



RIEBSAMEN



Programm



Innovative Arbeitserleichterungen
von Maschinenbau Riebsamen



*Ob Qualität, Funktionalität,
Service oder Preis -
wir geben unser Bestes!
Ihr Siegfried Riebsamen*

Maschinenbau Riebsamen mit Sitz in Allmannsweiler (Deutschland) entwickelt und produziert seit über 25 Jahren hochwertige Maschinen für verschiedene Anwendungen. Mit exzellenter Qualität, wegweisenden Innovationen und einer konsequenten Orientierung an den Bedürfnissen des Kunden, setzt das Unternehmen die Maßstäbe in der Branche. Durch den engen Kontakt bei Einsätzen mit dem Kunden ist die Firma Riebsamen immer an vorderster Front.

Ein entscheidender Erfolgsfaktor ist auch das die Produkte im eigenen Haus mit hoher Qualität der Materialien gefertigt werden.

Der Leitspruch der Firma Riebsamen:
Wir zählen nicht zu den Größten aber zu den Besten.

Inhaltsverzeichnis

Kran 230 S	Seite 4
Kran 380	Seite 6
Kran 510	Seite 8
Kran Zusatzausstattung	Seite 10
Glasboy 380	Seite 12
Glasboy 510	Seite 16
Glasboy Seitentransport-/montage	Seite 18
Glasboy Zusatzausstattung	Seite 20
GSK-1 / GSK-2	Seite 22
GS-Glasboy 600	Seite 28
E-M-Bagger	Seite 30
Friedhofsbagger	Seite 34
Dumper	Seite 36
Sondermodelle	Seite 38
Maschinen im Einsatz	Seite 40



Kran 230 S



TECHNISCHE DATEN

Ladekran 230T3

3 hydraulische Schubstücke
manuelle Armverlängerung
(max. 5,20 m Ausladung)

Gesamthöhe 1880 mm

Gesamtbreite: 670 mm

Gesamtlänge: 1800 mm

Gewicht: 1120 kg

Schwenkbereich: 330 Grad

Lackierung: RAL 3002 rot /
9005 schwarz

Motor: Honda Benzin 13 PS
mit elektrischer Zündung

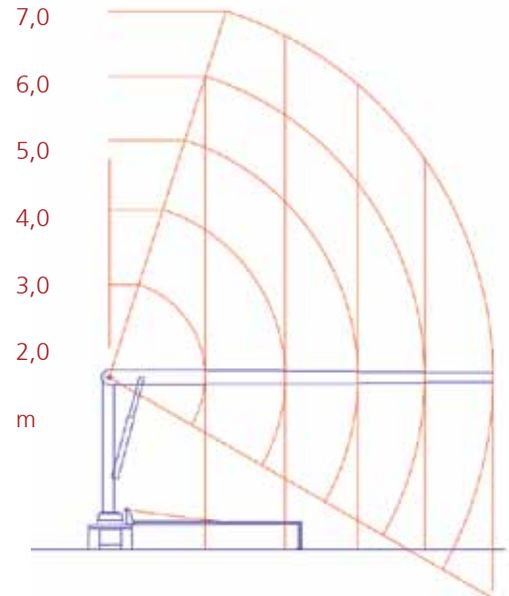
Qualität aus Deutschland

Der Kran Typ 230 ist ein sehr vielseitig einsetzbarer Kleinkran, der sich in vielen Branchen durchgesetzt hat. Er wird entsprechend den Maschinenrichtlinien in CE-Ausführung gefertigt.

Multitalent

Für Fassaden-Metallbauer, Natursteinwerke, Steinmetzbetriebe, Garten- und Landschaftsbauer, bei Reparaturen in Werkstätten etc. ist der Kran 230 ein Universalta-
lent für die tägliche Arbeit.

Tragkraft Kran Typ 230 S



m	1,26	2,26	3,26	4,20	5,20
kg	1800	950	650	500	350

Tragkraft kg bei Ausladung m am Haken



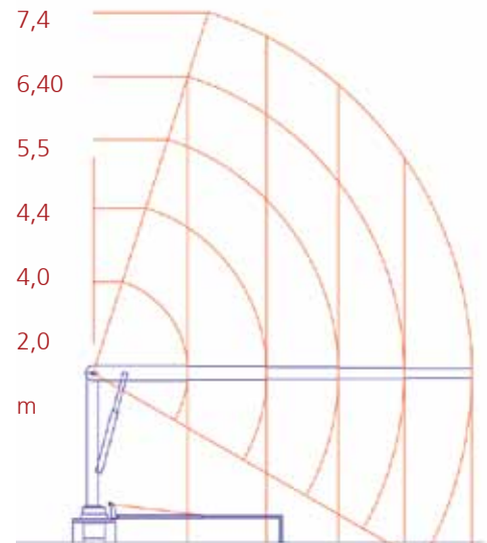
Änderungen vorbehalten



Kran 380



Tragkraft Kran Typ 380



m	1,52	2,62	3,72	4,72	5,80
kg	2550	1450	1000	800	630
Optional 6,79 m / 500 kg					
Tragkraft kg bei Ausladung m am Haken					

TECHNISCHE DATEN

Ladekran 380T3
3 hydraulische Schubstücke manuelle Armverlängerung (max. 5,8 m Ausladung)

Gesamthöhe: 1950 mm

Gesamtbreite an den Gummiketten: 900 mm

Gesamtlänge: 3000 mm

Gewicht: 1600 kg

Schwenkbereich: 330 Grad, 4 stufenlos schwenkbare Stützfüße

Lackierung: RAL 3002 rot / 9005 schwarz

3 Zylinder Kubota Diesel 17 PS mit elektrischem Anlasser

Qualität aus Deutschland

Der Kran Typ 380 ist ein stärkerer Kran mit mehr Hubleistung als der Kran Typ 230. Er wird entsprechend den Maschinenrichtlinien in CE-Ausführung gefertigt.

Die Flexibilität zeichnet sich dadurch aus, dass auch auf unwegsamen Gelände gearbeitet werden kann. Erreicht wird die Geländegängigkeit durch einen hydraulischen Raupenantrieb. Sicherheit steht bei uns an erster Stelle! Alle Hubzylinder sind mit Lasthalteventilen ausgestattet.



Änderungen vorbehalten

Typ 510 in voller Länge

Kran 510



TECHNISCHE DATEN

Ladekran 510T3 / 3 hydraulische Schubstücke, manuelle Armverlängerung (max. 6,75 m Ausladung)

Gesamthöhe: 1970 mm

Gesamtbreite an den Gummiketten: 950 mm

Gesamtlänge: 3400 mm

Gewicht: 2400 kg

Schwenkbereich: 330°, 4 stufenlos schwenkbare Stützfüße

Lackierung: RAL 3002 rot / 9005 schwarz

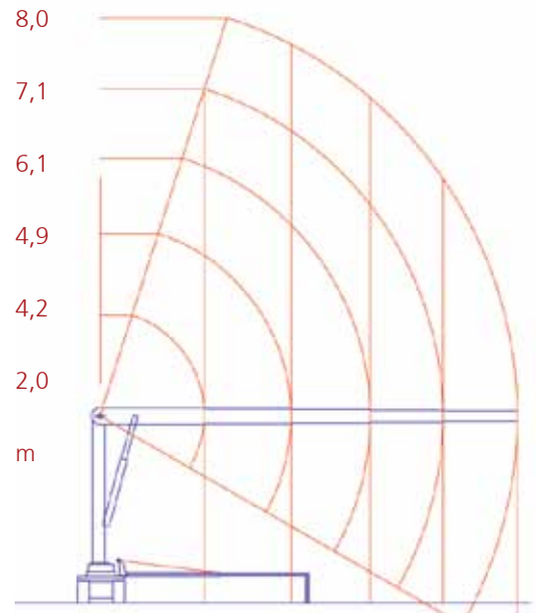
Motor: 3 Zylinder Kubota Diesel 26 PS mit elektrischem Anlasser und Wasserkühlung

Qualität aus Deutschland

Der Kran Typ 510 ist der größte Kleinkran, der auch senkrecht in die Höhe ausfahren kann. Er wird entsprechend den Maschinenrichtlinien in CE-Ausführung gefertigt. Qualität „Made in Germany“.

Alle Kranmodelle werden ausschließlich in eigenen Werkstätten mit ausgebildeten Spezialisten in Deutschland entwickelt und gefertigt.

Tragkraft Kran Typ 510



m	1,75	3,10	4,45	5,75	6,75
kg	2900	1650	1120	850	700
				Optional 7,75 m / 550 kg	
	Tragkraft kg bei Ausladung m am Haken				



Weitere Infos zu unserem Kransortiment unter: www.riebsamen.de



Kran Zusatzausstattung

für alle **RIEBSAMEN** Kranmodelle



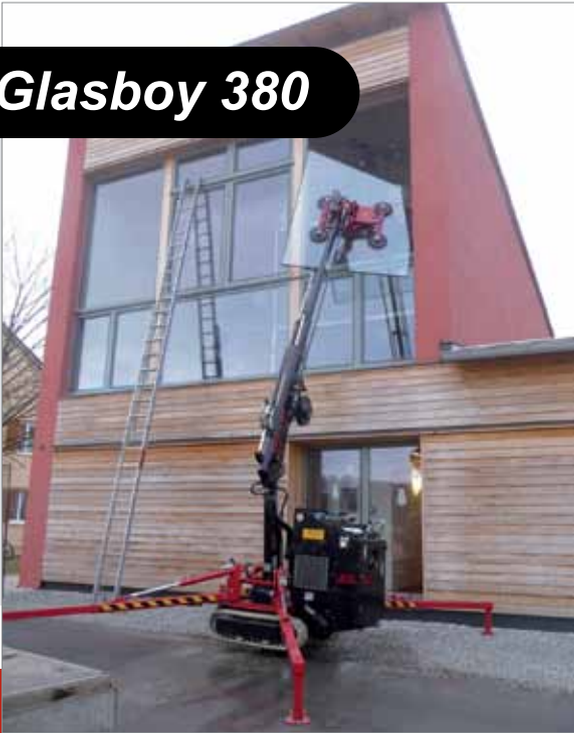
- 1 Spurverstellung
Kran 230 - 96/66 cm
Kran 380 - 90/60 cm
Kran 510 - 115/85 cm
- 2 Elektroantrieb 220 / 380 V
- 3 2 Kabelaufroller
- 4 Fernsteuerung Kran
- 5 Fernsteuerung Fahrwerk
- 6 Erdbohrer
- 7 Kranarmverlängerung
- 8 Verladegehänge
- 9 JIB 380 / JIB 510
- 10 Zurrketten
- 11 Abdeckhaube
- 12 GSK-1 Glassauger
GSK-2 Glassauger

Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Zusatzkomponenten finden Sie auch auf unserer Webseite:
www.ribsamen.de



Glasboy 380



TECHNISCHE DATEN

3 hydraulische Schubstücke
und manuelle
Armverlängerung
(max. 6,80 m Ausladung)

Gesamthöhe: 1950 mm

Gesamtbreite an den
Gummiketten: 900 mm

Gesamtlänge: 3400 mm

Gewicht mit Saugkopf
vorne: 2000 kg

Saugkopf: 175 kg

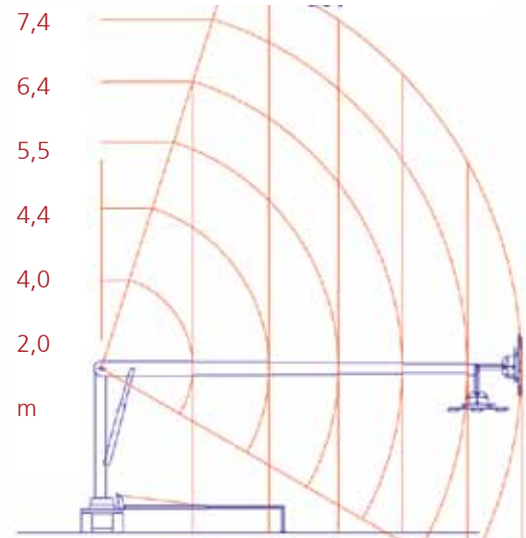
Schwenkbereich: 330 Grad
4 stufenlos schwenkbare
Stützfüße

Lackierung: rot RAL 3002 /
schwarz RAL 9005

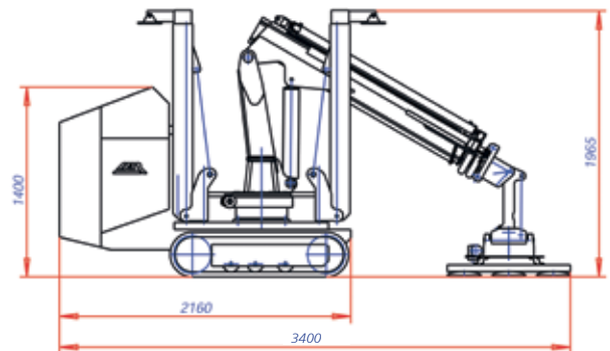
Motor: Kubota Diesel - 17 PS
3 Zylinder mit elektrischem
Anlasser und Wasserkühlung

- 600 / 1000 kg
Hubleistung
- einfaches Arbeiten
mit dem Glasboy®
durch geringes
Eigengewicht
- problemloser Ein-
satz für Großglas-
scheiben
- optimale, wirkungs-
volle Manövrier-
fähigkeit durch
feinfühligere Funk-
steuerung

Glasboy 380 mit 600 kg-Sauger



m	1,5	2,6	3,7	4,7	5,8	6,8
kg	600	600	600	510	360	290
	Optional 7,5 m / 150 kg					



Glasboy 380



- schmale Bauweise
- optimaler Transport von Glasboy® und Glasscheiben auf einem PKW-Anhänger
- einfache und schnelle Handhabung
- Einsatz auch in Ladenpassagen möglich
- Abgasfreies Arbeiten in Räumen durch Elektroantrieb
- feinfühlig wie auch schnelle Hubbewegungen des Hydraulikkranes möglich
- 3-dimensionaler Saugkopf zum hydraulischen Neigen, Schwenken und Drehen der Glasscheiben, alle Funktionen proportional
- eingebauter Drehkranz ermöglicht leichtes und endloses Drehen der Glasscheiben

AUSSTATTUNG

Euro-Funksteuerung

4 Befestigungsösen für den Transport

Befestigungsösen für die Verladung

Hydrostatischer Antrieb mit automatischer Bremse

TÜV-Abnahme durch den TÜV Süddeutschland

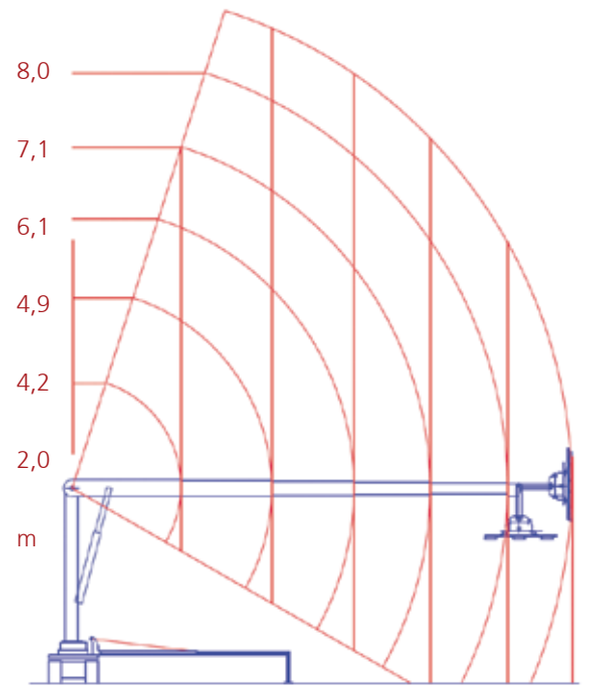
Dreidimensionaler Saugkopf vorne:	- Hubleistung 600 kg - Endlos Drehkranz - Hydraulisches Heben / Neigen - Umschaltung auf Transport - hydraulischer Schwenkbereich - Vakuum-Seitentransport maximal 500 kg
-----------------------------------	--

Mit unseren Maschinen machen wir auch kleine Betriebe wirtschaftlich.

© Copyright: Maschinenbau Rietsamen GmbH & Co. KG
Alle Printmedien unterliegen dem Copyright und dürfen nicht kopiert oder verändert werden.



Glasboy® 510 / 1000 kg-Sauger



m 1,75 3,10 4,45 5,75 6,75 7,55
 kg 1000 1000 929 650 500 410
 kg **1500 1500** größerer Saugkopf!
 Tragkraft kg bei Ausladung am Sauger
 Optional 8,50 m / 300 kg

Glasboy 510

Überkopfverglasung
 in 8 m Höhe



TECHNISCHE DATEN

3 hydraulische Schubstücke
 und manuelle Armverlängerung

Gesamthöhe: 1970 mm

Gesamtbreite an den Gummiketten:
 950 mm

3800 mm

Gewicht mit Saugkopf vorne:
 2650 kg

Saugkopf: 200 kg

Schwenkbereich: 330° / 4 stufenlos
 schwenkbare Stützfüße

Lackierung: rot RAL 3002 /
 schwarz RAL 9005

Kubota Diesel - 26 PS
 3 Zylinder mit elektrischem
 Anlasser u. Wasserkühlung



Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrer Fenstermontage. Vermietung inklusive erfahrener Bedienerpersonal.

Seitentransport & Seitenmontage



Problemloser Glasscheibentransport vom LKW bis zur Baustelle - auch durch Türen und enge Durchgänge.



Änderungen vorbehalten

AUSSTATTUNG

Glasboy® 510

Euro-Funksteuerung

Hydraulischer Schlauch- und Kabelaufroller

4 Befestigungsösen für den Transport

Befestigungsösen für die Verladung

Hydrostatischer Antrieb mit automatischer Bremse

TÜV-Abnahme durch den TÜV Süddeutschland

Dreidimensionaler Saugkopf vorne:

- Hubleistung 1000 kg
- Endlos Drehkranz
- Hydraulisches Heben / Neigen
- Umschaltung auf Transport
- hydraulischer Schwenkbereich
- Vakuum-Seitentransport maximal 600 kg



Glasboy 380 / 510

Zusatzausstattung



- 1 Funksteuerung
- 2 Elektroantrieb 220/380 V
- 3 Seitenvakuum Schnellmontagegerät
- 4 Hängender Glassauger
- 5 Saugkopf 1000 kg
- 6 Hydraulische Spurverstellung
- 7 Kabelaufroller
- 8 Zurrketten
- 9 Kranarmverlängerung
- 10 Teleskop-Ausleger
- 11 Kran-Verladegehänge
- 12 Saugkopf-Adapter mit Seitenschieber
- 13 Wetterschutzhaube
- 14 Glassauger sphärisch

Alle Zusatzkomponenten finden Sie auch auf unserer Webseite:
www.riebsamen.de

Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.
Alle Rechte vorbehalten.



GSK-1

GSK-2



AUSSTATTUNG GSK-1

Hubleistung max. 600 kg

Länge 90 cm

Breite 90 cm

Gewicht 80 kg

Saugteller max. 8 Stück

2 Schnellwechselakku

Spannung 24 Volt

AUSSTATTUNG GSK-2

Hubleistung max. 1500 kg

Länge 110 cm

Breite 100 cm

Gewicht 175 kg

Saugteller max. 20 Stück

2 Schnellwechselakku

Spannung 24 Volt

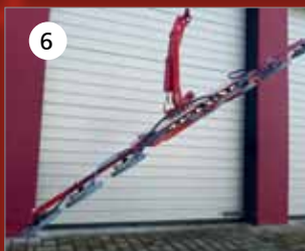
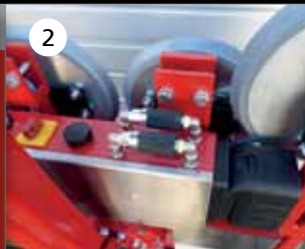
Vakuumlifter mit 2-Kreissystem EN 13155

- 1 Neigezylinder und Aufnahmezylinder abnehmbar
Einsetzen von Glasscheiben, auch in großer Höhe
- 2 Umrüstbar auf „nur“ 13 cm Tiefe, Kettenaufhängung!
(ideales Maß zum Absenken zwischen Gebäude und Gerüst)
- 3 Ideal auch für schmale Scheiben, mit JIB-Ausleger,
Scheibenbreite 30 cm breit - Länge bis ca. 500 cm
(z.B. Wintergartendach)
- 4 GSK-1 aufgehängt am E-Kran
(z.B. für Einsatz in Gebäuden oder Werkstätten ...)

GSK-1 600 kg

GSK-2 1500 kg

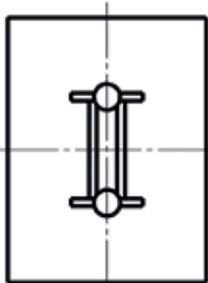
• **innovativ** • **kraftvoll** • **sanft** • **präzise**



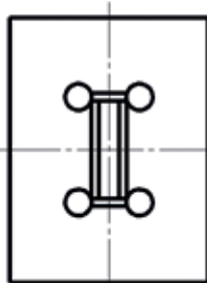
- 1 Hauptschalter, Spannungsanzeige, Hupe, Saugen-Abblasen
- 2 Manuelle Saugschieber für Ein- und Ausschalten, Wechselakku
- 3 Optional tiefenverstellbare Saugteller / ca. 13 cm
- 4 Baustellen-Transportgerät mit Befestigung für Verlängerungen mit luftbereiften Baustellenrädern und Halter für Verlängerungen
- 5 Stabile Schutzkappen schützen die Saugteller
- 6 Stufenloser feinfühligier Neigezylinder, 90° neigbar, 360° manuell drehbar



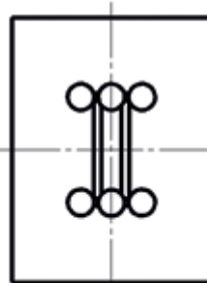
GSK-1 bis 600 kg



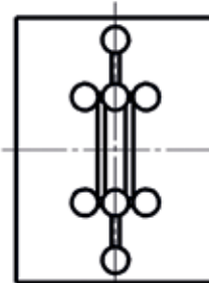
2 = max. 150 kg



4 = max. 300 kg

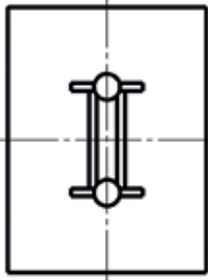


6 = max. 450 kg

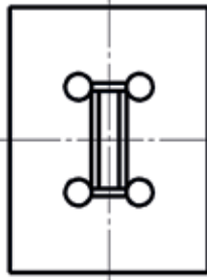


8 = max. 600 kg

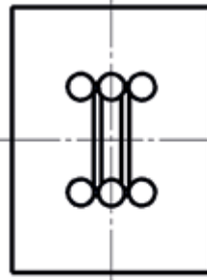
GSK-2 bis 1500 kg



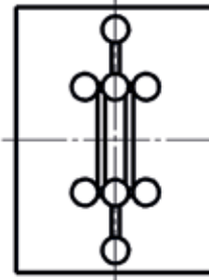
2 = max. 150 kg



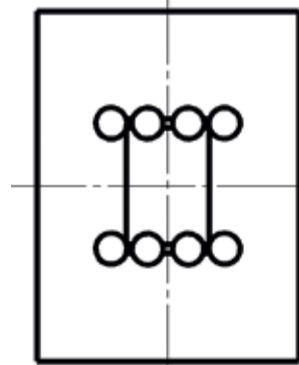
4 = max. 300 kg



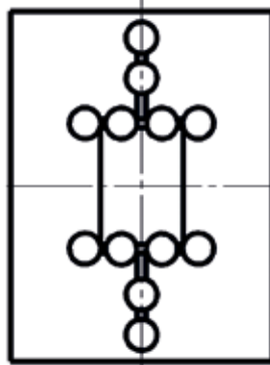
6 = max. 450 kg



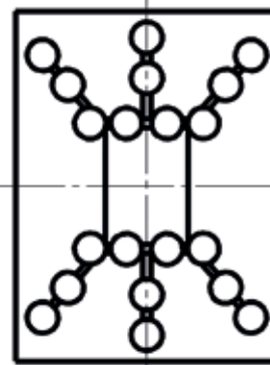
8 = max. 600 kg



8 = max. 600 kg



12 = max. 900 kg



20 = max. 1500 kg

GS-Glasboy 600



Gabelstapler-Ausführung

Seitliche Verlängerung mit Saugteller

- 1 Funksteuerung
- 2 Verstellbare Saugteller
- 3 Be- und Entladen von Hebeschiebeelementen
- 4 Tiefenverstellbare Saugteller



Neu bei uns im Programm ist der **GS-Glasboy 600**. Dabei handelt es sich um ein Anbaugerät, das an jeden Gabelstapler angebracht werden kann, um Glasscheiben oder auch andere glatte Teile zu transportieren.

Das Einsetzen einer Glasscheibe kann von nur **einer** Person durchgeführt werden. Das Gerät lässt sich einfach und leicht bedienen. Optimale und wirkungsvolle Manövrierfähigkeit durch feinfühliges Abstimmen - das heißt: millimetergenaues Handling!

Mit dem Gabelstapler kann der **GS-Glasboy 600** mit den Glasscheiben auf der Baustelle bequem transportiert, versetzt und in die Montageposition gebracht werden.



E-M-Bagger

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 1900 kg

Gesamtlänge: 3000 mm

Raupenbreite Serie: 900 mm

Raupenbreite optional: 600 mm -
900 mm variabel

Gesamthöhe: 1950 mm

Gesamtbreite (Rahmen): 640 mm

Ausladung Arbeitsarm: 5000 mm

Schwenkbereich: 300 Grad

Schwenkbereich optional: endlos

Greifer: mit Drehmotor,
schraubbaren Zähnen
und Auswerfer

Motor: Kubota Diesel - 26 PS
3 Zylinder mit elektrischem
Anlasser, Zündung und
Wasserkühlung

Schaufelvolumen: 100 Liter

Lackierung: RAL 3002 / 9005

Mit der sehr feinfühligem Funksteuerung macht das Arbeiten mit dem Euro-Multi-Bagger so richtig Spaß. Die Funksteuerung ermöglicht es dem Maschinenbediener auf alle Funktionen des Baggers zuzugreifen.

Qualität „Made in Germany“

Unser Bagger wird ausschließlich in eigenen Werkstätten mit ausgebildeten Spezialisten in Deutschland entwickelt und gefertigt.



Präzise Steuerung, manuell
oder per Funk



Ausgrabtiefe 4 m
0,9 m Breite

Euro-Multi-Bagger





mit Endlosdrehmotor



einfacher Transport

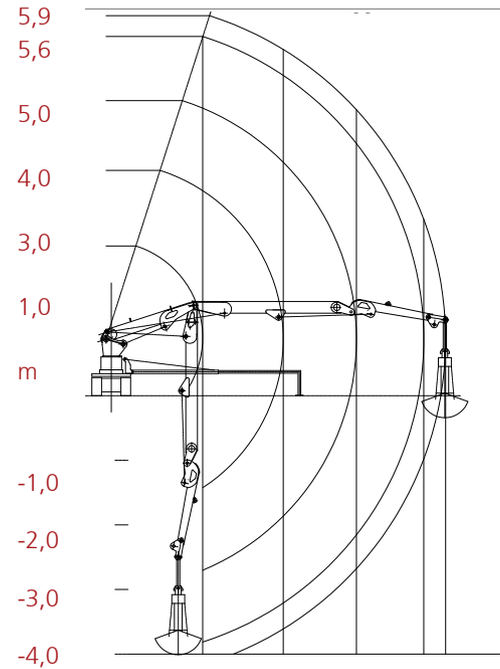


mit Überfahrschiene



mit Erdbohrer

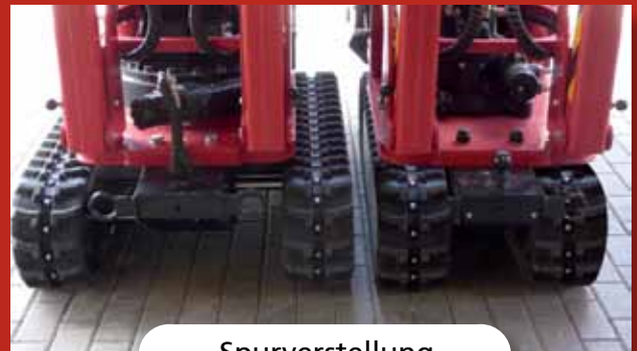
Euro-Multi-Bagger



m	1,5	2,5	3,7	4,8	5,2
kg	2000	1250	750	530	480
			Optional 6,2 m		
	Tragkraft kg bei Ausladung m				

Serienmäßige Ausstattung

- Kranhaken
- Endlosdrehmotor mit Zweischalengreifer und Auswerfer
- vier hydraulische Abstützungen, alle stufenlos 90° schwenkbar
- „Schuhe“ für Stützen



Spurverstellung

Friedhofsbagger

Der Friedhofsbagger!

Mit dem Riebsamen-Bagger befahren Sie selbst die engsten Gässchen. Dank der stufenlos positionierbaren Stützfüße ist der Bagger in wenigen Minuten einsatzfähig und hat immer einen sicheren Stand. Durch seine aufsteckbaren „Schuhe“ wird die Abstützfäche der Stützfüße noch vergrößert. Dies verhindert das Einsinken auf weicheren Böden.



Zusatzausstattung

- Funksteuerung für alle Baggerfunktionen
- hydraulische Spurverbreiterung 60/90 cm
- Hangausgleich
- hydraulischer Meißel
- Erdbohrer
- Baggerarm-Verlängerung 1000 mm
- Elektroantrieb 360/400 Volt
- endlos drehbarer Baggerarm
- Alu-Überfahrtschienen
- Gehänge zum Verladen per Kran

Abroll-Dumper



TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht: ca. 800 kg

Raupenbreite: 890 mm

Gesamtlänge: 1950 mm

Gesamthöhe: 1350 mm

Ladekapazität: max. 2000 kg

Ladevolumen: 0,5 m³ (0,8 m³, 1 m³)

Motor: Kubato
Dieselmotor, schallgedämmt
3 Zylinder, 17 PS,
mit elektrische Zündung
und Wasserkühlung

Dumpermulde: stapelbar

Kippwinkel: vorwärts ca. 60 Grad

Ladefläche: Breite 70 cm, Länge
100 cm

Bordwandhöhe: 80 cm

Zusatzausstattungen

- 1 **Auskip Behälter**
Inhalt ca. 500 Liter, auf Wunsch andere Größen
- 2 **Abrollgabel**
zum Transport von Europaletten etc.
- 3 **Basisgerät mit Planierschild**
mit Aufnahmehaken
- 4 **Ideal auch für schwere Güter - max. 1800 kg**



- Zweischaalenbehälter / z.B. für Grabaushub
- Plattformmulde mit abnehmbaren Bordwänden 900x1100x ca. 250 mm
- Hydraulische Seilwinde
- Aufnahmeplattform mit Minikran und Stützen

Änderungen vorbehalten



1

Sondermodelle



4



2



3



5



6



7

1 Elektrohubgerät für gewölbte Scheiben mit 2-Kreis Vakuumsystem

2 Fenster-Glasboy im Einsatz

3 Elektro-Spezialmontagekran

4 Elektrohubgerät mit 2-Kreis Vakuumsystem

5 Steinboy zum Setzen und transportieren von Grabsteinen

6 Elektrohubgerät mit GSK-1 für Glasscheiben

7 Raupen-Spezialkran mit 2-Kreis Vakuumsystem für Paneele

Maschinen von Riebsamen im Einsatz!



Maschinen von Riebsamen im Einsatz!





RIEBSAMEN

***Wir zählen nicht zu den Größten,
aber zu den Besten!***



Maschinenbau RIEBSAMEN GmbH & Co. KG
Bierstetter Straße 1
D 88348 Allmannsweiler
Telefon +49 7582 791
Telefax +49 7582 792
info@riebsamen.de
www.riebsamen.de



© RIEBSAMEN 03 | 2018