



GESAMT- LIEFERPROGRAMM

MINIDUMPER, MINILADER, MINIKRANE,
PFLASTERKANTENSICHERUNG, ANBAUBESEN, UVM.



VON MUCK-TRUCK BIS ZALLYS

Wir erfüllen Ihre Wünsche!

Version 2025





WEBER BAUMASCHINEN UND FAHRZEUGE GMBH

Wir sind Spezialist im Bereich Baumaschinenhandel für den GaLaBau, Hoch- und Tiefbau, Straßenbau uvm. Seit 2006 beschäftigen wir uns intensiv mit der Identifizierung leistungsfähiger Lösungen im Bereich Arbeitsentlastung. Unser Fokus liegt dabei auf der kontinuierlichen Anpassung und Erweiterung unserer Produktpalette an verschiedenen hochwertigen Baumaschinen und -geräten. Zu unserem Produktsortiment gehören unter anderem motorisierte und akkubetriebene Minidumper, Minilader und weitere Transportgeräte. Mit unserem umfangreichen Produktprogramm und verschiedenen Anbaumöglichkeiten für all unsere Geräte, bieten wir Lösungen für nahezu jeden Anwendungsbereich an.

UNSERE MISSION

- Unser Ziel ist es leistungsfähige Lösungen im Bereich Arbeitsentlastung zu finden und für den Markt bzw. für Sie zugänglich zu machen.
- Dafür bieten wir Ihnen eine Vielfalt an Geräten, die in unterschiedlichsten Bereichen zur Lösung von Transportaufgaben eingesetzt werden können.
- Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte und flexible Angebote nach Ihren Wünschen.
- Zusätzlich erhalten Sie einen kompetenten und gewissenhaften Service von uns.

Weber Baumaschinen
und Fahrzeuge GmbH

Melbacher Höhe 11
57339 Erndtebrück

Tel.: +49 (0) 2753 603 98 0

Fax: +49 (0) 2753 603 98 28

E-Mail: info@mucktruck-deutschland.de

www.weber-baumaschinenfahrzeuge.de

INHALTSVERZEICHNIS

muck-truck 



MAX II
S. 2



Moritz
S. 3



H-MAX
S. 4



PowerBarrow 4WD II
S. 5

Zubehör
S. 6

WORKYQUAD
MINILOADERS



SSQ 15D/REMOTE
S. 8



SSQ 11
S. 8



SSQ 22
S. 9



SSQ Ecoquad
S. 9



SSQ 21 HF
S. 10



SSQ 22 HF
S. 10



WX 15D REMOTE
S. 11



Elektrodumper
S. 14



Elektrotransporter
S. 15



Zughilfen
S. 16



Minikrane
S. 17-18



Anbaubesen
S. 19-20

GARTENGESTALTUNG



Kantensicherung
S. 21-22

Rasengitterplatten
S. 22

ABFALLTRANSPORT

Transportvorrichtung
für Abfall-Container
S. 23

Mülltonnenwagen
MTW 400
S. 24

muck-truck



Als deutscher Importeur der Motorschubkarre Muck-Truck hat sich die Firma Weber Baumaschinen und Fahrzeuge GmbH seit 2006 die Vereinfachung von Arbeitsabläufen und den Schutz der Arbeitskraft im Baugewerbe zur Aufgabe gemacht.

Im Segment der Klein- und Kleinstmaschinen gab es in den letzten Jahren eine erstaunliche Entwicklung. Viele Aufgaben, die vor gut zwei Jahrzehnten noch mit der Hand sowie durch menschliche Muskelkraft ausgeübt wurden, lassen sich heute mit entsprechenden Maschinen durchführen.



Das bekannteste Produkt der Firma Weber, der Muck-Truck, erleichtert heute die schwere körperliche Arbeit nicht nur in der Bauwirtschaft.

Mittlerweile gibt es den Muck-Truck in vielen verschiedenen Ausführungen mit diversen Anbauteilen. Dieser deckt somit zahlreiche Anwendungsgebiete ab.



MAX II



Fakten im Überblick:

- Der Allrad-Dumper verfügt über einen 5,5 PS Honda Benzinmotor, welcher über einen Seilzugstarter gestartet wird.
- Die verzinkte Mulde kann gekippt werden
- Bis zu **550 kg** Zuladung möglich
- Kann in der Ebene bis zu 5 Tonnen ziehen
- Umfangreiches Zubehör und extreme Vielseitigkeit
- Sehr gute Steigfähigkeit (bis zu 40 Grad)
- Einfache Bedienung für ergonomisches Arbeiten



Technische Daten:

MOTOR	Honda GXV 160
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LEISTUNG	5,5 PS
GESCHWINDIGKEIT	6 km/h - stufenlos
KRAFTSTOFF	Benzin
GETRIEBE	3/1 Schaltgetriebe
ZULADUNG	550 kg
MULDENINHALT	227 Liter
LEERGEWICHT	130 kg
STEIFÄHIGKEIT	40 Grad / 84% (auch Treppen)
BREMSSYSTEM	Bremsscheibe
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	165 x 71 x 95 cm
LAUTSTÄRKE	ca. 79 db

Zubehör:

- ✓ Transportplattform
- ✓ Zwillingbereifung
- ✓ Rasenschonbereifung
- ✓ Anhängerkupplung
- ✓ Ladebordwände
- ✓ Besen zum Einsanden
- ✓ Schneeschild
- ✓ Kranhaken
- ✓ Dosierhebel
- ✓ Zurrösen
- ✓ Griffanpassung
- ✓ Betriebsstundenzähler
- ✓ Feststellbremse
- ✓ Sauger

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S. 6

MORITZ



Fakten im Überblick:

- Der Allrad-Dumper verfügt über einen 5,5 PS Honda Benzinmotor, welcher über einen Seilzugstarter gestartet wird.
- Die Mulde kann gekippt werden
- Bis zu **400 kg** Zuladung möglich
- Umfangreiches Zubehör und extreme Vielseitigkeit
- Sehr gute Steigfähigkeit (bis zu 40 Grad)
- Einfache Bedienung für ergonomisches Arbeiten



Technische Daten:

MOTOR	EGO Elektromotor
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LEISTUNG	56 V
GESCHWINDIGKEIT	6 km/h - stufenlos
KRAFTSTOFF	Benzin
GETRIEBE	3/1 Schaltgetriebe
ZULADUNG	400 kg
MULDENINHALT	177 Liter
LEERGEWICHT	110 kg
STEIGFÄHIGKEIT	40 Grad / 84% (auch Treppen)
BREMSSYSTEM	Bremsscheibe
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	160 x 71 x 92 cm
LAUTSTÄRKE	ca. 79 db

Zubehör:

- ✓ Transportplattform
- ✓ Zwillingbereifung
- ✓ Rasenschonbereifung
- ✓ Anhängerkupplung
- ✓ Besen zum Einsanden
- ✓ Schneeschild
- ✓ Kranhaken
- ✓ Dosierhebel
- ✓ Zurrösen
- ✓ Griffanpassung
- ✓ Betriebsstundenzähler
- ✓ Feststellbremse
- ✓ Sauger

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S. 6

H-MAX



Fakten im Überblick:

- Der Allrad-Dumper verfügt über einen 5,5 PS Honda Benzinmotor, welcher über einen Seilzugstarter gestartet wird.
- Der H-Max bietet 25 % mehr Kapazität als der Standard Muck-Truck
- Bis zu **450 kg** Zuladung möglich
- Hydraulische Kippfunktion macht dosiertes Auskippen möglich
- Sehr gute Steigfähigkeit (bis zu 40 Grad)
- Einfache Bedienung für ergonomisches Arbeiten



Technische Daten:

MOTOR	Honda GXV 160
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LEISTUNG	5,5 PS
GESCHWINDIGKEIT	6 km/h - stufenlos
KRAFTSTOFF	Benzin
GETRIEBE	3/1 Schaltgetriebe
ZULADUNG	450 kg
MULDENINHALT	283 Liter
LEERGEWICHT	184 kg
STEIGFÄHIGKEIT	40 Grad / 84% (auch Treppen)
BREMSSYSTEM	Bremsscheibe
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	183 x 74 x 106 cm
LAUTSTÄRKE	ca. 79 db

Zubehör:

- ✓ Zwillingbereifung
- ✓ Rasenschonbereifung
- ✓ Anhängerkupplung
- ✓ Ladebordwände
- ✓ Transportplattform
- ✓ Besen zum Einsanden
- ✓ Schneeschild
- ✓ Kranhaken
- ✓ Zurrösen
- ✓ Betriebsstundenzähler
- ✓ Feststellbremse

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S. 6

POWERBARROW 4WD II

Fakten im Überblick:

- Akkubetriebener Allrad-Dumper
- Pendelachse
- Elektrische Kippfunktion - Auskippen auch dosiert oder gegen den Berg stehend möglich
- Mit seiner 227 Liter Mulde kann er eine Last von **480 kg** tragen
- Steigungen von 30 Grad (ca. 57%) möglich
- Gegenüber Minidumpfern mit Verbrennungsmotor lassen sich täglich bis zu 20,00 € Verbrauchskosten einsparen
- Bei gewöhnlicher Beanspruchung hält eine Akkuladung einen ganzen Arbeitstag



Technische Daten:

MOTOR	E-Motor (24 V / 1800 W)
ANTRIEB	Permanenter Allradantrieb
LADEZEIT	max. 6 Std.
LEISTUNG	2x 12 V / 1800 W
AKKULAUFZEIT	bis ca. 8 Std.
GETRIEBE	Elektronik / Automatik
ZULADUNG	480 kg
MULDENINHALT	227 Liter
LEERGEWICHT	252 kg
STEIGFÄHIGKEIT	30 Grad / 57% (keine Treppen)
BREMSSYSTEM	Elektromagnetische Bremse
BEREIFUNG	Traktionsreifen
ABMESSUNGEN	178 x 76 x 97 cm
LAUTSTÄRKE	max. 5 db

Zubehör:

- ✓ Rasenschonbereifung
- ✓ Anhängerkupplung
- ✓ Transportplattform
- ✓ Kranhaken
- ✓ Zurrösen
- ✓ Weiteres auf Anfrage

Weitere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S. 6

ZUBEHÖR

Transportplattform mit Bügel



Kranhaken



Anhängerkupplung



Ladebordwände



Hebel zum dosierten Auskippen



Auffahrrampe



Schneeräumschild



Zurrösen



Sauger



Besen zum Einsanden



Ballonreifen



Zwillingsbereifung



Griffanpassung auf Bedienerhöhe Feststellbremse



Betriebsstundenzähler



WORKYQUAD

MINILOADERS

Seit 2019 sind wir Importeur der Worky Quad Minilader. Worky Quad ist eine Marke der Cast Group GmbH. Das italienische Unternehmen gehört zu den führenden Produzenten im Bereich der selbstfahrenden Arbeitsmaschinen, spezialisiert auf die Herstellung von Knickladern und Miniladern. Die weltweit agierende Firma hat Ihren Sitz in Mirano bei Venedig.

Der Worky Quad ist eine kleine Revolution, um in engen Begebenheiten in der Landwirtschaft, Tierhaltung, im Baugewerbe und im Gartenlandschaftsbau zu agieren. Mit vielen Anwendungsoptionen und einem Sortiment unterschiedlichster Bereifung kann der Minilader individuell auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten werden. Dank der flexiblen Austauschbarkeit aller Anbaugeräte ist der Worky-Quad in zahlreichen Bereichen einsetzbar. Zusätzlich zum vierrädrigen SSQ wird seit 2022 die neue WX Reihe angeboten, bei der die Maschinen mit einem Kettenlaufwerk ausgestattet sind. Sämtliches Zubehör der SSQ Reihe ist kompatibel mit der WX Reihe.



SSQ 15D / REMOTE

Technische Daten:

MOTOR	Kubota Z602 - E4B
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	19 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Diesel
HYDRAULIK-TANKINHALT	25 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	25,6 l/min 200 bar
HUBKRAFT	340 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	420 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	330 kg
LEERGEWICHT	684 kg
BEREIFUNG	Skidbereifung
ABMESSUNGEN	152,5 x 97,5 x 125,8 cm



Fakten im Überblick:

- Modell auch mit **Fernsteuerung** verfügbar
- Der SSQ 15D ist die Dieselsonversion der SSQ-Reihe
- Ein kraftvoller, starker und zugleich leiser Kubota Motor
- Panzerlenkung
- Hydraulisches Bremssystem

SSQ 11

Technische Daten:

MOTOR	Honda GX390
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	13 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Benzin
HYDRAULIK-TANKINHALT	44 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	21,6 l/min 200 bar
HUBKRAFT	280 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	420 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	330 kg
LEERGEWICHT	600 kg
BEREIFUNG	Traktorprofil / Skid (11+)
ABMESSUNGEN	152,5 x 74 x 125,8 cm



Fakten im Überblick:

- Der SSQ 11 ist der kleinste Minilader der SSQ Reihe mit einer Breite von nur 74 cm
- Integriertes 50 kg Kontergewicht (SSQ 11+)
- Auch als Sonderlackierung in schwarz (purosangue) erhältlich

SSQ 22

Technische Daten:

MOTOR	Honda GX690
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	25 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Benzin
HYDRAULIK-TANKINHALT	44 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	35 l/min 200 bar
HUBKRAFT	350 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	500 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	330 kg
LEERGEWICHT	630 kg
BEREIFUNG	Skidbereifung
ABMESSUNGEN	152,5 x 97,5 x 125,8 cm



Fakten im Überblick:

- Das stärkere Benziner-Modell der SSQ-Reihe
- Sehr enger Wendekreis durch Skid Steer Lenkung
- Bis zu 7 km/h vorwärts und rückwärts
- Hubhöhe über 200 cm
- Ideal für schwere Anbauteile wie Holzgreifer oder Erdbohrgerät

SSQ ECOQUAD

Technische Daten:

MOTOR	Permanentmagnete
AKKU-TYP	36 V Traktionsbatterie
LEISTUNG	5,7 kW
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	-
HYDRAULIK-TANKINHALT	18 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	18,5 l/min 200 bar
HUBKRAFT	450 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	390 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	400 kg
LEERGEWICHT	850 kg
BEREIFUNG	Vollgummibereifung
ABMESSUNGEN	152,5 x 74 x 125 cm



Fakten im Überblick:

- Emissionsfreie Maschine ausgestattet mit umweltfreundlichem Elektromotor
- Bei gewöhnlicher Beanspruchung hält eine Akkuladung einen ganzen Arbeitstag
- Besonders für den Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet, aufgrund seines geringen Geräuschpegels

SSQ 21 HF

Technische Daten:

MOTOR	Kubota D722-E4B
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	21 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Diesel
HYDRAULIK-TANKINHALT	25 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	40 l/min 190 bar
HUBKRAFT	340 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	500 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	320 kg
LEERGEWICHT	690 kg
BEREIFUNG	Skidbereifung
ABMESSUNGEN	152,5 x 97,5 x 125,8 cm



Fakten im Überblick:

- 40 Liter Ölleistung (14,4 Liter mehr als SSQ 15)
- Leistungsstarker Betrieb zusätzlicher Anbauoptionen
- Neue stärkere Dieselvariante mit 21 PS
- Mehr Kraft, Traktion und Antriebsleistung
- Neues Design

SSQ 22 HF

Technische Daten:

MOTOR	Honda GX690
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	25 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Benzin
HYDRAULIK-TANKINHALT	44 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	40 l/min 190 bar
HUBKRAFT	350 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	500 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	330 kg
LEERGEWICHT	630 kg
BEREIFUNG	All Trak Reifen
ABMESSUNGEN	152,5 x 97,5 x 125,8 cm



Fakten im Überblick:

- 40 Liter Ölleistung (5 Liter mehr als SSQ 22) sorgt für mehr Kraft, Traktion und Antriebsleistung
- Ideal für schwere Anbauteile wie Erdbohrgerät oder Mulcher
- Größerer Hydrauliktankinhalt von 44 L
- Bessere Leistung bei gleichzeitiger Nutzung von Antrieb, Lenkung und Hubarm

JETZT NEU IM SORTIMENT: WORKYTRAX!



Das Sortiment von Worky Quad wurde vor einiger Zeit um eine **Raupenversion** erweitert. WORKYTRAX (WX) ist in den Modellen WX 15D Remote, WX 21 HF und WX 22 HF erhältlich.

Praktikabilität, Robustheit und Wendigkeit machen den WORKYTRAX zu einer ausgezeichneten und vielseitigen Maschine, die in der Lage ist, mit jeder Art und Beschaffenheit des Geländes zurecht zu kommen.

Untenstehend finden Sie beispielhaft die technischen Daten zum WX 15D Remote. Die Modelle WX 21 HF und WX 22 HF gleichen in ihren technischen Daten bis auf die Abmessungen den 4-rädrigen Modellen. Die Abmessungen sind identisch mit denen des WX 15D Remote.

WX 15D REMOTE

Technische Daten:

MOTOR	Kubota Z602 - E4B
ANTRIEB	Elektrostart
LEISTUNG	19 PS
FAHRSYSTEM	Hydraulik 4WD Radmotoren
KRAFTSTOFF	Diesel
HYDRAULIK-TANKINHALT	25 l
HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM	25,6 l/min 200 bar
HUBKRAFT	340 kg (mit Kontergewichten)
ZUGKRAFT	420 kg (mit Kontergewichten)
AUSBRECHKRAFT	330 kg
LEERGEWICHT	884 kg
ABMESSUNGEN	152,5 x 105 x 130,5 cm



Fakten im Überblick:

- **Ferngesteuertes** Modell macht das Arbeiten auf unzugänglichem Raum möglich
- Die Diesel-Version der WX-Reihe
- Anbauteile der SSQ-Reihe auch für WX-Reihe kompatibel
- Hydraulisches Bremssystem

ANBAUTEILE UND AWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Mit seinen zahlreichen Anbauoptionen findet der Worky Quad Verwendung in nahezu alle Anwendungsbereichen im Bau, Galabau oder in der Landwirtschaft. Die Anbauteile sind kompatibel für die Reihen SSQ und WX und sind in sekundenschnelle kinderleicht zu wechseln.

Einige Beispiele finden Sie hier:



Mit Kontergewichten ist eine Hublast von bis zu 450 kg möglich



Schlegelmulcher zur Pflege von Grünflächen



Einige Modelle sind auch mit Fernsteuerung verfügbar



Eine Vielzahl an Schaufeln in verschiedenen Größen und Breiten



Mit Kehrmaschine oder Besen der ideale Helfer zum Reinigen



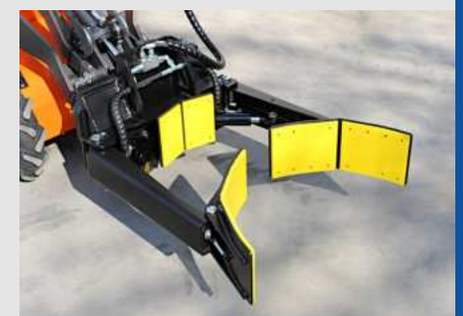
Seitenpolster für bequemeren Stand während der Fahrt



Das Mähwerk ist in Sekundenschnelle an- und abgebaut



Erdbohrer in verschiedenen Breiten z.B. für den Zaunbau



Greifzange z.B. zum Befördern von Kisten oder Fässern

Dank der Worky Quad Adapterplatte zum Anschweißen können auch externe Anbaugeräte auf den Worky Quad angepasst werden. Gemeinsam finden wir für Sie die ideale Maschine und das ideale Anbaugerät für Ihren Anwendungsbereich. Kontaktieren Sie uns gerne direkt!



Ökologische Aspekte, Fragen des Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutzes spielen eine immer größere Rolle. In ganzer Vielfalt der Elektrotransporter des italienischen Herstellers Zallys wird die Zukunft bereits heute sichtbar. Kraftvoll, lautlos, ohne Abgase und umweltschonend sind sie leicht zu bedienen und haben sich auch in extremen Situationen bewährt.

Bei circa 40 Basismodellen und einer Vielzahl von Anbauoptionen können für unterschiedlichste Einsatzgebiete die passenden Geräte ausgewählt werden. Ob elektrische Minidumper, Elektrokarren, Zugtransporter, Zughilfen, Schubtransporter oder Aufsitztransporter - verschaffen Sie sich einen ersten Eindruck über die unendlichen Möglichkeiten des Einsatzes von elektrischen Fahrzeugen.



D1

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	5 km/h
TRAGFÄHIGKEIT	300 kg
STEIGUNG	30 %
GEWICHT	120 kg
ABMESSUNGEN	139,9 x 77,3 x 90,2 cm
LEISTUNG	Max. 1,6 kW



Fakten im Überblick:

- Mögliches Muldenvolumen von 180 L
- Robustes Stahlchassis
- Sehr kleiner Wendekreis, optimal für Nutzung auf engem Raum
- Halbautomatisches, gasdruckfederunterstütztes Kippen der Mulde
- Zwei Antriebsräder und ein Schwenkrad

DUMPER JET / L

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	5,5 km/h
TRAGFÄHIGKEIT	500 kg
STEIGUNG	30 %
GEWICHT	130 kg
ABMESSUNGEN	142,1 x 78,5 x 94,6 cm
LEISTUNG	Max. 2,2 kW



Fakten im Überblick:

- Als L-Version verfügbar: 162 cm Länge
- Mögliches Muldenvolumen von 270 L (bei L-Version)
- Auch mit vier Rädern verfügbar
- Sehr kleiner Wendekreis, optimal für Nutzung auf engem Raum
- Halbautomatisches, gasdruckfederunterstütztes Kippen der Mulde

JESPI / L

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	5,5 km/h
TRAGFÄHIGKEIT	1000 kg
ZUGVERMÖGEN	3000 kg
STEIGUNG	30 %
GEWICHT	130 kg
ABMESSUNGEN	162,7 x 79,7 x 122,7 cm
LEISTUNG	2,2 kW



Fakten im Überblick:

- Elektrischer Plattformwagen zum Ziehen
- Auch als L-Version verfügbar: 217,2 cm Länge
- Zugdeichsel ist mit automatischer Bremse ausgestattet, Gerät fährt nur mit gedrückter Deichsel
- Zusätzlicher Notausknopf für maximale Sicherheit
- Fünf verschiedene Geschwindigkeitsstufen einstellbar

JACK / L

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	10 km/h - mit Upgrade 12 km/h
TRAGFÄHIGKEIT	500 kg
ZUGVERMÖGEN	500 kg - mit Upgrade 1500 kg
STEIGUNG	15 %
GEWICHT	278 kg
ABMESSUNGEN	160 x 81,4 x 117,5 cm
LEISTUNG	1,6 kW



Fakten im Überblick:

- Auch als L-Version verfügbar: 200 cm Länge
- Elektrischer Plattformwagen mit Fahrersitz
- Schmäler Wenderadius
- Niedrige Einstiegshöhe
- Sicherheitspedal mit Stoppfunktion
- Intuitive und einfache Bedienung
- Integrierter Scheinwerfer

M5

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	5,5 km/h
TRAGFÄHIGKEIT	750 kg
ZUGVERMÖGEN	4000 kg
STEIGUNG	15 %
GEWICHT	156 kg
ABMESSUNGEN	173,3 x 79,5 x 132 cm
LEISTUNG	2,2 kW



Fakten im Überblick:

- Akkubetriebene Rangierhilfe
- Geeignet für den Einsatz in engen Räumlichkeiten
- Lasten wie Sportflugzeuge, Boote und Wohnwägen können bewegt werden
- Zahlreiche Anbaumöglichkeiten, wie z.B. Kupplungen oder Haken für Müllbehälter
- Mehrere Sicherheitsvorkehrungen u.a. Notausknopf



Über 30 weitere akkubetriebene Geräte und zahlreiches Zubehör für nahezu jeden Einsatzbereich - kontaktieren Sie uns gerne für eine individuelle Beratung!





JUST LIFT MINIKRANE



Mit **Just Lift** wurde unser Sortiment vor einiger Zeit um Minikrane mit elektro-hydraulischem Hubsystem, sowie akkubetriebenem Fahrtrieb ergänzt.

Aktuell haben Sie hier mit **JL 150**, **JL 250**, **JL 500** und **JL 750** die Wahl zwischen vier verschiedenen Modellen.

Die Minikrane aus dem Hause Zallys sind vielseitig einsetzbar. Sie wurden entwickelt, um sämtliche Hebe- und Logistikvorgänge zu beschleunigen und zu optimieren. Just Lift steigert die Produktivität und macht sogar das Arbeiten in Hallenbereichen, wo kein Deckenkran oder Schwenkkran zur Verfügung steht möglich.

Gleichzeitig wird maximale Sicherheit und Ergonomie für die Bediener gewährleistet.

Entdecken Sie auf der folgenden Seite das kleinste sowie das bisher größte Modell von Just Lift. Gerne beraten wir Sie dazu welches Modell am besten für Ihre individuellen Zwecke geeignet ist.



JL 150

Technische Daten:

MAX. TRAGLAST HUBSYSTEM	150 kg
MAX. HUBHÖHE	271,6 cm
ARMHEBE GESCHWINDIGKEIT	12,7 mm/s
GEWICHT	336 kg
MIN. ABMESSUNGEN	113,2 x 78,0 x 207,0 cm
MAX. ABMESSUNGEN	210,0 x 78,0 x 273,6 cm

Fakten im Überblick:

- Manuelles Fahrwerk
- Kabelfernbedienung für den Hubarm
- Elektrische Hebung und Verlängerung
- Überlastschutzwarnung
- 360° Aktionsradius
- 100 % elektrisch



JL 750

Technische Daten:

GESCHWINDIGKEIT	4 km/h
MAX. TRAGLAST HUBSYSTEM	750 kg
MAX. HUBHÖHE	300 cm
ARMHEBE GESCHWINDIGKEIT	22 mm/s
GEWICHT	1146 kg
MIN. ABMESSUNGEN	166,5 x 98,0 x 228,9 cm
MAX. ABMESSUNGEN	299,4 x 98,0 x 303,0 cm

Fakten im Überblick:

- Elektrisches Fahrwerk
- Elektrische Deichselkopfbedienung
- Kabelfernbedienung für den Hubarm
- Hydraulische Hebung und Verlängerung
- Überlastschutzwarnung
- Anti-Kipp-System
- 330° Aktionsradius



Die KehrFix Blockbesen sind eine professionelle Wahl zum einfachen und effektiven Kehren und Reinigen. Die robusten Borsten wurden entwickelt, um diese Arbeiten schnell und gründlich in allen denkbaren Anwendungsbereichen zu erledigen. KehrFix Produkte sind qualitativ hochwertig, langlebig, wartungsfrei und zugleich universell einsetzbar. Ob lockerer oder festsitzender Schmutz, Splitt, Schlamm oder Schnee, auf ebenem oder unebenem Gelände. Sogar zum Einkehren von Kies und Sand ist der KehrFix geeignet.



Die Geräusch- und Staubentwicklung ist bei diesem Produkt sehr gering. Die Kehrgüter werden nicht in die Borsten eingewickelt und die Lebensdauer der aus Recyclingmaterial hergestellten Kehrborsten sorgt für circa vier mal geringere Kosten für Ersatzborsten im Vergleich zu rotierenden Kehrsystemen. Müssen sie dann doch mal ausgewechselt werden, geschieht dies im Handumdrehen.



Fakten im Überblick:

- Die KehrFix Anbaubesen sind in unterschiedlichen Breiten und Bestückungen erhältlich
- Sie können an nahezu jedes vorhandene Trägerfahrzeug adaptiert werden
- Auch Sondergrößen können auf Wunsch angefertigt werden
- Vollständige Verzinkung schützt vor Korrosion und chemischen Einflüssen
- Verschieden starke Borsten sorgen für Langlebigkeit
- Borsten können unkompliziert und schnell ausgetauscht werden



Verschiedene Borstenstärken:

Über die Jahre haben wir Erfahrungen mit verschiedenen Borstentypen gesammelt. Neben den runden blauen Borsten mit einem Durchmesser von ca. 3 mm, haben wir seit einigen Jahren die ovalen gelben Borsten mit in unser Programm aufgenommen. Diese sind ca. 4 x 5 mm dick und somit deutlich stabiler als die blauen Borsten. Sie sind daher gut für grobes und schweres Material, wie Schnee, nasses Laub oder Schutt geeignet.



Die blauen Borsten eignen sich dagegen besser für feine Arbeiten, wie z.B. das Einkehren von Sand nach Pflasterarbeiten.

Die Kombination der beiden Borstentypen ist unserer Erfahrung nach die optimale Kombination. Durch die stärkeren Borsten am Rand werden schwere Materialien vor dem Besen gehalten und durch die feinen Borsten in der Mitte wird ein sehr gutes Kehrergebnis erzielt.

Trägerfahrzeuge:

- Traktoren
- Kommunalfahrzeuge
- Gabelstapler
- Geländestapler
- Teleskopstapler
- Radlader
- Bagger
- u.v.m.

Arbeitsbreite	Borstenreihen			
	6	9	12	14-20
125 cm	X			
150 cm	X	X	X	X
180 cm			X	
200 cm		X	X	X
250 cm			X	X
290 cm			X	X
330 cm				X
350 cm				X
400 cm				X

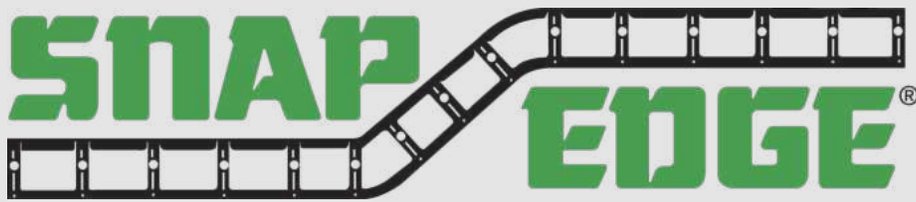
Sollten Sie abweichende Maße benötigen, kontaktieren Sie uns gerne!

Anbauadapter:

- Palettengabelaufnahme
- Schaufelhaken
- Multiaufnahme
- Euroaufnahme (liegend/stehend)
- Anbauset für Krokodilgebiss
- Ballenklammeraufnahme
- Schwenkadapter
- 3-Punkt Aufnahme solo



GARTENGESTALTUNG



SnapEdge ist ein neues Kantensicherungssystem um Pflasterflächen einzufassen und zu sichern. Es ist für den kommerziellen Einsatz entwickelt worden und kann Randsteine, Bordsteine oder das Hinterfüllen mit Beton ersetzen. Mit nur einem Bauteil können durch einfaches Einschneiden neben Geraden auch Innenradien, Außenradien, Innenecken und Außenecken eingefasst werden. Entlang des zu umfassenden Bereichs werden die Leisten mit 30 cm langen Zimmermannsnägeln befestigt, die ebenfalls im Lieferumfang enthalten sind.

Fakten im Überblick:

- Einfacher Einbau **vor** oder **nach** dem Pflasterlegen
- Patentiertes **Snap and Spike Verbindungssystem** für starke Verbindungen - d.h. keine zusätzlichen Verbinder nötig
- Zusätzliche Stabilität durch **verstärkte Rückwand**
- Besteht zu 100 % aus **recyceltem high-density Polyethylen** und ist somit nicht nur leicht, sondern auch sehr stabil
- **Offenes Design** ermöglicht das Durchwachsen von Vegetation und verhindert das Entstehen unschöner brauner Rasen-kanten.



SNAP EDGE®

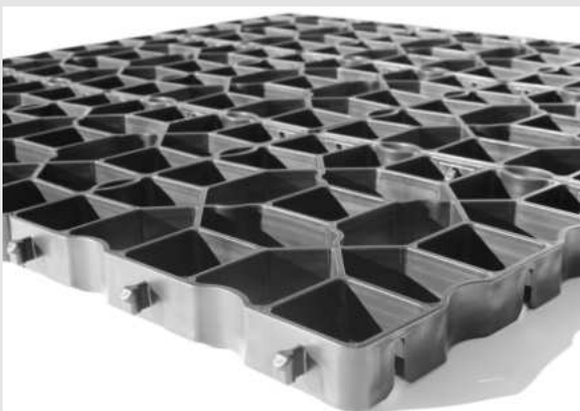
LOW PROFILE

Die SnapEdge-Leisten gibt es in 5 cm oder 3,5 cm Höhe. Mit dem niedrigeren LowProfile können auch moderne Pflasterplatten eingefasst werden, ohne dass die Leisten über die Platten überstehen.



RASENGITTERPLATTEN

- Stabiles und langlebiges Profi Kunststoff-Rasengittersystem aus Recyclingmaterial
- Ideal für intensiv genutzte Rasenflächen wie Paddocks, Reitplätze oder Parkplätze
- Witterungsbeständig und umweltfreundlich
- Die natürliche Wasserdurchlässigkeit des Produkts sorgt dafür, dass Regen die Möglichkeit hat direkt zu versickern
- Das leichte Gewicht und die praktische Konstruktion ermöglichen eine einfache und schnelle Montage
- Stegstärken 4 und 5 mm



ABFALLTRANSPORT

TRANSPORTVORRICHTUNG FÜR ABFALL-CONTAINER

- Ein 1100 Liter Abfallcontainer kann, wenn er gefüllt ist bis zu 1000 kg wiegen. Das ist für denjenigen der diesen Behälter zur Abholstelle bringen muss eine große Belastung. Unmöglich wird es, wenn dieser Container über eine Rampe gebracht werden muss. Oftmals geht es bei Wohnanlagen um viele Container, welche am Abholtag zur Abholstelle gebracht werden müssen. Für diese Problematik haben wir eine Lösung.
- Unsere Universaltransportlösung für die handelsüblichen 1100 Liter Abfall- bzw. Müllcontainer ermöglicht es diese Behälter zu transportieren ohne bauliche Maßnahmen an den Abfallbehältern selbst vornehmen zu müssen. Mehrere unserer Universalösungen sind aneinanderkoppelbar. Als Zugfahrzeuge können unsere akkubetriebenen Zallysgeräte aber auch z.B. Traktoren und Gabelstapler o.ä. genutzt werden.
- Vorgehensweise: Man fährt die Universalösungen neben den Müllcontainer. Eine Seite der Universalösung wird aufgeklappt - der Müllcontainer wird hinein geschoben - Seite wieder zuklappen - fertig. Ohne große Kraftanstrengung und in kurzer Zeit kann eine Person alleine mit einem Zuggerät mehrere Müllcontainer zur Abholstelle bringen.
- Zeit sparen, Geld sparen, Kraft sparen, Gesundheit schonen!



MTW 400 TRANSPORTWAGEN FÜR 120 L UND 240 L MÜLLTONNEN

Facility Manager und Hausverwaltungen kennen das Problem: Am Tag an dem die Müllabfuhr kommt, müssen alle Abfallbehälter an einem bestimmten Abholplatz stehen. Sind diese Abfallbehälter normalerweise in der Tiefgarage, müssen alle Tonnen über die Rampe der Tiefgarage nach oben gebracht werden. Das ist zeit- und kraftraubend – bei schweren Tonnen alleine manchmal sogar unmöglich. Für diese Problematik bieten wir zeit- und gesundheitsschonende Lösungen in Form von Mülltonnenwagen für 120L sowie 240 L Tonnen. Diese können von verschiedensten Transportmitteln, wie beispielsweise unseren Zallys Elektrotransportern gezogen werden.

Merkmale und Vorteile

- gesundheitsschonend
- effektiv
- 400 kg Zuladung
- verzinkt
- aneinanderkoppelbar

Einsatzmöglichkeiten

- Mehrfamilienhäuser
- Hausmeisterdienste
- Altenheime/Geschäfte/Hotels/Restaurants
- Kliniken/Krankenhäuser/Firmen u.s.w.
- Kommunen/Städte/Gemeinden



HIER IST PLATZ FÜR IHRE NOTIZEN:





Weber Baumaschinen und Fahrzeuge GmbH

Melbacher Höhe 11
57339 Erndtebrück
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2753 603980

Fax: +49 (0) 2753 603 98 28

info@mucktruck-deutschland.de

www.weber-baumaschinenfahrzeuge.de

Ihr Ansprechpartner:



Besuchen Sie unsere Website
für mehr Informationen!



@weberbaumaschinenundfahrzeuge