> | 25,- | 35,- | 40,- | 49,98 | | | | | | | | | | |
| M2 |  | <p>Feuchtigkeitsmessgerät (5991)</p> <p>Gann Hydromette Compact B Scanbereich 0 - 100 Digits LxBxH 200x35x35 mm Gewicht 190 g</p> <p>Für Feuchtigkeitsmessungen in Mauerwerken und Böden</p> | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 | | | | | | | | | | |
| M2 |  | <p>Ortungsgerät (0050)</p> <p>Bosch GMS 120 Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Holzunterkonstruktionen, spannungsführende Leitungen max. Ortungstiefe</p> <table border="0"> <tr> <td>Stahl</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Kupfer</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>stromführende Leitungen</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Holzunterkonstruktion</td> <td>38 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,27 kg</td> </tr> </table> | Stahl | 120 mm | Kupfer | 80 mm | stromführende Leitungen | 50 mm | Holzunterkonstruktion | 38 mm | Gewicht | 0,27 kg | 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| Stahl | 120 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 80 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| stromführende Leitungen | 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holzunterkonstruktion | 38 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 0,27 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 |  | <p>Fallgewichtsgerät (499)</p> <p>LFG pro</p> <table border="0"> <tr> <td>Eigengewicht</td> <td>15 kg</td> </tr> <tr> <td>Masse Fallgewicht</td> <td>10 kg</td> </tr> <tr> <td>Max. Stoßkraft</td> <td>7,07 kN</td> </tr> </table> <p>inkl. Drucker</p> <p>Das leichte Fallgewicht für den dynamischen Plattendruckversuch</p> | Eigengewicht | 15 kg | Masse Fallgewicht | 10 kg | Max. Stoßkraft | 7,07 kN | 1) | 40,- | 60,- | 74,97 | | | | |
| Eigengewicht | 15 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masse Fallgewicht | 10 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Stoßkraft | 7,07 kN | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 |  | <p>Kranwaage</p> <p>PIAB Schweden</p> <table border="0"> <tr> <td>max. Wiegekapazität</td> <td>5000 kg</td> </tr> </table> <p>Länge der Kranwaage: (von Schäkelloch zu Schäkelloch): 350 mm ungeeicht</p> | max. Wiegekapazität | 5000 kg | 1) | 15,- | 20,- | 24,99 | | | | | | | | |
| max. Wiegekapazität | 5000 kg | | | | | | | | | | | | | | | |

1) auf Anfrage

VB1


Verkehrsleittafel (52.)

 Horizont AT93GL/KL
entspricht StVZO und RSA

 Leergewicht 770 kg
zul. Gesamtgewicht 1300 kg
LxBxH 5000x2350x2820/2620 mm
LKW- oder PKW-Kupplung

40,-

55,-

70,-

87,47


Halogenstrahler - Baustrahler, 230 V

500 W, 1000 W oder 1500 W

Stativ

1)

7,50

10,-

12,50

1)

3,-

5,-

6,25

VB2


Powermoon, 230 V (520.)

 blendfreies und schattenreduziertes Licht
ideal für Autobahnbaustellen
mit Ausklappbarem Kranhaken zum Aufhängen

LEDMOON 600, 650W

 Gewicht 12 kg
Transportmaß 1140x250 mm
75.000 Lumen, max. Aufbauhöhe 5000 mm

40,-

50,-

65,-

81,22

2500 W, Halogen

 Gewicht 35 kg
LxBxH 1870x1220x770 mm
240.000 Lumen; max. Aufbauhöhe 5000 mm

40,-

50,-

65,-

81,22

Inkl. Stativ und Abbspannseile

VB2


LED-Lichtmast, 230 V (507.)

 Atlas Copco HiLight P2+
Ausleuchtungsfläche 2000 m² (durchschnittlich 10 Lux)
max. Aufbauhöhe 3500 mm
Leistung 350 W
max. Windgeschwindigkeit 50 km/h
Transportmaß (LxBxH) 500x500x2200 mm
Gewicht 45 kg

35,-

40,-

50,-

62,48

VB2


LED-Lichtmast, fahrbar, 230 V (507.)

 Atlas Copco HiLight V2+
Ausleuchtungsfläche 2000 m² (durchschnittlich 10 Lux)
max. Aufbauhöhe 5000 mm
Leistung 350 W
max. Windgeschwindigkeit 80 km/h
Transportmaß (LxBxH) 1100x850x2000 mm
Gewicht 110 kg

40,-

45,-

55,-

68,72

VB2


Lichtmast (519.)

 Atlas Copco QLB60
4 LED-Flutlichter mit 350W
Lumen 154.000
Antriebsart Diesel, 230V oder 16A
Gewicht 970 kg
LxBxH 1160x1160x2570-8000
Inhalt Kraftstofftank 140 l
Verbrauch Kraftstoff 0,5 l/h
Drehung 340°

85,-

120,-

145,-

181,18

VB2


Lichtgiraffe (519.)

 Atlas Copco HiLight H5+
4 LED-Flutlichter mit 350W
Lumen 154.000
Antriebsart Diesel, 230V oder 16A
Gewicht 1050 kg
LxBxH 2300x1280x2485-8000
Inhalt Kraftstofftank 110 l
Verbrauch Kraftstoff 0,5 l/h
Drehung 340°

85,-

120,-

145,-

181,18

1) auf Anfrage



Senkrechtbaken mit Fuß
Bauschilder
Fußplatte, Rohr, Fluchtstab
Warnleuchten (Batterien käuflich)
Leitkegel

inkl. MwSt.

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 5,- | 5,95 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 10,- | 11,90 |
| Miete 1. Monat / Stück | 15,- | 17,85 |
| Miete Verlängerungsmonat / Stück | 10,- | 11,90 |



Bauzaun

Element 3500x2000 mm
inkl. Betonfüße

inkl. MwSt.

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 5,- | 5,95 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 10,- | 11,90 |
| Miete 1. Monat / Stück | 15,- | 17,85 |
| Miete Verlängerungsmonat / Stück | 10,- | 11,90 |



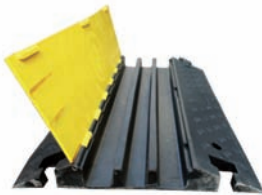
Absturzsicherung

Element 2000x1000 mm, Kunststoff
Element 2400x1000 mm, verzinkt

inkl. TL - Sicherheitsfußplatte 28kg

inkl. MwSt.

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 12,50 | 14,89 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 16,00 | 19,04 |
| Miete 1. Monat / Stück | 19,50 | 23,21 |
| Miete Verlängerungsmonat / Stück | 12,00 | 14,28 |



Überfahrbrücken für Kabel und Schläuche

LxBxH 960/870x600x75 mm
Gewicht 26,5 kg
Kabelkanäle 2 x 68x50 mm, 1 x 55x50 mm
max. Achslast 12 to
empfohlene Geschwindigkeit 5 km/h
gemäß europ. Richtlinie 73/23/CEE

inkl. MwSt.

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 15,- | 17,85 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 20,- | 23,80 |
| Miete 1. Monat / Stück | 25,- | 29,75 |
| Miete Verlängerungsmonat / Stück | 20,- | 23,80 |



Stahlplatten

1250 x 2500 x 22 mm / 1500 x 3000 x 20 mm
Gewicht: ca. 600 kg / 700 kg

inkl. MwSt.

| | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage/Stück | 30,- | 35,70 |
| Mietpauschale bis 14 Tage/Stück | 45,- | 53,55 |
| Miete Monat/Stück | 60,- | 71,40 |
| Miete ab 6.ter Monat | 30,- | 35,70 |

keine Versicherung

S



Grabenbrücke (7906)

Mauderer GB15
LxB 1500x1000 mm
Tragkraft 200kg
Gewicht 32kg
Geländer abklappbar
Entspricht ZTV-SA

| | | | |
|-----|------|------|-------|
| 8,- | 10,- | 15,- | 18,74 |
|-----|------|------|-------|

7-Tage-Woche

Mindestmietdauer: 3 Tage

Bautüren


ohne Schloss

| | | | |
|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Gesamt- höhe mm | Durchgangs- höhe mm | Gesamt- breite mm | Durchgangs- breite mm |
| 2220 | 1930 | 1230 | 800 |

7-Tage-Woche

Mindestmietdauer: 3 Tage

1,50

3,50

7,50

9,37

s

Verbauplatten (03.)

EURO-Verbau

3000 x 1500 mm, Paar 618 kg

3000 x 1000 mm, Paar 424 kg (Aufsatzplatten)

max. 1 Aufsatzplatte pro Verbau

Spindeln 480 - 670

600 - 800

800 - 1180

1160 - 1860

7-Tage-Woche

Mindestmietdauer: 3 Tage


20,-

25,-

30,-

37,49

10,-

12,50

15,-

18,74

Deckenstützen – Spriëbe

Traglast in kN

1470-2500 mm 27-20

1720-3000 mm 38-20

inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 5,- 5,95

Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 10,- 11,90

Miete 1. Monat / Stück 15,- 17,85

Miete Verlängerungsmonat 10,- 11,90

1980-3500 mm 27-24

inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 12,50 14,89

Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 16,- 19,04

Miete 1. Monat / Stück 19,50 23,21

Miete Verlängerungsmonat 12,- 14,28


Schrägstützen

Traglast in kN

2050-3300 mm bis 13

inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 5,- 5,95

Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 10,- 11,90

Miete 1. Monat / Stück 15,- 17,85

Miete Verlängerungsmonat 10,- 11,90

3400-4600 mm 20-11

inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 12,50 14,89

Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 16,- 19,04

Miete 1. Monat / Stück 19,50 23,21

Miete Verlängerungsmonat 12,- 14,28


Schnurgerüstständer

inkl. MwSt

Mietpauschale bis 5 Tage / Stück 5,- 5,95

Mietpauschale bis 14 Tage / Stück 10,- 11,90

Miete 1. Monat / Stück 15,- 17,85

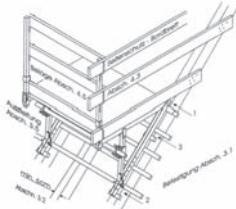
Miete Verlängerungsmonat 10,- 11,90




Gerüstkonsole (036)

inkl. MwSt

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 7,- | 8,33 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 10,- | 11,90 |
| Miete 1. Monat / Stück | 15,- | 17,85 |
| Miete Verlängerungsmonat | 10,- | 11,90 |


Dachständer (037)

inkl. MwSt

| | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Mietpauschale bis 5 Tage / Stück | 7,- | 8,33 |
| Mietpauschale bis 14 Tage / Stück | 10,- | 11,90 |
| Miete 1. Monat / Stück | 15,- | 17,85 |
| Miete Verlängerungsmonat | 10,- | 11,90 |


Markierer

 mit 4 Rädern
für 100 mm breite Markierungen

Epoxy-Markierungsfarbe käuflich, Dose

| | | | |
|----|------|------|-------|
| 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
|----|------|------|-------|


Propan-Brenner

 Länge Lanze 600 mm
Schlauchlänge 5 m
Brennertopf unterschiedliche Ø
mit Handgriff, Regler und SBS

| | | | |
|----|-----|------|-------|
| 1) | 5,- | 10,- | 12,50 |
|----|-----|------|-------|

s


Bitumenkocher (575)

 Grün VK 50 HR
Behälterinhalt 50 l
Eigengewicht 55 kg

Propangas käuflich 11 kg oder 33 kg

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 25,- | 30,- | 45,- | 56,23 |
|------|------|------|-------|

s


Kabeleinziehgerät (050.)

Rohrviper

 50 m, 4,5 mm Ø auf Haspel 420 mm Ø
2 x Messinghülse, 1 x Alu-Anfangsbirne

| | | | |
|----|------|------|-------|
| 1) | 7,50 | 15,- | 18,74 |
|----|------|------|-------|

 100 m, 9 mm Ø auf Haspel 800 mm Ø
mit Alu- Anfangsbirne und Schäkel

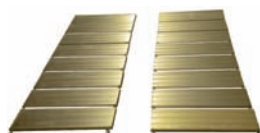
| | | | |
|----|------|------|-------|
| 1) | 15,- | 25,- | 31,24 |
|----|------|------|-------|


Materialbox, Materialcontainer

 LxBxH 3000x2200x2200 mm
zerlegbar
mit Doppeltüre

Mindestmiete 1 Monat

| | | |
|-------------------------|-------|--------|
| 1 - 3 Monate, pro Monat | 110,- | 137,45 |
| 4 - 6 Monate, pro Monat | 100,- | 124,95 |
| ab 7 Monat, pro Monat | 80,- | 99,96 |


Flexi-Ramp

 600 x 2000 mm, Tragkraft pro Paar 6 to, Gewicht 13,5 kg
600 x 2100 mm, Tragkraft pro Paar 12 to, Gewicht 21 kg

Mindestmietdauer: 3 Tage

| | | | |
|----|------|------|-------|
| 1) | 10,- | 15,- | 18,74 |
| 1) | 15,- | 20,- | 24,99 |

1) auf Anfrage

| AH1 |  | PKW-Anhänger (79..) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>max. Gesamtgewicht kg</th> <th>Nutzlast kg</th> <th>Leergewicht kg</th> <th>Ladefläche LxB mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GL 75</td> <td>750</td> <td>581</td> <td>169</td> <td>1845x1110</td> </tr> <tr> <td>ungebremst, mit Bordwänden</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 13</td> <td>1300</td> <td>1000</td> <td>300</td> <td>2550x1350</td> </tr> <tr> <td>mit Bordwand</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 18</td> <td>1800</td> <td>1480</td> <td>320</td> <td>2510x1600</td> </tr> <tr> <td>gebremst</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> zum Mietmaschinentransport | | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | GL 75 | 750 | 581 | 169 | 1845x1110 | ungebremst, mit Bordwänden | | | | | P 13 | 1300 | 1000 | 300 | 2550x1350 | mit Bordwand | | | | | P 18 | 1800 | 1480 | 320 | 2510x1600 | gebremst | | | | | 25,- 25,- 25,- | 30,- 30,- 30,- | 40,- 40,- 40,- | 49,98 49,98 49,98 | | | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------------|----------------|-------|------|------|-----------|----------------------------|--------|---------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--|------|------|-----|------|----------------|------|-----|-----------|----------|---------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|---|---|
| | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GL 75 | 750 | 581 | 169 | 1845x1110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ungebremst, mit Bordwänden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P 13 | 1300 | 1000 | 300 | 2550x1350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Bordwand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P 18 | 1800 | 1480 | 320 | 2510x1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gebremst | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH1 |  | Tandem-Tiefadeanhänger, PKW-Kupplung, gebremst mit Reling (79..) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>max. Gesamtgewicht kg</th> <th>Nutzlast kg</th> <th>Leergewicht kg</th> <th>Ladefläche LxB mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA 27</td> <td>2700</td> <td>2120</td> <td>580</td> <td>3000x1400</td> </tr> <tr> <td>BA 35</td> <td>3500</td> <td>2700</td> <td>800</td> <td>3500x1800</td> </tr> </tbody> </table> zum Mietmaschinentransport | | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | TA 27 | 2700 | 2120 | 580 | 3000x1400 | BA 35 | 3500 | 2700 | 800 | 3500x1800 | 40,- 40,- | 50,- 50,- | 60,- 60,- 35,- | 74,97 74,97 43,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TA 27 | 2700 | 2120 | 580 | 3000x1400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BA 35 | 3500 | 2700 | 800 | 3500x1800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH1 |  | Tandem-Anhänger Hochlader, PKW-Kupplung, gebremst (7984) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gesamtgewicht kg</th> <th>Nutzlast kg</th> <th>Leergewicht kg</th> <th>Ladefläche LxB mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PHT 35</td> <td>3500</td> <td>2770</td> <td>730</td> <td>3600x2200</td> </tr> </tbody> </table> Ladebordwände an allen vier Seiten aufklappbar | | Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | PHT 35 | 3500 | 2770 | 730 | 3600x2200 | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | Ladefläche LxB mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PHT 35 | 3500 | 2770 | 730 | 3600x2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH1 |  | PKW-Anhänger für Geda 300 Z und Geda 500 Z/ZP (7943) <p>Speziell zum Transport der Grundeinheit von Geda-Zahnstangenauflügen max. zulässiges Gesamtgewicht 1300 kg Leergewicht 270 kg LxBxH (mit Ladung) ca. 4000x2050x3000 mm</p> | 40,- | 50,- | 60,- | 74,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH1 |  | Kabeltrommelwagen, PKW-/LKW-Kupplung (7988) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gesamtgewicht kg</th> <th>Nutzlast kg</th> <th>Leergewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BKT 27</td> <td>3500</td> <td>2640</td> <td>860</td> </tr> </tbody> </table> max. Trommel-Ø 2800 mm lichte Ladeweite 1720 mm höhenverstellbare Zugdeichsel 400-1100 mm Tandemachse | | Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | BKT 27 | 3500 | 2640 | 860 | 60,- | 100,- | 180,- | 224,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Leergewicht kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BKT 27 | 3500 | 2640 | 860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH3 |  | Tandem-Tiefader, LKW-Kupplung (799.) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>max. Gesamtgewicht kg</th> <th>Nutzlast kg</th> <th>Eigengewicht kg</th> <th>Ladefläche LxB mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETÜ-TA11.2</td> <td>11230</td> <td>8100</td> <td>3130</td> <td>6170x2470</td> </tr> </tbody> </table> zum Mietmaschinentransport für 7,5 oder 12 to LKW mit 2 Druckluftanschlüssen (gelb und rot) | | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Eigengewicht kg | Ladefläche LxB mm | ETÜ-TA11.2 | 11230 | 8100 | 3130 | 6170x2470 | 75,- | 85,- | 100,- 40,- | 124,95 49,98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | max. Gesamtgewicht kg | Nutzlast kg | Eigengewicht kg | Ladefläche LxB mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETÜ-TA11.2 | 11230 | 8100 | 3130 | 6170x2470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AH4 |  | LKW-Kipper, 3-Seiten-Kipper (7998.) <p>Mercedes Atego 818K max. zulässiges Gesamtgewicht 7490 kg Nutzlast 2540 kg Pritschen Innenmaß LxBxH 4000x2300x400 mm Höhe Pritsche 1150 mm mit LKW-Maulkupplung (40er Bolzen) und Kugelkopfkupplung mit 2-Schlauch-System und Duomatic</p> Fahrerkarte erforderlich inkl. 150 km/Tag. Jeder weitere km 0,40 €. | 100,- | 135,- | 170,- | 212,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHZ |  | Auffahrrampen (790..) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Paar</th> <th>Paar</th> <th>Paar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>für Pkw-Hänger</td> <td></td> <td>8,-</td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> </tr> <tr> <td>für Lkw</td> <td></td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> <td>20,-</td> </tr> <tr> <td>13 to</td> <td></td> <td>20,-</td> <td>30,-</td> <td>40,-</td> </tr> <tr> <td>zum Mietmaschinentransport</td> <td></td> <td>2,50</td> <td>3,50</td> <td>5,-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>für Pkw-Hänger</td> <td>5,-</td> <td>7,-</td> <td>10,-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>für Lkw</td> <td>10,-</td> <td>15,-</td> <td>20,-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13 to</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Paar | Paar | Paar | für Pkw-Hänger | | 8,- | 10,- | 15,- | für Lkw | | 10,- | 15,- | 20,- | 13 to | | 20,- | 30,- | 40,- | zum Mietmaschinentransport | | 2,50 | 3,50 | 5,- | | für Pkw-Hänger | 5,- | 7,- | 10,- | | für Lkw | 10,- | 15,- | 20,- | | 13 to | | | | 8,- 10,- 20,- 2,50 5,- 10,- | 10,- 15,- 30,- 3,50 7,- 15,- | 15,- 20,- 40,- 5,- 10,- 20,- | 18,74 24,99 49,98 6,25 12,50 24,99 |
| | | Paar | Paar | Paar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| für Pkw-Hänger | | 8,- | 10,- | 15,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| für Lkw | | 10,- | 15,- | 20,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 to | | 20,- | 30,- | 40,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zum Mietmaschinentransport | | 2,50 | 3,50 | 5,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | für Pkw-Hänger | 5,- | 7,- | 10,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | für Lkw | 10,- | 15,- | 20,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 to | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HT5 |  | Minibagger-Krangelänge <p>für 700 - 9000 kg Bagger nur in Verbindung mit Mietmaschine</p> | 1) | 4,- | 15,- | 18,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | Zurrgurt Lasthebeband käuflich Rundschlinge käuflich | -,50 | 1,- | 2,- | 2,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) auf Anfrage

Transport-Service

Unsere Baumaschinen werden selbstverständlich auch durch unseren Transportservice schnell und pünktlich zum Einsatzort gebracht und nach Freimeldung wieder abgeholt.

Zufuhr bzw. Abholkosten frei Bordsteinkante:

Wartezeiten werden gesondert in Rechnung gestellt.

| Maschinengewicht | | bis 3 to | incl. | 3 bis 8 to | incl. |
|------------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|
| | | € netto | 19% MwSt. | € netto | 19% MwSt. |
| Zone 1 | bis 5 km | 35,- | 41,65 | 45,- | 53,55 |
| Zone 2 | bis 10 km | 50,- | 59,50 | 70,- | 83,30 |
| Zone 3 | bis 20 km | 75,- | 89,25 | 95,- | 113,05 |
| Zone 4 | bis 30 km | 100,- | 119,00 | 125,- | 148,75 |

Das gleichzeitige Transportieren von mehreren Geräten oder Maschinen kann zu höheren Transportkosten führen.

Transporte von Zahnstangen-Aufzügen, Bauzäunen, Verbauplatten u.ä. werden nach Aufwand berechnet

LKW-Transporte außerhalb der Zonen

| | € netto | incl. 19% MwSt. | |
|--------------------------------|---------|--------------------|------------------|
| bis 3 to nach Aufwand pro Std. | 70,- | 83,30 | zzgl. Mautgebühr |
| bis 8 to nach Aufwand pro Std. | 80,- | 95,20 | zzgl. Mautgebühr |

Tieflader-Transporte von 8 to bis 24 to

| | € netto | incl. 19% MwSt. | |
|-----------------------|---------|--------------------|------------------|
| nach Aufwand pro Std. | 95,- | 113,05 | zzgl. Mautgebühr |



Miet-Maschinen-Versicherung

Gegen Bruch, Brand und Vandalismus.

| <u>Selbstbehalt immer:</u> | Neuwert laut Herstellerpreisliste | Selbstbeteiligung |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | bis 2.500,00 € | 500,00 € |
| | bis 20.000,00 € | 1.000,00 € |
| | bis 50.000,00 € | 1.500,00 € |
| | bis 100.000,00 € | 2.500,00 € |
| | ab 100.000,00 € | 4.000,00 € |

Bei Diebstahl 25% vom Neuwert laut Herstellerpreisliste.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN der Firma Baumaschinen Schmittinger GmbH

I. Allgemeine Regelungen

§ 1 Geltung

1. Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Angebote, Miet- und Kaufverträge von Baumaschinen und Baugeräten sowie für Montage- bzw. Reparaturarbeiten aller Art.

2. Bei Verträgen mit Unternehmern gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen auch für alle künftigen Verträge, selbst wenn wir nicht noch einmal ausdrücklich darauf hinweisen.

3. Abweichende Bedingungen des Kunden sind für unsere Vertragsbeziehungen unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen sind auch dann gültig, wenn wir mögliche Verträge mit dem Kunden vorbehaltlos ausführen in Kenntnis der entgegenstehenden oder abweichenden Bedingungen des Kunden.

§ 2 Anwendbares Recht

Für alle unsere Verträge gilt deutsches Recht. Der künftige Vertragspartner stimmt ausdrücklich zu, dass bereits für jegliche Vertragsvorverhandlungen und den eventuell mit uns abgeschlossenen Vertrag nur deutsches Recht gilt, nicht aber etwaiges ausländisches Zivilrecht, wie das internationale Kaufrecht (CISG).

§ 3 Verbraucher, Unternehmer

1. Als Verbraucher bezeichnen wir in Übereinstimmung mit § 13 BGB jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu einem Zweck abschließt, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbstständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann.

2. Als Unternehmer bezeichnen wir entsprechend § 14 BGB eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss des Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

§ 4 Angebote und Vertragsschluss

1. Falls nichts Abweichendes angegeben, sind unsere Angebote stets unverbindlich.

2. Wir behalten uns an allen Abbildungen, Kalkulationen, Zeichnungen und anderen Unterlagen unsere Eigentums-, Urheber- und sonstigen Schutzrechte vor. Die versandten oder vorliegenden Angebote, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Prospekte, usw. stellen keine verbindlichen Vertragsangebote dar, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich als verbindlich bezeichnen.

3. Eine Bestellung des Kunden, die als Angebot zum Abschluss eines Kauf-, Miet- oder Werkvertrags zu verstehen ist, können wir innerhalb von 10 Tagen nach deren Eingang bei uns unter anderem durch Übersendung einer Auftragsbestätigung annehmen.

§ 5 Zahlungsbedingungen

1. Unsere Preise gelten ab Werk ohne Verpackung und ohne Transportkosten, falls nicht abweichende Regelungen mit dem Kunden getroffen wurden.

2. In Verträgen mit einem Verbraucher sind die Mehrwertsteuer und die Verpackungskosten im Preis enthalten.

3. Bei Verträgen mit Unternehmern ist die Mehrwertsteuer in der jeweils geltenden Höhe zusätzlich zu zahlen. Der Unternehmer schuldet auch die Transportkosten.

4. Die Preise sind sofort fällig und ohne jeglichen Abzug, insbesondere ohne Skontoabzug, bar oder per Girocard zu entrichten. Bei Versendung unserer Lieferungen bzw. Waren wird die Rechnung sofort mit ihrem Eingang beim Käufer/Mieter zahlungsfällig.

5. Eine Zahlung gilt erst dann erfolgt, wenn wir über den Betrag verfügen können. Werden ausnahmsweise Scheckzahlungen akzeptiert, erfolgt die Zahlung erst mit endgültiger Einlösung des Schecks.

6. Wenn die möglichen und/oder künftigen Kunden Geräte auf unser Betriebsgelände verbringen, abstellen, lagern, gleich aus welchem Grund, sind diese Geräte nicht versichert. Wir haften nicht, falls etwaige Schäden auftreten. Wünscht der Kunde eine Versicherung, können wir diese auf Kosten des Kunden vermitteln.

§ 6 Aufrechnungsverbot, Zurückbehaltungsrecht

1. Das Recht, mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

2. Ein etwaiges Zurückbehaltungsrecht des Kunden ist ausgeschlossen, wenn sein Gegenanspruch nicht auf demselben rechtlichen Vertragsverhältnis beruht. Ist der Kunde nicht Verbraucher, muss der Gegenanspruch außerdem rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt sein.

3. Der Kunde ist nicht berechtigt, etwaige Gegenansprüche aus den mit uns bestehenden Rechtsverhältnissen (Verträgen) zustehenden Ansprüchen an Dritte abzutreten.

4. Vor allem ist eine isolierte Abtretung etwaiger (angeblicher) Mängelrechte des Kunden ausgeschlossen, wenn der Vertragsgegenstand im Eigentum bzw. Besitz des Kunden verbleibt. Ausgeschlossen ist eine Abtretung insbesondere, wenn unsere Ansprüche wegen unseres Eigentumsvorbehalts, insbesondere nach Ziff. II § 4 Ziff. 5 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen, gefährdet werden.

§ 7 Liefer- und Leistungszeit

1. Liefertermine oder Fristen, die wir nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnen, sind ausschließlich unverbindliche Angaben.

2. Können wir schuldhaft eine ausdrücklich vereinbarte Frist nicht einhalten oder geraten wir aus sonstigen Gründen in Verzug, hat uns der Kunde eine angemessene Nachfrist zu gewähren. Die Nachfristsetzung soll in Textform erfolgen.

3. Nach erfolglosem Ablauf der Nachfrist kann der Kunde, soweit er Verbraucher ist, vom Vertrag zurücktreten.

4. Wir haften dem Kunden bei Lieferverzug nach den gesetzlichen Bestimmungen, wenn der Verzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beruht. Bei höherer Gewalt, unter anderem Streik bei uns oder bei Drittbetrieben, kriegerischen Auseinandersetzungen, verlängert sich die Lieferfrist angemessen. Sollte ein Ende des der höheren Gewalt zugrundeliegenden Zustands nicht absehbar sein, können beide Vertragsparteien nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Jegliche Schadensersatzansprüche sind in diesem Fall ausgeschlossen.

5. Beruht der von uns zu vertretende Lieferverzug auf einer schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht oder Kardinalpflicht, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen. Beruht der Lieferverzug nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung, ist unsere Haftung auf den vorhersehbaren typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

6. Ist der Kunde Unternehmer, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen mit der

Maßgabe, dass unsere Schadensersatzleistung auf den vorhersehbaren typischerweise eintretenden Schaden begrenzt ist, wenn der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht. Der Unternehmer kann bei einem von uns zu vertretenden Lieferverzug für jede vollendete Woche des Verzugs eine pauschalierte Entschädigung von 3 % des Lieferwerts, maximal 15 % des Lieferwerts geltend machen. Eine weitergehende Haftung für einen von uns zu vertretenden Lieferverzug ist ausgeschlossen. Die weiteren gesetzlichen Ansprüche oder Rechte des Kunden, die ihm neben dem Schadensersatzanspruch wegen eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs zustehen, bleiben unberührt.

7. Wir sind jederzeit zu Teillieferungen oder Teilleistungen berechtigt, wenn dies dem Kunden zumutbar ist.

§ 8 Zahlungsverzug des Kunden

1. Gerät der Kunde, soweit er Verbraucher ist, mit der Zahlung unserer Forderung, gleich welcher Vertrag mit uns abgeschlossen wurde, in Verzug, können wir von diesem Zeitpunkt an Zinsen in Höhe von 5 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszins der Europäischen Zentralbank (EZB) verlangen. Ist unser Kunde Unternehmer, schuldet er Verzugszinsen in Höhe von 9 Prozentpunkten über dem Basiszins der Europäischen Zentralbank.

2. Der Nachweis eines höheren Schadens bleibt uns vorbehalten. Ist unser Vertragspartner nicht Verbraucher, steht uns eine Bearbeitungspauschale von derzeit € 40,00, zusätzlich zu den Verzugszinsen. Auch können wir aus einem anderen Rechtsgrund höhere Zinsen verlangen.

3. Unsere Kunden geraten mit der Zahlung unserer Rechnungen spätestens dann in Verzug, wenn sie die Rechnungen oder eine gleichwertige Zahlenaufstellung nicht innerhalb von 30 Tagen nach ihrem Zugang oder ihrer zahlen. Ist der Zeitpunkt des Zugangs der Rechnung oder der Zahlungsaufstellung unsicher, kommt ein Unternehmer spätestens 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang unserer Leistung in Verzug.

§ 9 Haftung

1. Wir haften bei Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen.

2. Wir haften ferner, wenn bei Verletzung des Produkthaftungsgesetzes Personenschäden und/oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen entstehen.

3. Bei Schäden von Unternehmern, die nicht von den vorstehenden Absätzen erfasst werden, die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen beruhen oder auf Arglist von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, haften wir nach den gesetzlichen Regelungen. In diesem Fall ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

4. Haben wir für die Ware oder Teile der Ware eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben, haften wir auch im Rahmen der Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit oder Haltbarkeit beruhen, aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten, haften wir nur dann, wenn das Risiko eines solchen Schadens klar von der Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie erfasst ist.

5. Wir haften für Schäden, die durch einfache Fahrlässigkeit durch uns verursacht werden, falls durch die Fahrlässigkeit wesentliche Vertragspflichten oder eine Kardinalpflicht verletzt werden.

§ 10 Salvatorische Klausel

Sollte eine dieser Regelungen ganz oder teilweise unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, berührt dies die Gültigkeit der übrigen Regelungen und die Gültigkeit des Vertrags.

§ 11 Erfüllungsort, Gerichtsstand

1. Sind unsere Kunden Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtliche Sondervermögen (Unternehmer) ist Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Lieferungen und Zahlungen, einschließlich etwaiger Wechselsklagen und sämtliche sonstigen Streitigkeiten aus den zwischen uns und diesen kaufmännischen Vertragspartnern geschlossenen Verträgen, insbesondere Kauf-, Miet-, Werkverträge unser Firmensitz, also Amtsgericht Nürtingen oder Landgericht Stuttgart.

2. Dieser Gerichtsstand gilt auch, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat oder nach Abschluss des Vertrages seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder falls der Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort des Kunden im Zeitpunkt der Klageeinreichung nicht bekannt ist.

II. Zusatzbedingungen für Kaufverträge

§ 1 Beschaffenheit

1. Soweit Eigenschaften der Kaufgegenstände beschrieben oder der Werbung entnommen werden können, übernehmen wir keine Haftung für das Vorhandensein dieser Eigenschaften. Wir haften auch nicht dafür, dass der Kaufgegenstand nach den Vorstellungen des Kunden genutzt werden kann. Ebenso wenig übernehmen wir eine Haftung dafür, dass der Kaufgegenstand für eine bestimmte Zeit seine ursprüngliche Beschaffenheit behält.

2. Beim Verkauf von gebrauchten Gegenständen richtet sich die Beschaffenheit dieses Gegenstandes nach dessen tatsächlichem Zustand. Der Käufer ist berechtigt, den Zustand sorgfältig und eingehend vor Vertragsschluss zu prüfen. Der tatsächliche Zustand stellt eine vertragsgerechte Leistung dar. Er rechtfertigt keine Mängelansprüche des Käufers.

3. Ist unser Vertragspartner Kaufmann, bestehen mögliche Mängelansprüche des Käufers nur dann, wenn er den ihm nach § 377 HGB obliegenden Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

Andere Käufer sollen unverzüglich nach Lieferung bzw. Übergabe des Kaufgegenstands diesen sorgfältig untersuchen, soweit dies nach ordnungsmäßigem Geschäftsgang möglich ist. Sie sollen uns möglichst bald, am besten in Textform, informieren, wenn ein Mangel erkennbar ist. Diese Empfehlung gilt auch, wenn sich später ein Mangel zeigt.

§ 2 Mängelhaftung

1. Ist ein von uns verkaufter neuer Kaufgegenstand mangelhaft, ist der Käufer verpflichtet, von uns zunächst Nacherfüllung zu verlangen. (Hierzu muss der Käufer uns die Überprüfung des behaupteten Mangels durch Übergabe des mangelbehafteten Kaufgegenstands am korrekten Erfüllungsort ermöglichen). Der Käufer hat uns eine angemessene Frist für die Nacherfüllung zu gewähren. Sollten wir nach den gesetzlichen Regelungen berechtigt sein, die vom Käufer gewählte Art der Nacherfüllung oder die Nacherfüllung insgesamt zu verweigern, stehen dem Käufer die sonstigen gesetzlichen Rechte bei mangelhafter Kaufsache zu.

2. Ist der Käufer Verbraucher, erfolgt die Nacherfüllung nach seiner Wahl durch Beseitigung des Mangels oder durch Lieferung von neuen Waren bzw. Kaufgegenständen. Solange wir zur Nacherfüllung berechtigt sind, kann der Kunde nicht vom Vertrag zurücktreten oder eine Herabsetzung des Kaufpreises verlangen.

3. Ist der Käufer nicht Verbraucher, ist die Nacherfüllung erst dann fehlgeschlagen, wenn ein zweiter Versuch einer Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, sofern die zweite Nacherfüllung dem Käufer zugemutet werden kann. Der Käufer ist bei fehlgeschlagener Nacherfüllung berechtigt, nach seiner Wahl Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten.

4. Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen, stehen dem Käufer alle übrigen gesetzlichen Mängelrechte zu.

5. Wir haften nicht für etwaige Mängel bzw. Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind:

- Ungeeignete oder unsachgemäße Anwendung
- Fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebnahme durch den Käufer oder Dritte
- Bei fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung des Liefergegenstandes, insbesondere im Hinblick auf die entsprechende Betriebsanleitung
- Bei übermäßiger Beanspruchung und
- Bei Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Austauschwerkstoffe.

§ 3 Verjährung

1. Bei Kaufverträgen über gebrauchte Gegenstände, die nicht mit einem Verbraucher abgeschlossen werden, werden Mängelansprüche des Käufers ausgeschlossen. Werden einem Verbraucher gebrauchte Gegenstände verkauft, verjähren dessen Mängelansprüche innerhalb von 1 Jahr ab Übergabe des Kaufgegenstands. Diese Ausschlüsse gelten nicht, wenn wir oder unsere gesetzlichen Vertreter vorsätzlich oder grob fahrlässig handelten oder wenn unsere einfachen Erfüllungsgehilfen vorsätzlich handelten.

2. Bei Lieferung von neuen Gegenständen verjähren Mängelansprüche des Käufers, falls er nicht Verbraucher ist, wegen eines Mangels 1 Jahr nach Übergabe des Kaufgegenstands. Bei Verträgen mit Verbrauchern verjähren Mängelansprüche innerhalb von 2 Jahren ab Übergabe des Kaufgegenstands. Dies gilt nicht, wenn wir, unsere gesetzlichen Vertreter vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben oder wenn unsere einfachen Erfüllungsgehilfen vorsätzlich handelten.

§ 4 Eigentumsvorbehalt

1. Sollte der Käufer ausnahmsweise den Kaufpreis nicht sofort oder vollständig zahlen, behalten wir uns das Eigentum am Kaufgegenstand vor bis zum Eingang aller Zahlungen, die der Käufer aus dem Vertrag schuldet, einschließlich der Verzugszinsen und Verzugskosten.

2. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig und ordnungsgemäß zu behandeln und sie auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Der Käufer ist jederzeit verpflichtet, uns eine Mehrfassung der Versicherungs-Police zu übermitteln und nachzuweisen, dass die Versicherung durch Zahlung der Versicherungsbeiträge ordnungsgemäß aufrechterhalten wird.

3. Falls Wartungs- und/oder Inspektionsarbeiten an der Vorbehaltsware erforderlich werden, muss der Käufer diese rechtzeitig auf eigene Kosten durchführen oder durchführen lassen.

4. Wird der uns wegen des Eigentumsvorhalts noch gehörende Kaufgegenstand von Dritten beeinträchtigt, insbesondere durch Zwangsvollstreckung, ist der Käufer verpflichtet, uns unverzüglich schriftlich von diesen Beeinträchtigungen zu unterrichten. Der Käufer hat uns alle Schäden und Kosten zu ersetzen, die uns bei einer Verletzung dieser Informationspflicht entstehen. Der Käufer schuldet ferner jegliche Aufwendungen, die uns durch erforderliche Interventionsmaßnahmen gegen etwaige Zugriffe Dritter auf unsere unter Vorbehalt gelieferte Ware entstehen.

5. Dem Käufer wird nicht gestattet, die Vorbehaltsware an Dritte weiter zu veräußern. Dennoch tritt der Käufer rein vorsorglich bereits jetzt jegliche Forderungen an uns ab, die aus einem etwaigen Weiterverkauf der Vorbehaltsware gegenüber den Dritten entstehen. Die Abtretung dient der Sicherung sämtlicher Forderungen, die uns aus der Geschäftsbeziehung gegenüber dem Kunden zustehen, gleich ob aus Kauf-, Werk- oder Mietverträgen. Wir nehmen die Abtretung bereits jetzt an. Der Käufer ist verpflichtet, uns umfassend Auskunft über seinen möglichen Erwerber zu erteilen, insbesondere dessen Anschrift, Namen, die Höhe seiner Forderung und etwaige Einwendungen seines Erwerbers gegen seine Forderung. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Die Einzugsermächtigung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht ordnungsgemäß nachkommt.

6. Dem Käufer ist nicht gestattet, die Vorbehaltsware zu verarbeiten, umzubilden oder zu verpfänden.

7. Verhält sich der Käufer vertragswidrig, insbesondere wenn er seine Zahlungspflichten trotz Mahnung durch uns verletzt, können wir nach Setzung einer angemessenen Zahlungsfrist vom Vertrag zurücktreten und die Herausgabe der noch in unserem Eigentum stehenden Kaufgegenstände verlangen. Die Rücknahme des Kaufgegenstands bedeutet unseren Rücktritt vom Vertrag. Pfänden wir die Ware, ist hierin ebenfalls ein Vertragsrücktritt durch uns zu sehen.

8. Nach Rückkehr des Kaufgegenstands können wir diesen verwerten. Der Verkaufserlös ist auf die uns gegenüber bestehenden Verbindlichkeiten des Käufers abzgl. angemessener Verwertungskosten anzurechnen.

9. Wir sind verpflichtet, die uns zustehenden Sicherheiten freizugeben, wenn der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt. Wir sind berechtigt, die freizugebenden Sicherheiten nach unserem Ermessen auszuwählen.

10. Der Eigentumsvorbehalt erlischt, wenn der Kunde unsere sämtlichen Forderungen ihm gegenüber bezahlt hat.

III. Zusatzbedingungen für Mietverträge

§ 1 Mietdauer

Enthält der Mietvertrag keine Regelungen über die Dauer der Überlassung, beläuft sich die Mietzeit auf mindestens 1 Tag, sofern in unserer aktuellen Mietliste keine andere Mindestmietzeit festgelegt ist. Wünscht der Kunde eine Verlängerung des Mietvertrags, können wir diese jederzeit ohne Begründung ablehnen.

§ 2 Übergabe der Mietsache

1. Die Mietsache wird in unseren Geschäftsräumen bzw. Lager an den Mieter im ordnungsgemäßen und betriebsbereiten Zustand übergeben. Fahrzeuge oder sonstige Geräte werden vollgetankt übergeben. Die Mietsache ist uns am Ende des Mietverhältnisses in unseren Geschäftsräumen bzw. dem Lager in gleichem Zustand zurückzugeben, also insbesondere mangelfrei und vollgetankt.

2. Wird die Mietsache auf Wunsch des Mieters zu einem Einsatzort oder einem anderen Ort als unserem Geschäftssitz transportiert, schuldet der Mieter sämtliche Verlade-, Fracht- und Transportkosten einschließlich der Versicherungskosten für den durchzuführenden Transport. Der Mieter schuldet auch etwaige Betriebsmittel für den Transport. Diese Kostenregelung gilt auch, wenn die Mietsache auf Wunsch des Mieters von uns vom Einsatzort des Kunden zu unseren Geschäftsräumen bzw. unserem Lager zurücktransportiert wird.

3. Mit dem Verlassen des Mietgegenstands von unseren Geschäftsräumen bzw. Lager

geht die Gefahr des Verlusts oder der Beschädigung auf den Mieter über.

4. Der Kunde ist nicht berechtigt, den oder die vermieteten Mietsachen ins Ausland zu verbringen, im Ausland zu nutzen oder gar an Dritte im Ausland weiter zu vermieten bzw. Dritten zu überlassen. Ausnahmsweise ist die Auslandsverbringung möglich, wenn wir zuvor diese Maßnahme schriftlich genehmigen. Außerdem muss uns der Kunde eine Sicherheitsleistung zur Verfügung stellen, die die mutmaßlichen Anschaffungskosten der Mietsache bei einem Verlust ausgleicht.

§ 3 Inbetriebnahme des Gerätes

1. Der Mieter ist verpflichtet, sich vor Inbetriebnahme des Gerätes mit den Bedienungs- und Wartungshinweisen am Gerät vertraut zu machen sowie die weiteren Bedienungs- und Wartungshinweise bei der Übergabe genau zu beachten.

2. Der Mieter ist verpflichtet, die gesetzlichen Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften genauestens einzuhalten.

3. Der Mieter ist verantwortlich für die Bodenverhältnisse und Einsatzmöglichkeiten und hat sich darüber vor Einsatzbeginn ausführlich zu informieren.

§ 4 Miete

Die Miete ist jeweils im Voraus zu zahlen für die vereinbarte Mietzeit entsprechend der Regelung des Mietvertrags. Sollte der Mietvertrag verlängert werden, wird die Miete jeweils mit Beginn des Verlängerungszeitraums im Voraus fällig. Der Mietpreis gilt, sofern nichts anderes vereinbart wurde bzw. in unserer Mietliste nicht anderes festgelegt ist, pro Kalendertag bei maximal 8 Betriebsstunden pro Tag. Sollte der Mietvertrag eine längere Mietzeit vorsehen, ist die Miete jeweils wöchentlich im Voraus fällig.

§ 5 Fristlose Kündigung

1. Zahl der Mieter die vereinbarte Miete nicht, können wir den Mietvertrag nach einmaliger Mahnung der Miete fristlos kündigen und die sofortige Herausgabe des Mietgegenstands verlangen. Wir sind in diesem Fall berechtigt, den Mietgegenstand beim Mieter und/oder dem jeweiligen Einsatzort des Mietgegenstands bei Dritten, kostenpflichtig abzuholen.

2. Der Mieter ist bei fristloser Kündigung nicht berechtigt, die Abholung des Mietgegenstands durch uns zu verhindern. Er darf insbesondere nicht etwaige Dritte veranlassen, die Herausgabe des Mietgegenstands abzulehnen.

3. Die fristlose Kündigung des Mietvertrags durch den Mieter wird nur wirksam, wenn der Kunde gleichzeitig den Einsatzort der Mietsache, insbesondere die Baustelle, mitteilt, und die Mietsache uns auf unserem Betriebsgelände zurückgibt.

§ 6 Nutzungsrecht

1. Der Mieter kann die Mietsache entsprechend ihrem Verwendungszweck nutzen. Er hat sie sorgfältig und pfleglich zu behandeln. Der Mieter wird von uns in den Gebrauch und die ordnungsgemäße Handhabung des Mietgegenstands eingewiesen. Der Mietgegenstand darf nur bestimmungsgemäß genutzt werden. Jede Überbeanspruchung ist zu vermeiden. Insbesondere dürfen Arbeitsbühnen nicht als Hebekran oder über die festgelegte Korbbelastung hinaus belastet werden.

2. Der Mieter trägt die Verantwortung dafür, dass das Gerät für den von ihm vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Auf Anfrage stellen wir dem Mieter für die Eignungsprüfung Arbeitsdiagramme, technische Daten, usw. auch vor Abschluss eines Vertrages zur Verfügung. Der Mieter ist verpflichtet, täglich den Motor, den Hydraulikölstand und den Wasserstand der Batterie zu prüfen. Bei Mängeln muss er diese sofort auffüllen. Der Mieter ist verpflichtet, bei groben Arbeiten die Geräte zu schützen, sie insbesondere ausreichend abzudecken (z.B. bei Arbeitsbühnen), dies gilt insbesondere bei Maler-, Schweiß- und Reinigungsarbeiten mit Säuren. Spritz- und Sandstrahlarbeiten sind verboten. Mietet der Mieter eine Maschine ist er verpflichtet, diese nur von den Mitarbeitern bedienen zu lassen, die die einschlägigen Bestimmungen der UVV und der Bestimmungen der StVO (Straßenverkehrsordnung) beherrschen und exakt beachten. Das Bedienpersonal muss mindestens 18 Jahre alt sein. Sollte der Mieter über derartiges Bedienpersonal nicht verfügen, sind wir bereit, einen Mitarbeiter/Monteur des Mieters fachgerecht auf Kosten des Mieters einzuweisen. Sollte der Mieter fachlich ungeeignetes Personal für die Bedienung der Maschine einsetzen, können wir das Mietverhältnis fristlos kündigen. Treten wegen Betriebsstoffmangels Schäden auf, haftet der Mieter für jeglichen hierdurch entstandenen Schaden. Verursacht der Mieter Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, hat er uns diese zu ersetzen.

3. Treten Störungen der Betriebsfunktionen und/oder der Betriebssicherheit auf, ist der Mieter verpflichtet, den Betrieb sofort einzustellen und uns umgehend zu benachrichtigen. Wird der Mietgegenstand beschädigt, hat uns der Mieter dies innerhalb von 1 Arbeitstag mitzuteilen. Sollte an dem Mietgerät während der Einsatzzeit ein Defekt auftreten und/oder festgestellt werden, muss der Mieter das Gerät sofort stilllegen und uns umgehend vom Defekt informieren. Der Mieter ist verpflichtet, vor einem weiteren Einsatz des Gerätes unsere Anweisungen und Entscheidungen abzuwarten.

4. Der Mieter ist verpflichtet, uns die Mietsache am Ende der Mietzeit in ordnungsgemäßem betriebsbereitem und gereinigtem Zustand zurückzugeben. Fahrzeuge oder Geräte sind vollzutanken, Getriebeöl ist nachzufüllen, usw.

5. Grundlage des Mietvertrags ist, dass der Mieter die Mietsache arbeitstäglich (von Montag bis Samstag einschließlich) höchstens 8 Stunden nutzt. Nutzt der Mieter die Mietsache auch Sonntags oder an Feiertagen erhöht sich die Miete jeweils um den vereinbarten Mietpreis pro Tag. Verlängert sich die arbeitstäglich Mietzeit, ist der Mieter verpflichtet, für jede arbeitstäglich angefallene zusätzliche Stunde über 8 Stunden hinaus 1/8 des vereinbarten Mietpreises pro Tag zusätzlich an uns zu zahlen. Diese Zahlungsverpflichtung entfällt nicht, wenn der Mieter den Mietgegenstand an anderen Tagen weniger als 8 Stunden nutzt.

6. Wir oder etwaige von uns Beauftragte sind berechtigt, das vermietete Gerät jederzeit zu untersuchen oder durch einen Beauftragten untersuchen zu lassen. Der Mieter ist verpflichtet, uns oder von uns Beauftragte die Untersuchung in jeder Weise zu erleichtern und uns oder von uns Beauftragte das Betreten der Baustelle zu erlauben.

§ 7 Versicherung

Wir versichern die Mietsachen auf Kosten des Kunden gegen Maschinenbruch, Brand, Diebstahl und Sachbeschädigung mit z.Zt. 5% von dem jeweiligen Netto-Mietpreis (pro Kalendertag) zusätzlich der jeweils geltenden Mehrwertsteuer. Bei Beschädigung des Mietgegenstandes wird ein Selbstbehalt je nach Neupreis des Gerätes, gemäß Herstellerpreisliste, wie folgt dem Kunden in Rechnung gestellt:

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Neuwert bis 2.500,00 € | = | 500,00 € Selbstbehalt |
| Neuwert bis 20.000,00 € | = | 1.000,00 € Selbstbehalt |
| Neuwert bis 50.000,00 € | = | 1.500,00 € Selbstbehalt |
| Neuwert bis 100.000,00 € | = | 2.500,00 € Selbstbehalt |
| Neuwert ab 100.000,00 € | = | 4.000,00 € Selbstbehalt |

bei Diebstahl werden 25% des Neupreises berechnet, mindestens jedoch der Selbstbehalt wie oben dargestellt. Entstehen dem Kunden Schäden durch strafrechtliche Einwirkungen auf die Mietsache u.a. Diebstahl, Sachbeschädigung usw. haften wir für etwaige Schäden des Kunden nicht, insbesondere nicht für etwaige Ausfallschäden, Vertragsstrafen wegen Verzögerung usw. Wir sind auch nicht verpflichtet, dem Kunden an Stelle der betroffenen

Mietsache ersatzweise eine andere Mietsache zur Verfügung zu stellen. Bei Fremd-/Haftpflichtschäden die durch unsere Kfz-Versicherung abgewickelt werden, fällt eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 300,00 € zzgl. 19% MwSt = 357,00 € an.

§ 8 Mängelrüge

1. Der Mieter ist berechtigt, den Mietgegenstand vor Abholung bzw. Versendung auf seine Kosten zu untersuchen oder durch einen Dritten untersuchen zu lassen. In diesem Falle wird ein Übernahmeprotokoll erstellt, das von beiden Vertragsparteien unterzeichnet wird. Erkennbare Mängel des Mietgegenstands muss der Mieter unverzüglich nach der durchgeführten Untersuchung dem Vermieter schriftlich anzeigen, falls die Mängel nicht bereits im Übernahmeprotokoll aufgenommen wurden. Versäumt der Mieter diese unverzügliche Rüge, kann er erkennbare Mängel nicht mehr rügen.

2. Wir sind verpflichtet, die vom Mieter bei Übergabe gerügten Mängel unverzüglich zu beseitigen. Wir sind berechtigt, dem Mieter anstelle des übergebenen Mietgegenstands einen funktionell gleichwertigen Mietgegenstand zur Verfügung zu stellen, wie er den Vereinbarungen nach dem Mietvertrag entspricht. In diesem Falle sind Mängelansprüche des Mieters, z.B. ein Rücktrittsrecht, ausgeschlossen. Verstreicht eine uns wegen der Mängel vom Mieter gesetzte Nachfrist, steht ihm ein Rücktrittsrecht zu, wenn wir das Verstreichen der Frist zu vertreten haben. Das Rücktrittsrecht besteht auch in sonstigen Fällen, in denen die Beseitigung eines bei Übergabe vorhandenen Mangels bei uns fehlschlägt.

3. Tritt am Beginn oder während des Mietverhältnisses ein Mangel am Mietgegenstand auf, der die Funktionsuntüchtigkeit des Mietgegenstands bewirkt, verlängert sich die Mietzeit um den Zeitraum der Funktionsuntüchtigkeit, wenn der Mieter seiner Obliegenheit nachgekommen ist, den Mangel unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 9 Dritte

1. Der Mieter ist nicht berechtigt, den Mietgegenstand einem Dritten zu überlassen, gleich aus welchem Anlass und für welchen Zeitraum. Der Mieter darf den Mietgegenstand insbesondere nicht untervermieten oder verpfänden.

2. Sollte der Mietgegenstand beim Mieter gepfändet oder beschlagnahmt werden, hat der Mieter dies uns sofort schriftlich anzuzeigen. Der Mieter ist gleichzeitig verpflichtet, den Dritten von unserem Eigentum zu informieren.

§ 10 Mängelhaftung

1. Der Mieter muss sämtliche Mängel des Mietgegenstands, die durch unsachgemäße Behandlung oder übermäßige Beanspruchung von ihm verursacht wurden, unverzüglich melden und im Rahmen unserer Versicherungsbedingungen erstatten. Der Mieter ist ferner verpflichtet, die durch den ordnungsgemäßen Gebrauch entstehenden laufenden Instandhaltungs- und Instandsetzungskosten zu übernehmen bis zu einem Wert von 3 % des Wertes des Mietgegenstands. Bei größeren Aufwendungen trägt der Mieter 3 % dieser Kosten. Die weiteren Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten übernehmen wir.

2. Wir übernehmen keine Haftung bei Geräteausfall und Folgekosten. Dem Mieter stehen Schadensersatzansprüche, insbesondere für Schäden, die nicht unmittelbar am Mietgegenstand entstanden sind, gegen uns nur dann zu, wenn uns Vorsatz oder grobes Verschulden vorzuwerfen ist oder wenn wir wesentliche Vertragspflichten schuldhaft verletzt haben. Diese Schadensersatzpflicht geht jedoch nur soweit, als die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, bezüglich des vertragstypischen vorhersehbaren Schadens. Eine weitergehende Haftung unsererseits wird ausgeschlossen.

§ 11 Besichtigungsrecht

Wir sind jederzeit berechtigt, den Mietgegenstand zu besichtigen oder durch einen Beauftragten besichtigen zu lassen. Wir können das vermietete Gerät jederzeit nach vorheriger Abstimmung mit dem Mieter untersuchen oder durch einen Beauftragten untersuchen lassen. Der Mieter ist verpflichtet, uns insoweit im Rahmen seiner Möglichkeiten zu unterstützen. Er hat uns insbesondere darüber zu informieren, an welchem Einsatzort der Mietgegenstand eingesetzt wird bzw. sich befindet.

V. Zusatzbedingungen für Instandhaltungen, Montagen, Kundendienstleistungen

§ 1 Kostenvoranschläge

Kostenvoranschläge für Werkleistungen sind nur verbindlich, wenn wir dies ausdrücklich bestätigen. Häufig lässt sich der notwendige Aufwand zur Beseitigung der Schäden nicht präzise vorhersagen, speziell bei größeren Schäden. Ein Kostenvoranschlag kann nur einen unverbindlichen Anhaltspunkt geben.

§ 2 Preise

Die Instandhaltungen richten sich nach unserer Preisliste. Werden wir außerhalb unserer Geschäftsräume tätig, berechnen wir zusätzlich zu den Stundensätzen die Kosten für den Fahraufwand, Rüstkosten, zusätzliche Montagekosten.

§ 3 Mängel

Treten Mängel unserer Werkleistungen auf, ist das Recht des Kunden ausgeschlossen, vom Vertrag zurückzutreten. Schlägt die Nacherfüllung fehl, steht dem Kunden nur das Recht auf Minderung zu.

§ 4 Probefahrten und -einsätze

Mit Erteilung des Instandsetzungs-/Instandhaltungsauftrages erhalten wir vom Auftraggeber gleichzeitig die Erlaubnis zu Probefahrten und -einsätzen.

§ 5 Verjährung

Etwaige Mängelansprüche wegen der von uns durchgeführten Instandhaltungen, Montagen, usw. verjähren innerhalb von 1 Jahr ab Abnahme unserer Leistung

§ 6 Abnahme

Haben wir die Instandhaltung ausgeführt, wird der Kunde unverzüglich informiert und aufgefordert, den reparierten Gegenstand abzuholen. Sollte der Kunde das reparierte Gerät bzw. den reparierten Gegenstand nicht innerhalb 1 Woche abgeholt haben, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Beschädigung auf den Kunden über, sofern wir nicht den Gegenstand vorsätzlich oder grob fahrlässig beschädigen. Wir sind ferner berechtigt, angemessene Kosten für die Aufbewahrung, Lagerung, Parken des instandgesetzten Gegenstands zu verlangen.

§ 7 Pfandrecht

An den von uns reparierten Gegenständen steht uns ein Pfandrecht zu bis zur Zahlung der jeweiligen Instandsetzungskosten. Das Pfandrecht erlischt bei Rückgabe des reparierten Gegenstands an den Kunden. Holt der Kunde den instandgesetzten Gegenstand trotz Verzuges nicht ab, können wir dem Kunden für die Abholung eine weitere Frist von 1 Monat setzen und ihm androhen, dass wir nach Ablauf dieser Frist diesen Gegenstand freihändig veräußern. Ein etwaiger Pfanderlös dient in erster Linie dazu, unsere Forderungen gegen den Kunden auszugleichen einschließlich unserer Kosten für die Aufbewahrung, Lagerung des reparierten Gegenstands und die Kosten für dessen Verwertung. Ein etwaiger Überschuss steht dem Kunden zu.

Datenschutzerklärung - Stand Mai 2019

Datenschutz auf einen Blick

Allgemeine Hinweise

Die folgenden Hinweise geben einen einfachen Überblick darüber, was mit Ihren personenbezogenen Daten passiert. Personenbezogene Daten sind alle Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können. Ausführliche Informationen zum Thema Datenschutz entnehmen Sie unserer unter diesem Text aufgeführten Datenschutzerklärung.

Datenerfassung über unsere Mietgeräte:

In unsere Mietmaschinen sind teilweise GPS-Ortungssysteme eingebaut, welche von uns aktiviert werden können. Die Übermittlung der Daten dient der Erfassung von Maschinenbetriebszuständen und der technischen Fernüberwachung sowie der Aufklärung eventueller Diebstähle und dient zum Schutz der Mietsache. Hierzu können Standort, Datum, Arbeitszeiten und sonstige maschinentechnische Informationen erfasst werden. Der Mieter erteilt seine Zustimmung zur Erhebung der Daten durch das GPS-Gerät sowie deren Übermittlung an den Vermieter.

Wie erfassen wir Ihre Daten?

Ihre Daten werden zum einen dadurch erhoben, dass Sie uns diese mitteilen. Hierbei kann es sich z.B. um Daten handeln, die Sie in ein Kontaktformular eingeben oder Daten wie Name, Anschrift, Telefon- und Faxnummern, Email Adresse, Schriftverkehr etc, sowie Bankverbindungen, die zur Auftragsbearbeitung notwendig sind. Andere Daten werden automatisch beim Besuch der Website durch unsere IT-Systeme erfasst. Das sind vor allem technische Daten (z.B. Internetbrowser, Betriebssystem oder Uhrzeit des Seitenaufrufs). Die Erfassung dieser Daten erfolgt automatisch, sobald Sie unsere Website betreten.

Wer ist verantwortlich für die Datenerfassung?

Die Datenverarbeitung erfolgt durch die Mitarbeiter unseres Unternehmens, unsere unten aufgeführten Kontaktdaten können Sie zudem unseren Formularen, sowie unserer Website entnehmen.

Wofür nutzen wir Ihre Daten?

Wir verarbeiten Ihre Daten sowie etwaige freiwillige Angaben zum Zweck der Reservierung sowie zum Abschluss und Erfüllen von Verträgen, Reklamationen, Garantieleistungen u.ä.. Zu diesem Zweck kann auch eine Weitergabe an Dritte erfolgen.

Darüber hinaus sind wir gesetzlich verpflichtet, Ihre gespeicherten Daten zum Zweck der Verhinderung und/oder Aufklärung von Straftaten an Behörden weiterzuleiten (z.B. Strafbescheide bei Fahrzeugvermietungen). Ein Teil der Daten wird erhoben, um eine fehlerfreie Bereitstellung der Website zu gewährleisten. Andere Daten können zur Analyse Ihres Nutzerverhaltens verwendet werden.

Unser Unternehmen prüft regelmäßig bei Vertragsabschlüssen und in bestimmten Fällen, in denen ein berechtigtes Interesse vorliegt, Ihre Bonität. Dazu arbeiten wir mit der Creditreform Stuttgart Strahler KG, Theodor-Heuss-Str. 2, 70174 Stuttgart, zusammen, von der wir die dazu benötigten Daten erhalten. Zu diesem Zweck übermitteln wir Ihren Namen und Ihre Kontaktdaten an Creditreform. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung bei Creditreform erhalten Sie in dem ausführlichen Merkblatt Creditreform Informationen gem. Art. 14 EU-DSGVO (s. Anlage 1)

Welche Rechte haben Sie bezüglich Ihrer Daten?

Sie haben jederzeit das Recht unentgeltlich Auskunft über Herkunft, Empfänger und Zweck Ihrer gespeicherten personenbezogenen Daten zu erhalten. Sie haben außerdem ein Recht zum Widerspruch sowie die Berichtigung, Sperrung oder Löschung dieser Daten zu verlangen. Hierzu sowie zu weiteren Fragen zum Thema Datenschutz können Sie sich jederzeit schriftlich, telefonisch oder per E-Mail an die unten aufgeführten Kontakte wenden. Des Weiteren steht Ihnen ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde zu.

Allgemeine Hinweise und Pflichtinformationen:

Wir nehmen den Schutz Ihrer persönlichen Daten sehr ernst. Wir behandeln Ihre personenbezogenen Daten vertraulich und entsprechend der gesetzlichen Datenschutzvorschriften sowie dieser Datenschutzerklärung.

Wir weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet (z.B. bei der Kommunikation per E-Mail) Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist nicht möglich.

Hinweis zur verantwortlichen Stelle:

Die verantwortliche Stelle für die Datenverarbeitung auf dieser Website ist:

Baumaschinen Schmittinger GmbH

Raiffeisenstraße 14

73257 Köngen

Telefon: Tel.: +49 (0) 7024 / 9706-0

Datenschutzbeauftragter:

E-Mail: datschutz@baumaschinen-schmittinger.de

Verantwortliche Stelle ist die natürliche oder juristische Person, die allein oder gemeinsam mit anderen über die Zwecke und Mittel der Verarbeitung von personenbezogenen Daten (z.B. Namen, E-Mail-Adressen o. Ä.) entscheidet.

Widerruf Ihrer Einwilligung zur Datenverarbeitung

Viele Datenverarbeitungsvorgänge sind nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung möglich. Sie können eine bereits erteilte Einwilligung jederzeit widerrufen. Dazu reicht eine formlose Mitteilung per E-Mail, schriftlich oder telefonisch an uns. Die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitung bleibt vom Widerruf unberührt.

Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Im Falle datenschutzrechtlicher Verstöße steht dem Betroffenen ein Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde zu. Zuständige Aufsichtsbehörde in datenschutzrechtlichen Fragen ist der Landesdatenschutzbeauftragte des Bundeslandes, in dem unser Unternehmen seinen Sitz hat. Eine Liste der Datenschutzbeauftragten sowie deren Kontaktdaten können folgendem Link entnommen werden:

https://www.bfdi.bund.de/DE/Infothek/Anschriften_Links/anschriften_links-node.html

Erhaltungsklausel / Salvatorische Klausel

Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser Legal Notice / Rechtlichen Hinweise rechtlich unzulässig bzw. unwirksam sein oder eine Lücke enthalten, so gelten die übrigen Bestimmungen dennoch.

Die gegebenenfalls unwirksamen oder lückenhaften Bestimmungen gelten als durch solche Regelungen ersetzt, welche rechtlich zulässig und wirksam bzw. vollständig sind und dem Sinn und Zweck dieser Legal Notice / Rechtlichen Hinweise entsprechen.

Links zu anderen Webseiten

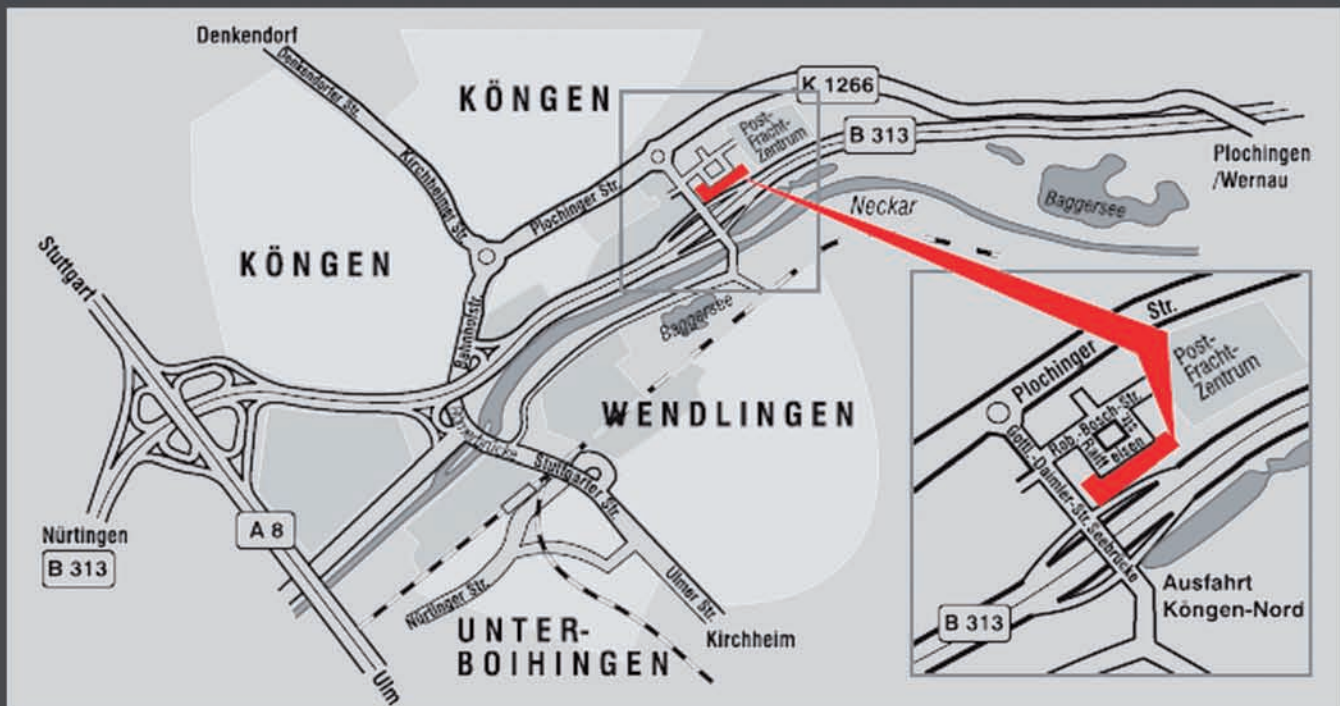
Einige von unseren Webseiten enthalten evtl. Links zu externen Webseiten. Bitte beachten Sie, dass wir nicht für den Inhalt, den Datenschutz oder sonstige Praktiken von externen Webseiten oder deren Eigentümern / Betreibern verantwortlich sind.



Unsere Öffnungszeiten:

Montag - Freitag: 7.00 - 17.30 Uhr
Samstag: 8.00 - 12.00 Uhr

So finden Sie uns:



Unsere Koordinaten
als GPS-QR-Code

Baumaschinen Schmittinger GmbH
Raiffeisenstr. 14 · 73257 Köngen

Telefon: 07024 / 97 06 - 0

Telefax: 07024 / 97 06 - 66

eMail: info@baumaschinen-schmittinger.de

www.baumaschinen-schmittinger.de