

Maschinentechnik und Zubehör

Kapitel M04: Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Diem Baumaschinen



Eichinger Baugeräte



Zwangsmischer MM II



Betonstahlschneider



Almi Steinbearbeitungsgeräte



Baupumpen ABS



Bauaufzüge GEDA

Diem Baumaschinen



Kipptrommelmischer Diem



Kipptrommelmischer Diem D 100/120/150 C

Der Kipptrommelmischer der neuen Compact-Generation. Zweckmäßige Bedienung durch Bedienungselemente, Kipphebel und Schalter auf einer Seite. Optimalste Zugänglichkeit für Entleerungsbehälter. Optimales Bewegen auf Baustellen. Ausgerüstet mit bewährten Diem-Antrieb, robust und wartungsfrei. Vollgummibereifung, Lackierung weiß RAL 1013. Austria-Qualitätsgütesiegel, GS-Zeichen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1287	D 100 C 400V/0,55kW Inhalt 160 l 27U/min 101kg mit Phasenwender !!!ED 52582!!!	STK
1305	D 100 C 230V/0,55kW Inhalt 160 l 27U/min 101kg !!!ED 52582!!!	STK
1315	D 120 C 400V/0,55kW Inhalt 180 l 27U/min 115kg mit Phasenwender !!!ED 52584!!!	STK
1316	D 120 C 230V/0,75kW Inhalt 180 l 27U/min 101kg !!!ED 52584!!!	STK
1317	D 120 C Kombi 230 400V/1,1kW Inhalt 180 l 27U/min 121kg Phasenwender !!!ED 52584	STK



Kipptrommelmischer Diem D 150 C

Elektrische Kippvorrichtung für jede Mischstellung. Kippgetriebe mit 0,50 kW und 10 U/min.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
16657	D 150 C Kombi 230 400V/1,1kW Inhalt 260 l 27U/min 197kg Phasenwender	STK

Kipptrommelmischer ROT "Lorencic"



Kipptrommelmischer ROT Lorencic

Der Kipptrommelmischer der neuen Compact-Generation. Zweckmäßige Bedienung durch Bedienungselemente, Kipphebel und Schalter auf einer Seite. Optimalste Zugänglichkeit für Entleerungsbehälter. Optimales Bewegen auf Baustellen. Ausgestattet mit einem bewährten, robusten und wartungsfreien Getriebe. Vollgummibereifung. Austria-Qualitätsgütesiegel, GS-Zeichen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11287	D 100 CL ROT 400V/0,55kW Inhalt 160 l 27U/min 101kg mit Phasenwender	STK
11305	D 100 CL ROT 230V/0,55kW Inhalt 160 l 27U/min 101kg	STK
11315	D 120 CL ROT 400V/0,55kW Inhalt 180 l 27U/min 115kg mit Phasenwender	STK
11316	D 120 CL ROT 230 V/0,75 kW Inhalt 180 l 27U/min 101kg	STK
11317	D 120 CL KOMBI ROT 230 400V/1,1kW 180 l 27U/min 121kg Phasenwender	STK

Zwangsmischer Diem



Zwangsmischer Diem DZ 60/100 VS

Optimale Mischtechnik in solider und robuster Bauweise. Schutzgitter klappbar! Einstellbare Rührwerksteile ermöglichen fein- und grobkörnige Zuschlagstoffe. Auch Kleinstmengen sind ohne Kompromisse im Mischergebnis möglich. Entleerung über Segmentschieber im Trommelboden. Getriebe SG 40c. Einfache Bedienung und Mischtechnik die überzeugen!

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
20085	DZ 60 VS 400V/2,2kW Inhalt 91 l Mischmenge 60 l 162kg	STK
19645	DZ 60 VS 230V/2,0kW Inhalt 91 l Mischmenge 60 l 162kg	STK
19566	DZ 100 VS 400V/2,2kW Inhalt 139 l Mischmenge 100 l 203kg	STK
19567	DZ 100 VS 230V/2,0kW Inhalt 139 l Mischmenge 100 l 203kg	STK

Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Hochleistungszwangsmischer Diem DZ 120/180 V

Wartungsfreies Getriebe ohne Mitnehmer. Trommelmantel aus 5 mm hochverschleißfestem Stahl. Massives Untergestell stationär oder fahrbar mit Kugellager und Luftbereifung. Sicherheitsgitter mit Endschalter. Selbstanlauf nach Gitterschließung ausgeschlossen. Motorschutz gegen Überstrom und Unterspannung. Standsicher durch Spezialfüße. Entleerung durch Bodensequiment. Transportgriff ist gleichzeitig Hebel für Stützfuß-Absenkung und -Arretierung. Universalrührwerk 0-30 mm Körnung. Einstellung des Satelliten über zwei Klemmschrauben.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10727	DZ 120 V 400V/4,0kW Inhalt 196 l Mischmenge 120 l 61U/min 272kg	STK
10571	DZ 180 V 400V/7,5kW Inhalt 295 l Mischmenge 180 l 55U/min 426kg	STK

Kranschaufeln, Krangabeln



Kranschaufeln Diem

Erdmulde ist stapelbar, automatisch und robust für Lastspiele ausgelegt! Ketten, Seile, Karabiner und Haken sind bei diesem Gerät überflüssig. Entleerstellung und Transportstellung wird durch Senken und Heben gesteuert.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
7283	Kranschaufel 350 Liter stapelbar 138kg 1575x1100x550mm (LxBxH)	STK
7284	Kranschaufel 500 Liter stapelbar 165kg 1740x1220x620mm (LxBxH)	STK
7285	Kranschaufel 750 Liter stapelbar 253kg 1800x1390x765mm (LxBxH)	STK
7286	Kranschaufel 1000 Liter stapelbar 321kg 2080x1550x775mm (LxBxH)	STK
7287	Kranschaufel 1450 Liter stapelbar 380kg 2255x1665x860mm (LxBxH)	STK



Krangabeln Diem

Jede Gabel belastungsgeprüft. Geringes Eigengewicht, hoher Bedienkomfort, Aufhängeelemente problemlos umrüstbar (flexibel für Autokran oder Kranbetrieb), 2-fache Sicherheit. Ausführungen mit Doppelbügel oder Federlastausgleich bzw. höhen- und seitenverstellbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1460	Krangabel 1000kg Doppelbügel Nutzhöhe 1,20m 83kg	STK
1463	Krangabel 1000kg Federlastausgleich Nutzhöhe 1,20m 90kg	STK
1473	Krangabel 1800kg Doppelbügel Nutzhöhe 1,40m 108kg	STK
1479	Krangabel 1800kg Doppelbügel Nutzhöhe 1,20-1,70m 155kg verstellbar	STK
1483	Krangabel 1800kg Federlastausgleich Nutzhöhe 1,40m 110kg	STK
1488	Krangabel 1800kg Federlastausgleich Nutzhöhe 1,20-1,70m 164kg verstellbar	STK
10576	Krangabel 3000kg Doppelbügel Nutzhöhe 1,40m 175kg	STK
10577	Krangabel 3000kg Doppelbügel Nutzhöhe 1,20-1,70m 243kg verstellbar	STK
10578	Krangabel 3000kg Federlastausgleich Nutzhöhe 1,40m 183kg	STK
10579	Krangabel 3000kg Federlastausgleich Nutzhöhe 1,20-1,70m 256kg verstellbar	STK

Bauwinde STB und Zubehör



Bauwinde Diem

Stapelbar für Transport und Lagerung mit praktischen Klappgriff. Schnell, stark, leicht, robust, platzsparend, unverwüstlich und sofort einsatzbereit. Antrieb auch per Fernbedienung möglich.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10589	Bauwinde STB 230kg 22m/min 230V/0,9kW 99kg Seillänge 60m	STK
51284	Bauwinde STB 280kg 45m/min 400V/1,1kW 86kg Seillänge 60m	STK
10441	Bauwinde STB 140kg 45m/min 230V/0,9kW 99kg Seillänge 60m	STK
51015	Bauwinde STB 500kg 22m/min 400V/1,1kW 97kg Seillänge 60m	STK



Zubehörteile zu Diem Bauwinden

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
02301	Fernsteuerung für Bauwinden STB Diem 230 V	STK
1706	Umlenkrolle zum Einhängen mit Bügel	STK
1986	Eimer-Träger für 4 Eimer	STK

Betonsilo und Zubehörteile



Betonsilo 1011

Betonsilo mit konischer Form und geradem Auslauf. Schwere, stabile Ausführung mit Handhebelbetätigung des Patentverschlusses. Geliefert mit angeschweißter, geprüfter Kette, mit Haken oder mit Bügel. Wahlweise mit Hebel- oder Handradverschluss. Lieferbar von 150 l bis 1000 l.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1030H	Betonsilo 1011H 375 l konisch mit Handrad	STK
1030	Betonsilo 1011 375 l konisch mit Hebel	STK
1050H	Betonsilo 1011H 500 l konisch mit Handrad	STK
1050	Betonsilo 1011 500 l konisch mit Hebel	STK
1060000H	Betonsilo 1011H 750 l konisch mit Handrad	STK
1060000	Betonsilo 1011 750 l konisch mit Hebel	STK
10800H	Betonsilo 1011H 1000 l konisch mit Handrad	STK
10800	Betonsilo 1011 1000 l konisch mit Hebel	STK



Betonsilo 1013

Zylindrische-konische Form mit zylindrischem Auslauf. Extra schwere und stabile Ausführung mit Handhebelbetätigung des Patentverschlusses. Wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder mit Bügel. Ausführungen mit Hebel oder Handrad. Lieferbar von 150 l bis 4000 l.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
5030	Betonsilo 1013 500 l mit angeschweißter Kette und Hebel	STK



Betonsilo 1016

Betonsilo mit zylindrisch-konischer Form und geradem Schlauchanschlußauslauf. Extra schwere stabile Ausführung mit Handhebelbetätigung des Patentverschlusses. Geliefert mit angeschweißter Kette. Wahlweise mit Hebel- oder Handradverschluss. Auslauf mit Ø 200 mm (erhältlich auch mit Ø 150 mm oder Ø 300 mm). Standard mit 0,6 m PVC-Schlauch Ø 200 mm. Lieferbar von 150 l bis 4000 l Inhalt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10810	Betonsilo 1016H 375 l zylindrisch-konisch mit Handrad	STK
10610	Betonsilo 1016 375 l zylindrisch-konisch mit Hebel	STK
10830	Betonsilo 1016H 500 l zylindrisch-konisch mit Handrad	STK
10630	Betonsilo 1016 500 l zylindrisch-konisch mit Hebel	STK
10840	Betonsilo 1016H 750 l zylindrisch-konisch mit Handrad	STK
10640	Betonsilo 1016 750 l zylindrisch-konisch mit Hebel	STK
10860	Betonsilo 1016H 1000 l zylindrisch-konisch mit Handrad	STK
10660	Betonsilo 1016 1000 l zylindrisch-konisch mit Hebel	STK



Betonsilo 1016 H mit Personenaufnahmekorb

Zylindrisch-konisch mit geradem Schlauchanschluss-Auslauf und Handradbetätigung. Seitlich angebauter Personenaufnahmekorb mit Gitterrost als Boden. Zugelassen für eine mitfahrende Person. Standard mit 0,60 m PVC-Schlauch Ø 200 mm. Lieferbar von 150 l bis 4000 l Inhalt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1016H500PAM	Betonsilo 1016H 500 l mit Personenaufnahmekorb zylindrisch-konisch	STK
1016H750PAM	Betonsilo 1016H 750 l mit Personenaufnahmekorb zylindrisch-konisch	STK
1016H1000PAM	Betonsilo 1016H 1000 l mit Personenaufnahmekorb zylindrisch-konisch	STK
1016H1250PAM	Betonsilo 1016H 1250 l mit Personenaufnahmekorb zylindrisch-konisch	STK
1016H1500PAM	Betonsilo 1016H 1500 l mit Personenaufnahmekorb zylindrisch-konisch	STK



Betonsilo 1017

Zylindrisch-konische Form mit Verschlussklappe am Schlauchende und 1,25 m Schlauch wahlweise Ø 150 mm oder Ø 200 mm. Wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel. Lieferbar von 150 l bis 2000 l.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10171000	Betonsilo 1017 1000 l mit angeschweißter Kette	STK

Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Betonsilo 1021

Runde Form mit seitlichem Auslauf. Schwere, stabile Ausführung, Verschluss mit Hebelbetätigung. Wahlweise mit Haken, angeschweißter gerpüfter Kette oder mit Bügel. Lieferbar von 150 l bis 4000 l.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30230	Betonsilo 1021H, 375 l, rund, mit Handrad	STK
1021375	Betonsilo 1021 375 l rund mit Hebel	STK
30250	Betonsilo 1021H 500 l rund mit Handrad	STK
1021500	Betonsilo 1021 500 l rund mit Hebel	STK
30260	Betonsilo 1021H 750 l rund mit Handrad	STK
1021750	Betonsilo 1021 750 l rund mit Hebel	STK
30280	Betonsilo 1021H 1000 l rund mit Handrad	STK
10211000	Betonsilo 1021 1000 l rund mit Hebel	STK



Betonsilo 1036 mit Reißleine

Liegende, quadratische abgerundete Form mit geradem Schlauchanschlußauslauf (wahlweise Ø 150, Ø 200 oder Ø 300 mm). Extra schwere stabile Ausführung mit Reißleine zum Öffnen des Verschlusses. Mit Bügel oder angeschweißter Kette lieferbar. Die Verschlussklappe schließt sich automatisch durch einen Federzug nach Beendigung des Öffnungsvorganges. Standardausführung mit 3 m Gummischlauch und 3 m Reißleine. Lieferbar von 250 l bis 2000 l. Alle Betonsilos sind in jeglicher Sonderausführung lieferbar.

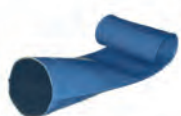
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
10361000	Betonsilo 1036 1000 l mit Bügel	STK



Siloschlauch Gummi mit 3 Gewebelinagen

Lieferbar mit Ø 150, 200 oder 300 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
21	Siloschlauch Gummi Ø200mm für Betonsilo Eichinger per lfm	LFM



Siloschlauch PVC

Lieferbar mit Ø 100, 150 oder 200 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
31	Siloschlauch PVC Ø200mm für Betonsilo Eichinger per lfm	LFM



Schlauchschele zu Siloschlauch

Lieferbar mit Ø 150, 200 oder 300 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
38	Schlauchschele zu Siloschlauch Ø200mm Eichinger	STK

Gehänge, Gabeln, Kübel und Mulden



Rohrgehänge 1061

Aus verwundungsfreier, leichter Stahlhohlbauweise zum Transport und Versetzen von senkrecht stehenden Rohren. Das Rohrgehänge entspricht den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft und ist mit einer Sicherheitsarretierung ausgestattet. Durch eine Feder an jedem Spannbügel wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Last von den Klauen verhindert. - einstellbarer Spannungsbereich durch Spezialschraube - hochfeste verzinkte Ketten nach DIN 5688.5.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
216000	Rohrgehänge 1061.1, 1500 kg 1,7m Kettenlänge gerippt	STK
216020	Rohrgehänge 1061.2, 1500 kg 2,3m Kettenlänge gerippt	STK
216030	Rohrgehänge 1061.4, 3000 kg 1,8m Kettenlänge gerippt	STK
216040	Rohrgehänge 1061.5, 3000 kg 2,5m Kettenlänge gerippt	STK
216050	Rohrgehänge 1061.7, 4000 kg 2,5m Kettenlänge gerippt	STK



Kettengehänge

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
KG42504	Kettengehänge 4-teilig 3m Ø8mm Tragkraft 4250kg 21kg	STK
KG67004	Kettengehänge 4-teilig 3m Ø10mm Tragkraft 6700kg 32kg	STK
KG112004	Kettengehänge 4-teilig 3m Ø13mm Tragkraft 11200kg 54kg	STK
KG42503	Kettengehänge 3-teilig 3m Ø8mm Tragkraft 4250kg 16kg	STK
KG67003	Kettengehänge 3-teilig 3m Ø10mm Tragkraft 6700kg 25kg	STK
KG112003	Kettengehänge 3-teilig 3m Ø13mm Tragkraft 11200kg 41kg	STK

Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Ladegabel 1053

Stufenlos verstellbare Weite durch Hand von 450 - 950 mm. Verstellbare Nutzhöhe durch Absteckbolzen von 1150 - 1750 mm. Gewichtsausgleich erfolgt durch individuelle Positionierung des Trageringes. Lieferbar mit Sicherungskette, mit Schutzkorb oder Ladebox in Normalgröße oder in gewünschter Sondergröße. Die angegebene Tragfähigkeit gilt bei einem Abstand des Lastschwerpunktes von 680 mm vom Holm. Tragarmlänge: 1000 mm. Lieferbar für 600 - 3000 kg Traglast.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
200520	Ladegabel 1053 1000kg schwere Ausführung Zinkenquerschnitt 40/90mm 130kg	STK
200530	Ladegabel 1053 1500kg schwere Ausführung Zinkenquerschnitt 40/100mm 145kg	STK
200540	Ladegabel 1053 2000kg schwere Ausführung Zinkenquerschnitt 45/120mm 198kg	STK
200550	Ladegabel 1053 3000kg schwere Ausführung Zinkenquerschnitt 50/130mm 240kg	STK



Mörtelkübel 1225

Aus bruchsicherem UV- und witterungsbeständigen Vollkunststoff. Am oberen Behälterrand mit Stahlrahmen und robusten Ösen. Geeignet zum Krantransport.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
834000	Mörtelkübel 1225.1, 200 l 920x620x460mm (LxBxH) 21kg	STK
834001	Mörtelkübel 1225.2, 250 l 920x620x510mm (LxBxH) 25kg	STK
834002	Mörtelkübel 1225.3, 333 l 920x620x730mm (LxBxH) 32kg	STK



Aushubkübel 1044

Aushubkübel mit Bügel, Kette und Sicherheitshaken zur selbstständigen Entleerung der Mulde ohne zweiten Mann. Besonders geeignet zum Transport von Schüttgütern. Lieferbar von 200 l bis 3000 l Inhalt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1044250	Aushubkübel 1044 250 l 750x1050x500mm (BxTxH) 78kg	STK
1044375	Aushubkübel 1044 375 l 750x1230x550mm (BxTxH) 98kg	STK
1044500	Aushubkübel 1044 500 l 1000x1230x550mm (BxTxH) 120kg	STK
1044750	Aushubkübel 1044 750 l 1000x1500x650mm (BxTxH) 146kg	STK
10441000	Aushubkübel 1044 1000 l 1250x1500x650mm (BxTxH) 252kg	STK
10441250	Aushubkübel 1044 1250 l 1200x1750x900mm (BxTxH) 320kg	STK
10441500	Aushubkübel 1044 1500 l 1250x1750x950mm (BxTxH) 395kg	STK



Aushubmulde 1045

Mit abklappbarem Bügel, Einhängring und Verschlussriegel zur selbständigen Entleerung der Mulde ohne zweiten Mann. Durch klappbaren Aufzugbügel besonders geeignet zu Befüllung mit kleineren Baumaschinen. Stapelbar durch konische Muldenform. Sowohl halb- als auch vollautomatisch lieferbar. Ausführungen von 200 l bis 3000 l Inhalt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1045250	Aushubmulde 1045 250 l 750x1050x500mm (BxTxH) 82kg	STK
1045375	Aushubmulde 1045 375 l 750x1230x550mm (BxTxH) 105kg	STK
1045500	Aushubmulde 1045 500 l 1000x1230x550mm (BxTxH) 130kg	STK
1045750	Aushubmulde 1045 750 l 1000x1500x650mm (BxTxH) 165kg	STK
152210	Aushubmulde 1045 1000 l 1250x1500x650mm (BxTxH) 275kg	STK
10451250	Aushubmulde 1045 1250 l 1200x1750x900mm (BxTxH) 340kg vollautomatisch	STK
10451500	Aushubmulde 1045 1500 l 1250x1750x950mm (BxTxH) 425kg vollautomatisch	STK

Zwangsmischer MM II



Zwangsmischer MM II

Eignet sich besonders zu Mischen von steifplattstischen und erdfeuchten Estrichen. Der MM II mit Kettenantrieb ist mit der Schiebetruehe ganz unterfahrbar. Technische Daten: - Tummelinhalt 180 l - Füllmenge 120 l - Getriebemotor 400V / 4 kW - Drehzahl 40 u/min - Breite 1080 mm, Höhe 1170 mm - Länge der Deichsel 2400 mm - Gewicht 200 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1121	Zwangsmischer MM II 400V 4KW	STK

Betonstahlschneider



Betonstahlschneider MU16

Dieses Gerät ist ein elektrohydraulisches Schneidegerät zum Schneiden von Rundmaterial wie Federstahl, Baustahl, Schrauben, Drähten und Profilen; bis zu einem maximalen Durchmesser von 16 mm. Nennspannung: 230V 50/60 Hz, Höchste Drehzahl: 10.000 U/min, Stromaufnahme bei Belastung 6A, Leistungsaufnahme bei Belastung 1150W, hydraulischer Anpressdruck 12t, Gewicht 9kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1501838	Betonstahlschneider MU16, 1150W, 230V	STK

Almi Steinbearbeitungsgeräte



Almi-Steintrenner

Die Steintrenner von Almi sind im Straßenbau weltweit ein Begriff. Der Markenname ALMI steht für beste Qualität. Die Produktpalette reicht sowohl für Pflasterarbeiten als auch für Kalksandsteinverarbeitung. Almi-Steintrenner sind stabil und trotzdem nicht schwer. Mit perfekt abgedichteten Schraubenspindeln und reibungsarmen Lagern. Ober- und Untermesser bestehen aus Hartstahl mit vier Schneidekanten (einfach umkehrbar). Das Oermesser ist selbstjustierend. Stützplatten sind federnd angeordnet. Trennhöhe einstellbar mit leicht bedienbaren Schraubspindeln.



Steinbrecher AL33

Trennbreite: 330 mm, Trennhöhe: 10-120 mm, Gewicht: 41 kg, Festes Messer.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
AL33	Steintrenner AL33 manuelle Bedienung 41kg	STK



Steintrenner AL65UT

Speziell zum Trennen großformatiger Materialien (Naturstein, Bordstein). Ausgestattet mit besonders großer Tragplatte, um das größere Material, wie beispielsweise Kalksandsteinelemente, zu stützen. Trennbreite: 650 mm, Trennhöhe: 10 - 400 mm, Gewicht: 108 kg, Festes Messer.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
AL65UT	Steintrenner AL65UT manuelle Bedienung 108kg	STK



Steinzieher AL30T

Arbeitsbereich: 20-30 cm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
AL30T	Steinzieher AL30T	STK

Baupumpen ABS



Baupumpe MF-VO ABS

Multifunktionale Tauchmotorpumpe mit Edelstahl-Motor und Hydraulik aus GG (Grauguss). Vortex-Hydraulik für verschleißarmes Pumpen von leicht verschmutzten und abrasiven Medien. Einfacher Kabeltausch durch neuartige Steckverbindung. Standard mit Gleitringdichtung (mediumseitig SiC) und Einlaufkorb. Steckfertig mit Kabel. Temperaturüberwachung mittels TCS (Thermo-Control-System) mit Temperaturwächter in der Motorwicklung. Lagerung der Motorwelle in dauergeschmierten und wartungsfreien Walzlagern. Mediumtemperatur 40°C (kurzzeitig bis 60°C möglich). Förderhöhe bis 10 m. Bei KS-Versionen angebaute Schwimmerschalter zur automatischen Niveausteuern. - Schutzart IP 68 - Isolationsklasse F. - Förderleistung bei 8m Höhe: 200l/min.

Baupumpe MF-VO 354 W

Technische Daten: - Druckanschluss Innengewinde: G 2" /C - aufgenommene- / Wellenleistung: 1,1 / 0,7 kW - Drehzahl bei 50 Hz: 2900 U/min - Betriebsspannung / Nennstrom: 230 V / 4,8 A - Gewicht: 15 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
01390033	Tauchmotorpumpe MF-VO 354W 230V mit 10m Kabel	STK
01390034	Tauchmotorpumpe MF-VO 354 WKS 230V mit 10m Kabel und Schwimmer	STK



ABS Entwässerungspumpe

Tauchmotorpumpe für Klar- und leicht verschmutztes Wasser. Kompakte, leichte Bauform mit korrosionsbeständigem Kunststoffgehäuse (dadurch auch für enge Schächte geeignet). Hand-0-Automatikschalter, integrierte Rückschlagklappe und Universal-Druckanschluß. Nur für fäkalienfreie Abwässer verwendbar. Mediumtemperatur 40°C (kurzzeitig bis 60°C möglich). - Förderleistung bei 4m Höhe 80l/min.

ABS Robusta 200 TS

Mit integriertem Schwimmerschalter. - Motorleistung: 0,46 kW - Betriebsspannung / Nennstrom: 230 V / 2,1 A - Druckanschluss Innengewinde: G 5/4" - Korngröße 10 mm - Kabel H07RN-F3G1.0 - Förderhöhe bis 7 m - Gewicht: 3,3 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
01135066	Tauchmotorpumpe Robusta 200 TS 230V/0.48kW mit 10m Kabel und Stecker	STK

Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Baupumpe Jumbo ABS

Robuste Tauchmotor-Baupumpe für härtesten Baustelleneinsatz. Gummierte Hydraulik (nachstellbar) für verschleißarmes Pumpen von abrasiven Medien. Spezial-Thermoschutz mit Restart-Funktion und Mantelstromkühlung. Doppelte mechanische Gleitringdichtung im Ölbad. Variabler Abgang des Druckanschlusses (Jumbo J12-J604). Steckfertig mit Kabel, Einlaufkorb und Storz-Schlauchanschluß. Mediumtemperatur 40°C (kurzzeitig bis 60°C möglich). Bei KS-Versionen angebauter Schwimmschalter zur automatischen Niveausteuerng.

ABS Jumbo 12W / 12WKS

Technische Daten: - 230 V / 0,9 kW, - Gewicht 16 kg, - Förderleistung bei 10 m Höhe: 240 l/min.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00830184	Baupumpe Jumbo 12W Econ Line & Storz C, 230V/0,9kW mit 20m Kabel	STK
00830185	Baupumpe Jumbo 12WKS Econ Line & Storz C, 230V/0,9kW mit 20m Kabel und Schwimmer	STK

ABS Jumbo 12D / 12DKS

Technische Daten: - 400 V / 1,0 kW, - Gewicht 16 kg, - Förderleistung bei 10 m Höhe: 300 l/min.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
00830186	Baupumpe Jumbo 12 D Econ Line & Storz C, 400V/1,0kW mit 20m Kabel und Direktanl.	STK
00830187	Baupumpe Jumbo 12 DKS Econ Line & Storz C, 400V/1,0kW mit 20m Kabel und Schwimmer	STK

ABS Jumbo 24 ND

Technische Daten: - 400 V / 2,2 kW, - Gewicht 27 kg, - Förderleistung bei 12 m Höhe: 500 l/min.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
02500005	Baupumpe Jumbo 24 ND Econ Line & Storz C, 400V/2,2kW mit 20m Kabel	STK

ABS Jumbo 54 ND

Technische Daten: - 400 V / 5,8 kW, - Gewicht 50 kg, - Förderleistung bei 20 m Höhe: 1200 l/min.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
02500008	Baupumpe Jumbo 54 ND Econ Line & Storz C, 400V/5,8kW mit 20m Kabel	STK

Flachabsaugung für Jumbo-Pumpen

Für Jumbo J12-15. Ermöglicht ein Absaugen des Wasserstandes auf ca. 10 mm. Speziell geeignet zum Auspumpen von Kellern, oder Ähnlichem.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
31400611	Flachabsaugung für Jumbo-Pumpen J12-15	STK

Bauaufzüge GEDA



Schwenkarmaufzüge



GEDA Star 250 Comfort

Schwenkarmaufzug mit einer Tragkraft bis 250 kg. Steuerung mit Not-Aus 2 m, steckbar. Teilbar in Elektrowinde 33,5 kg und Schwenkarm 8,5 kg. Mit Zugseil, Drallfänger und Lasthaken. - Hubgeschwindigkeit 28 m/min - Motor 1 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1254	Schwenkarmaufzug GEDA Star 250 Comfort 25m Hubhöhe	STK
G1255	Schwenkarmaufzug GEDA Star 250 Comfort 50m Hubhöhe	STK



GEDA Star 200 Standard

Schwenkarmzug mit einer Tragkraft bis 200 kg. Teilbar in Elektrowinde 43,5 kg und Schwenkarm 8,5 kg. Steuerung mit Not-Aus. Mit Zugseil, Drallfänger und Lasthaken. - Hubgeschwindigkeit 22 m/min - Motor 1 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1257	Schwenkarmaufzug GEDA Star 200 Standard 25m Hubhöhe	STK
G1258	Schwenkarmaufzug GEDA Star 200 Standard 50m Hubhöhe	STK

Mischmaschinen, Hebe- und Fördergeräte



Befestigungen

Passend für GEDA Star 200 Standard und GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1863	Dreibock freistehend mit Ballastbehälter - GEDA	STK
G1862	Geschossstütze ausziehbar von 230-325cm - GEDA	STK
G1860	Gerüstbefestigung für 1 1/2" Rohrgerüste - GEDA	STK



Lastaufnahmemittel zu GEDA Star 200 Standard und GEDA Star 250 Comfort

Passend für GEDA Mini 60 S, GEDA Maxi 120 S/150 S, GEDA Star 200 Standard und GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1810	Eimerträger für 2 Eimer (rund/oval) - GEDA	STK
G1811	Eimerträger für 4 Eimer (rund/oval) - GEDA	STK
G1812	Eimergehänge für 4 Eimer - GEDA	STK
G1813	Kippkübel 35 l - GEDA	STK
G1814	Kippkübel 65 l - GEDA	STK
G1815	Mörtelsilo 65 l - GEDA	STK
G1816	Steinkorb 62x32x50cm mit Holzplatte - GEDA	STK
G1817	Kettengehänge für Schubkarren - GEDA	STK
G1819	Plattengreifer einstellbar für Plattenbreite bis zu 125cm - GEDA	STK
G1820	Förderkorb 92x57x44cm mit Holzplatte - GEDA	STK

Gerüstaufzüge



GEDA Mini 60 S

Gerüstaufzug ohne Schwenkarm mit einer Tragkraft von 60 kg. Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar. Komplett mit Zugseil, Drallfänger und Haken. - 2 Hubgeschwindigkeiten 23 bzw. 69 m/min - Motor 0,25 / 0,75 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1422	Gerüstaufzug GEDA Mini 60 S mit 51m Zugseil	STK
G1424	Gerüstaufzug GEDA Mini 60 S mit 81m Zugseil und Zusatzgewicht	STK
G5711	Schwenkarm für GEDA Mini 60 S	STK



GEDA Maxi 120 S

Gerüstaufzug ohne Schwenkarm mit einer Tragkraft von 120 kg. Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar. Komplett mit Zugseil, Drallfänger und Haken. - 2 Hubgeschwindigkeiten 20 bzw. 60 m/min - Motor 0,45 / 1,35 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1297	Gerüstaufzug GEDA Maxi 120 S mit 51m Zugseil	STK
G1298	Gerüstaufzug GEDA Maxi 120 S mit 81m Zugseil und Zusatzgewicht	STK
G1282	Spezielschwenkarm für GEDA Maxi 120 S/150 S	STK
G1266	Standardschwenkarm für GEDA Maxi 120 S/150 S !!!ED G1267!!!	STK



GEDA Maxi 150 S

Gerüstaufzug ohne Schwenkarm mit einer Tragkraft von 150 kg. Steuerung mit Not-Aus 10 m, steckbar. Komplett mit Zugseil, Drallfänger und Haken. - 2 Hubgeschwindigkeiten 15 bzw. 45 m/min - Motor 0,45 / 1,35 kW / 230 V / 50 Hz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1286	Gerüstaufzug GEDA Maxi 150 S mit 51m Zugseil	STK
G1287	Gerüstaufzug GEDA Maxi 150 S mit 81m Zugseil und Zusatzgewicht	STK
G1282	Spezielschwenkarm für GEDA Maxi 120 S/150 S	STK
G1266	Standardschwenkarm für GEDA Maxi 120 S/150 S !!!ED G1267!!!	STK



Lastaufnahmemittel zu GEDA Mini 60 S und GEDA Maxi 120 S/150 S

Passend für GEDA Mini 60 S, GEDA Maxi 120 S/150 S, GEDA Star 200 Standard und GEDA Star 250 Comfort.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G1820	Förderkorb 92x57x44cm mit Holzplatte - GEDA	STK
G1819	Plattengreifer einstellbar für Plattenbreite bis zu 125cm - GEDA	STK
G1817	Kettengehänge für Schubkarren - GEDA	STK
G1816	Steinkorb 62x32x50cm mit Holzplatte - GEDA	STK
G1815	Mörtelsilo 65 l - GEDA	STK
G1814	Kippkübel 65 l - GEDA	STK
G1813	Kippkübel 35 l - GEDA	STK
G1812	Eimergehänge für 4 Eimer - GEDA	STK
G1811	Eimerträger für 4 Eimer (rund/oval) - GEDA	STK
G1810	Eimerträger für 2 Eimer (rund/oval) - GEDA	STK
G1827	Hakenträger für 5 Lasthaken zu GEDA Mini/Maxi	STK
G1408	Lasthaken für Gerüstteile zu GEDA Mini/Maxi	STK
G1432	Hebeschlinge 1,5m (zum Transport von Belagtafeln o.ä.) zu GEDA Mini/Maxi	STK
G3066	Seilstopp Ø5mm 35cm lang (zur Aufnahme mehrerer Haken) zu GEDA Mini/Maxi	STK

Schrägaufzüge Alu

**GEDA Lift 200 Standard**

Schrägaufzug Standard mit einer Nutzlast bis 200 kg. - Hubgeschwindigkeit 25 m/min (1-stufig) - Motor 1 kW / 230 V / 50 Hz Grundeinheit bestehend aus: - Elektrowinde (230 V / 50 Hz) mit 43 m Seil (Ø 6 mm), 21 m Endschaltekabel, Steuerung (24 V) mit Not-Aus und 5 m Leitung. - Standardschlitten mit Seilbruchsicherung - Kopfteil mit Schnellverschluss-Umlenkrolle - 2 m Fussteil.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2030	Alu-Schrägaufzug GEDA Lift 200 Standard	STK

**GEDA Lift 250 Comfort**

Schrägaufzug Comfort mit einer Nutzlast bis 250 kg. - Hubgeschwindigkeit 30 m/min (1-stufig) - Motor 1,3 kW / 230 V / 50 Hz Grundeinheit bestehend aus: - Elektrowinde (230 V / 50 Hz) mit 43 m Seil (Ø 6 mm), 21 m Endschaltekabel, Steuerung (24 V) mit Not-Aus und 5 m Leitung. - Standardschlitten mit Seilbruchsicherung - Kopfteil mit Schnellverschluss-Umlenkrolle - 2 m Fussteil - Steuerung und Endschalter steckbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2032	Alu-Schrägaufzug GEDA Lift 250 Comfort	STK

**GEDA Fixlift 250**

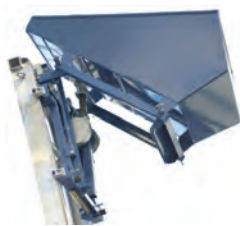
Schrägaufzug GEDA Fixlift mit einer Nutzlast bis 250 kg. - 2 Hubgeschwindigkeiten 19 bzw. 38 m/min (2-stufig) - Motor 0,6 / 1,2 kW / 230 V / 50 Hz Grundeinheit bestehend aus: - Elektrowinde (230 V / 50 Hz) mit 43 m Seil (Ø 6 mm), 21 m Endschaltekabel, Steuerung (24 V) mit Not-Aus und 5 m Leitung. - Standardschlitten mit Seilbruchsicherung - Kopfteil mit Schnellverschluss-Umlenkrolle - 2 m Fussteil - Steuerung und Endschalter steckbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2034	Alu-Schrägaufzug GEDA Fixlift 250	STK

**Knickstück, Leiterteil, Universalpritsche, Leiterstütze**

Passend für GEDA Lift 200 Standard, GEDA Lift 250 Comfort, GEDA Fixlift 250.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2877	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar GEDA Lift 200/250	STK
G2828	Knickstück 20° bis 45° stufenlos einstellbar, drehbar, GEDA Lift 200/250	STK
G3378	Leiterteil 150/200kg 2m mit Ringmuttern kpl. GEDA Lift 200/250	STK
G3379	Leiterteil 150/200kg 1m mit Ringmuttern kpl. GEDA Lift 200/250	STK
G2888	Leiterteil 200/250kg 2m mit Ringmuttern kpl. GEDA Lift 200/250	STK
G2889	Leiterteil 200/250kg 1m mit Ringmuttern kpl. GEDA Lift 200/250	STK
G2893	Universalpritsche mit klappbarem Schutzgitter GEDA	STK
G5643	Leiterstütze bis 5,7m teleskopierbar, GEDA Lift 200/250	STK

**Lastaufnahmemittel für GEDA Standardschlitten**

Ausrüstung für den Schrägeinsatz. Passend für GEDA Lift 150/200 Standard, Comfort und GEDA Fixlift. (nur für GEDA Standardschlitten).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2818	Kippmulde mit Kippvorrichtung und einstellbarer Abstützung - GEDA	STK

**GEDA Combilift 250 Z für Schräg- und Senkrechteinsatz**

- Nutzlast bei Senkrechteinsatz 200 kg - Nutzlast bei Schrägeinsatz 250 kg - Hubgeschwindigkeit 25 m/min - Förderhöhe 30 m Grundeinheit bestehend aus: - Fussteil 2 m - Schlitten mit Antrieb 1,3 kW / 230 V / 50 Hz und geschwindigkeitsabhängiger Fangvorrichtung - Steuerung 5 m, steckbar - Federkabeltrommel mit Schleppkabel für 30 m Förderhöhe - Fahrgestell.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2350	GEDA Combilift 250Z für Schräg- und Senkrechteinsatz !!!NML!!!	STK

**Lastaufnahmemittel zu GEDA Lift, GEDA Fixlift und GEDA Combilift**

Ausrüstung zur Grundeinheit für den Schrägeinsatz. Passend für GEDA Lift 200 Standard, GEDA Lift 250 Comfort, GEDA Fixlift 250 und GEDA Combilift 250 Z.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
G2860	Ziegelpritsche mit hochstellbarem Schutzgitter 1 Karren und 2 Paletten - GEDA	STK
G2893	Universalpritsche mit klappbarem Schutzgitter GEDA	STK
G2817	Eimergehänge aufsteckbar auf Universalpritsche - GEDA	STK
G2895	Vario-Bühne mit klappbarem Seitenschutz - GEDA	STK
G2253	Große Transportbühne mit senkrecht und waagrecht steckbaren Bordwänden - GEDA	STK
G2830	Plattenpritsche mit Abstützung einstellbar für Plattenbreite 0,5-1,6m - GEDA	STK