

**Maschinen & Zubehör
Katalog 2016/2017/2018**



Buwalda

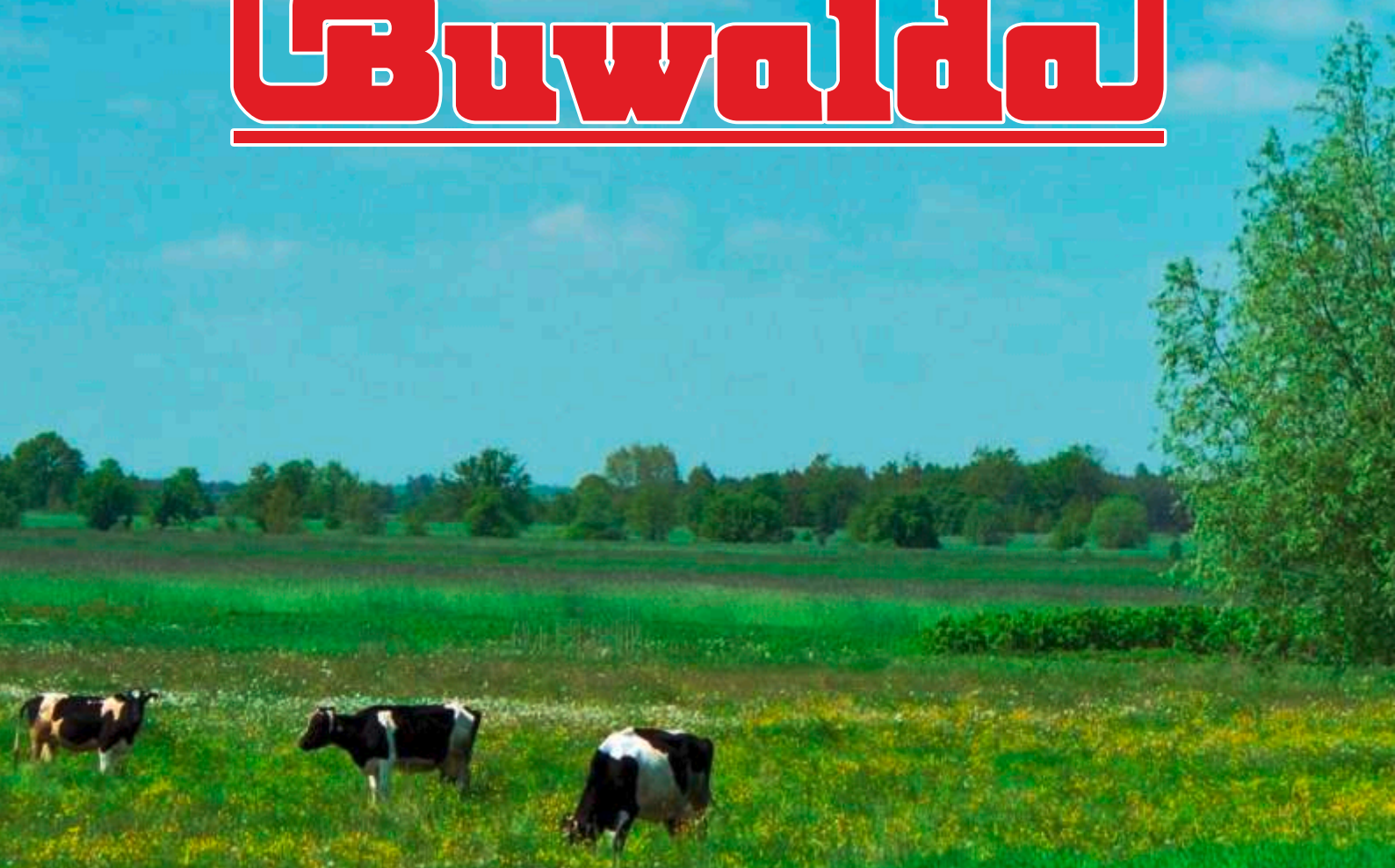
Landmaschinengroßhandel GECH



Buwalda Landmaschinen Großhandel GmbH



Buwalda





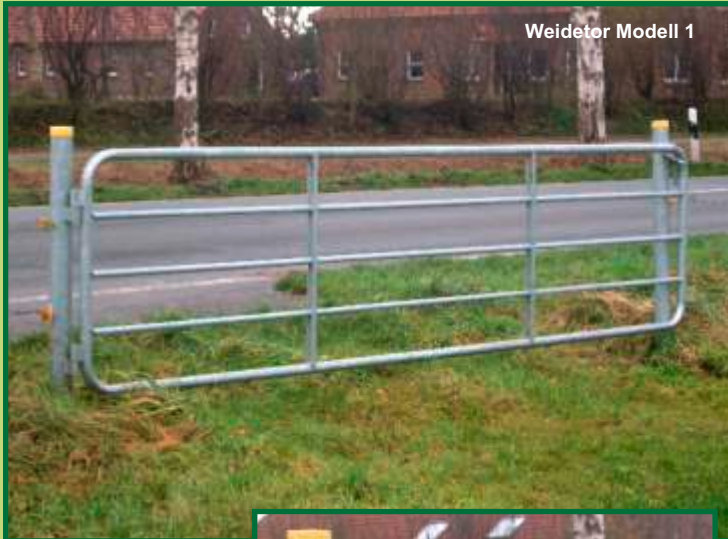
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Weidetore	4	Hydraulische Schneeräumschilder	25
Weidetore & Zubehör	6	Heck- Container und Kippschaufel	26
Gummischieber für Traktor	7	Erdbohrer & Zubehör	27
Gummischieber für Hoflader	8	Betonmischer	27
Wieseneggen	10	Ballenzangen	28
Wieseneggenersatznetze	11	Ballenträger & Ballentransportgabeln	29
Wiesenstriegel	11	Klinkladergeräte	30
Wiesenwalzen	12	Dunggabel	30
Silagewalze	12	Schaufel für Traktor	31
Grabenfräse	13	Schaufel für Hoflader	32
Futterkehrreifen	13	Greifschaufel	33
Reitbahnplaner	13	Dung- und Silagemaschinen für Traktor	34
Futterraufen	14	Krokogebiss für Hoflader	35
Futterraufen & Zubehör	16	Palettengabel	36
Kehrmaschinen	17	Adapter & Schnellwechselrahmen	37
Kehrmaschinen & Zubehör	18	Produkte für Schafe	38
Blockbesen	19	Kälberhütten	39
Blockbesen & Zubehör	20	Fütterungsprodukte	40
Schwergrubber	21	Tränkewannen	41
Großfederzinkenegge	21	Schiebkarren	42
Wiesenmulcher	22	Futterwagen	43
Zaunmäher	23	Stapelrahmen	43
Kreiselmäher	23	Sonstiges	44
Planierschilder und Schneeräumschilder	24		

Konstruktions-, Maß- und Farbänderungen vorbehalten.



Weidetore



Weidetor Modell 1

Technische Daten

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 1	1000 mm	x	1000 mm	11 kg
WT 2	1500 mm	x	1000 mm	16 kg
WT 3	2000 mm	x	1000 mm	20 kg
WT 4	2500 mm	x	1000 mm	26 kg
WT 5	3000 mm	x	1000 mm	28 kg
WT 6	3500 mm	x	1000 mm	30 kg
WT 7	4000 mm	x	1000 mm	37 kg
WT 8	4500 mm	x	1000 mm	40 kg
WT 9	5000 mm	x	1000 mm	45 kg
WT 10	6000 mm	x	1000 mm	53 kg

Vorteile

- abgerundete Ecken
- feuerverzinkt
- stabile Konstruktion
- vielseitig einsetzbar
- lange Lebensdauer
- WT1-WT4 mit 4 Innenrohren



Weidetor Modell 2 - Geflecht im unteren Bereich

Technische Daten

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 11	3000 mm	x	1000 mm	29 kg
WT 12	3500 mm	x	1000 mm	33 kg
WT 13	4000 mm	x	1000 mm	38 kg
WT 14	4500 mm	x	1000 mm	43 kg
WT 15	5000 mm	x	1000 mm	46 kg

Vorteile

- abgerundete Ecken
- feuerverzinkt
- stabile Konstruktion
- vielseitig einsetzbar
- lange Lebensdauer
- Geflecht im unteren Bereich - ideal für Schafshalter



Weidetor Modell 3 - Komplett mit Drahtgeflecht

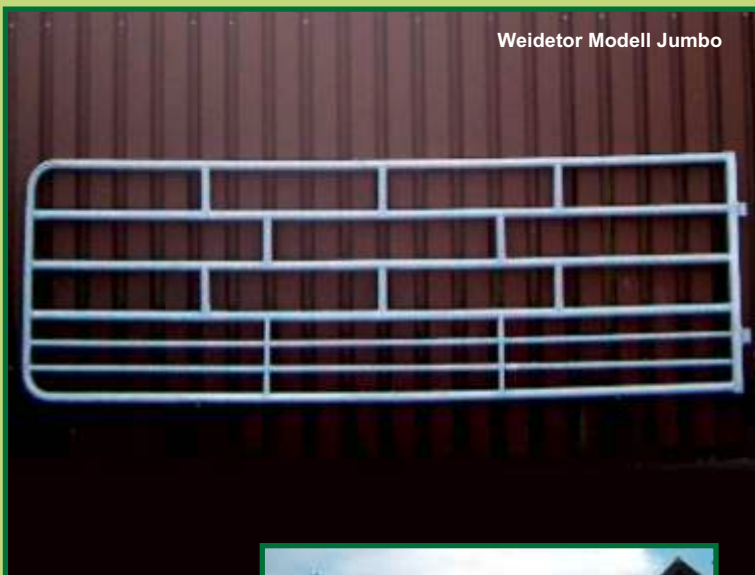
Technische Daten

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 16	1000 mm	x	1500 mm	14 kg
WT 17	1500 mm	x	1500 mm	22 kg
WT 18	2000 mm	x	1500 mm	30 kg
WT 19	2500 mm	x	1500 mm	38 kg
WT 20	3000 mm	x	1500 mm	44 kg
WT 21	3500 mm	x	1500 mm	53 kg
WT 22	4000 mm	x	1500 mm	60 kg
WT 23	4500 mm	x	1500 mm	68 kg
WT 24	5000 mm	x	1500 mm	75 kg

Vorteile

- abgerundete Ecken
- feuerverzinkt
- stabile Konstruktion
- 1,50 Meter hoch
- lange Lebensdauer
- gute Schutzfunktion dank der Geflechtmatte und Höhe



Weidetor Modell Jumbo - Extra schwere Ausführung

Technische Daten

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 29	2000 mm	x	1200 mm	26 kg
WT 30	3000 mm	x	1200 mm	39 kg
WT 31	4000 mm	x	1200 mm	52 kg
WT 32	5000 mm	x	1200 mm	65 kg

Vorteile

- feuerverzinkt
- stabile Konstruktion
- 7 waagerechte Rohre:
5 x 48er und 2 x 30er
- lange Lebensdauer
- zusätzlich mit Rohren verstärkt 48 mm
- geringe Zwischenräume
(im unteren Bereich 45 mm)



Weidetore



Abbildung ähnlich

Weidetor Modell Ausschiebbar

Ein Weidetor, dass sich leicht an die Öffnungsweiten der Einfahrten und Wege anpassen lässt.

Technische Daten

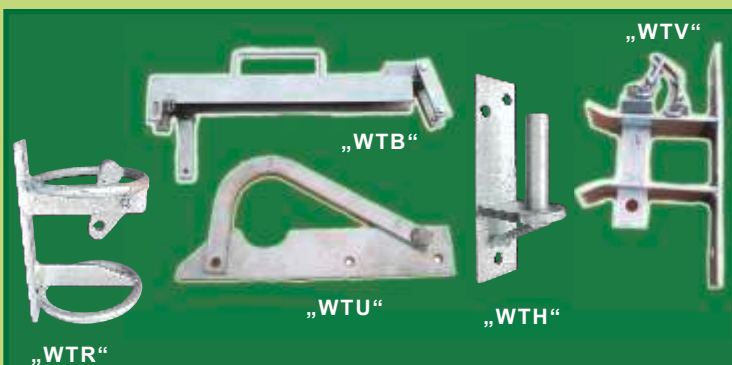
Bezeichnung	WTA 2-3	WTA 3-4	WTA 4-5
Breite min.:	ca. 2,05 m	ca. 3,00 m	ca. 4,00 m
Breite max.:	ca. 3,00 m	ca. 4,00 m	ca. 5,00 m
Höhe:	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Innenrohre:	4	4	4
Gewicht:	ca. 40 kg	ca. 52 kg	ca. 64 kg

- Aussenrohr festes Element: 42,40 mm
- Aussenrohr Einschub: 33,70 mm
- Innenrohr festes Element: 33,70 mm
- Innenrohr Einschub: 26,90 mm

Vorteile

- stabile Bauweise
- 4 Innenrohre
- Lieferung inklusive Montageteile
2 Augenschrauben,
Verriegelung automatisch,
Halter zur Befestigung am Weidetorpfosten
- lange Lebensdauer
- feuerverzinkt

Weidetorzubehör



Weidetorzubehör verzinkt

Typ	Beschreibung	Gewicht
WTH	Weidetorhalter verstärkt	1,1 kg
WTU	Weidetorüberschlag	0,7 kg
WTV	Weidetorverriegelung mit Kette	0,8 kg
WTB	Weidetorverbinder	2,5 kg
WTR	Weidetorverriegelung automatisch mit Schutzring	2,0 kg
WTPF	Weidetorpfosten mit Halter, Höhe: 2 m	14 kg
WTPF1	Weidetorpfosten mit Verriegelung, Höhe: 2 m	14 kg
WTPF2	Weidetorpfosten mit Halter Höhe: 2,5 m (Tor Modell 3)	18 kg
WTPF3	Weidetorpfosten mit Verriegelung, Höhe: 2 m (Tor Modell 3)	18 kg



Typ „HGDEP2,6“



Typ „GSF“



Typ „GSH“



Typ „GSH1“



Typ „GSD“



Typ „GSK“

Hydraulischer Gummischieber Typ „HGDEP2,6“*

Ca. 45° mit zwei Zylinder schwenkbar,
Seitenteile mechanisch verstellbar.

Aufnahme:	Euro- Dreipunkt und Palettengabelaufnahme
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	300 kg

* Optional auch mit mechanischer anstatt hydraulischer Schrägstellung (Minderpreis).

Gummischieber Fest Typ „GSF“

Aufnahme:	Dreipunkt und Palettengabelaufnahme
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	180 kg

Gummischieber Euronorm Typ „GSH“

Aufnahme:	am Schnellwechselrahmen
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	150 kg

Gummischieber Euronorm schwer Typ „GSH1“

Aufnahme:	Euro- und Palettengabelaufnahme
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	200 kg

Gummischieber Kehrbar Typ „GSD“

Aufnahme:	Dreipunktbetrieb und Palettengabelaufnahme
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	220 kg

Gummischieber mit Gerätedreieck Typ „GSK“

Aufnahme:	Kuppeldreieckbetrieb und Palettengabelaufnahme
Arbeitsbreite:	2,60 Meter
Beschaffenheit:	feuerverzinkt
Gewicht:	200 kg



Gummischieber für Hoflader

Hydraulischer Gummischieber



Gummischieber mit Schrägstellung über Zahnkranz



Typ „GSH 2-4“



Typ „GSWM 1-3“



Typ „GSWH 4-6“



Typ „GSWS 7-9“



Hydraulischer Gummischieber für Hoflader Typ „HG“*

ca. 45° mit einem Zylinder schwenkbar
Seitenteile mechanisch verstellbar
Gewicht ca. 200kg

Typ	Aufnahme	Arbeitsbreite
HGWH2.0	Weidemann hydr.	2,00 m
HGWM2.0	Weidemann mech.	2,00 m
HGEA2.0	Euro-Aufnahme	2,00 m
HGSM2.0	Schäffer mech.	2,00 m

*Optional auch mit mechanischer anstatt hydraulischer Schrägstellung (Minderpreis)

Gummischieber mit Schrägstellung über Zahnkranz

Mechanische Schrägstellung über Zahnkranz möglich

Gerades Frontelement

Typ	Aufnahme	Arbeitsbreite
GSWH	Weidemann hydr.	1,30 m
GSWM	Weidemann mech.	1,30 m
GSWE	Euro-Aufnahme	1,30 m
GSWS	Schäffer mech.	1,30 m

Weitere Arbeitsbreiten auf Anfrage.

Gummischieber starr für Hoflader

Euro - Aufnahme

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSH2	1,50 m	105 kg
GSH3	1,75 m	120 kg
GSH4	2,00 m	135 kg

Weidemann mechanische Verriegelung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSWM1	1,50 m	105 kg
GSWM2	1,75 m	120 kg
GSWM3	2,00 m	135 kg

Weidemann hydraulische Verriegelung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSWH4	1,50 m	105 kg
GSWH5	1,75 m	120 kg
GSWH6	2,00 m	135 kg

Schäffer mechanische Verriegelung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSWS7	1,50 m	105 kg
GSWS8	1,75 m	120 kg
GSWS9	2,00 m	135 kg



Gummischieber für Gabelstapler / Palettengabelaufnahme

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSP	2,60 m	160 kg
GSP2.0	2,00 m	120 kg

Auch können die Modelle „GSF“, „GSH1“, „GSK“ und „GSD“ mit Gabelstapler / Palettengabelaufnahme benutzt werden.

Gummischieber für Greifschaufel

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
GSG	2,60 m	220 kg

Gummischieber Sonderbauten

Auf Kundenwunsch fertigen wir auch andere Sonderbauten.

Bsp.:
Gummischieber für Schmalspurtraktoren

Gummileisten

Typ	Arbeitsbreite	Einlage
GLG	2,60 m	Stahldraht
GLG1	1,36 m	Stahldraht
GLG2	1,50 m	Stahldraht
GLG3	1,75 m	Stahldraht
GLG4	2,00 m	Stahldraht
GLG5	3,00 m	Stahldraht
GLG6	2,20 m	Gewebe
GLG7	2,60 m	Gewebe
GLG8	3,00 m	Gewebe



Wieseneggen



Wieseneggen mit Rohrrahmen- 3-reihige Ausführung

Feuerverzinkte Wiesenegge aus solider Verarbeitung. Ideal für Klein- und Hobbybetriebe.

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
WE18	1,30 m	90 kg
WE22	2,00 m	145 kg
WE19	2,50 m	175 kg

Wieseneggen mit Winkeleisenrahmen - 3-reihige Ausführung

Die Wiesenegge ist für den Profieinsatz. Der stabile Winkeleisenrahmen und die Gusssterne garantieren eine lange Lebensdauer.

Klappung: Mechanisch

Typ	Breite	Stern	Gewicht
WE2	3,00 m	Kombistern	ca. 230 kg
WE3	4,00 m	Standardstern	ca. 285 kg
WE4	4,00 m	Kombistern	ca. 295 kg
WE5	5,00 m	Standardstern	ca. 350 kg
WE7	5,00 m	Kombistern	ca. 365 kg

Wieseneggen mit Winkeleisenrahmen - 3-reihige Ausführung

Die Wiesenegge ist für den Profieinsatz. Der stabile Winkeleisenrahmen und die Gusssterne garantieren eine lange Lebensdauer.

Klappung: Hydraulisch mithilfe von 2 Zylindern.

Typ	Breite	Stern	Gewicht
WE6	5,00 m	Standardstern	ca. 505 kg
WE8	5,00 m	Kombistern	ca. 520 kg
WE11	6,00 m	Standardstern	ca. 625 kg
WE1	6,00 m	Kombistern	ca. 643 kg
WE13	8,00 m	Kombistern	ca. 815 kg

Wieseneggen mit Winkeleisenrahmen - 4-reihige Ausführung

Die Wiesenegge ist für den Profieinsatz. Der stabile Winkeleisenrahmen und die Gusssterne garantieren eine lange Lebensdauer.

Klappung: Hydraulisch mithilfe von 2 Zylindern.

Typ	Breite	Stern	Gewicht
WE20	4,00 m	Kombistern	ca. 545 kg
WE9	5,00 m	Kombistern	ca. 599 kg
WE12	6,00 m	Kombistern	ca. 720 kg
WE14	8,00 m	Kombistern	ca. 882 kg

Vorteile der Buwalda Wiesenschleppen

- dreiteiliger Rahmen
- gute Boden Anpassung
- Eggennetz beidseitig einsetzbar
- hochwertiger Guss
- hohe Flächenleistung
- 4 Meter 4-reihig auch mechanisch lieferbar

Wieseneggen-Ersatznetze



Standardstern



Kombistern

Wieseneggen-Ersatznetze mit Standardstern, 3-reihige Ausführung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht	Güte
WN 9	1,30 m	35 kg	GGG50
WN 15	2,00 m	50 kg	GGG50
WN 10	2,50 m	65 kg	GGG50
WN 1	4,00 m	105 kg	GGG50
WN 3	5,00 m	138 kg	GGG50
WN 5	6,00 m	160 kg	GGG50

Wieseneggen-Ersatznetze mit Kombistern, 3-reihige Ausführung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht	Güte
WN 11	3,00 m	80 kg	GGG50
WN 2	4,00 m	110 kg	GGG50
WN 4	5,00 m	145 kg	GGG50
WN 6	6,00 m	170 kg	GGG50
WN 7	8,00 m	220 kg	GGG50

Wieseneggen-Ersatznetze mit Kombistern, 4-reihige Ausführung

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht	Güte
WN 12	4,00 m	140 kg	GGG50
WN 13	5,00 m	180 kg	GGG50
WN 14	6,00 m	210 kg	GGG50
WN 8	8,00 m	280 kg	GGG50

Wiesenstriegel



Der Wiesenstriegel für den Profieinsatz

Die Höhenverstellung der Striegelzinken wurde so angebracht, dass auf oberster Stufe die Zinken gleich mit dem Striegelrahmen sind. Auch nach längerer Standzeit behalten die Striegelzinken ihre ursprüngliche Form. Eine Einebnung der Grünfläche erfolgt bereits mithilfe des Rahmens. Die Reinigung der Fläche von Moos, abgestorbenen Graß sowie deren Belüftung erfolgt durch die stabilen 10 mm Striegelzinken.

Vorteile des Buwalda Wiesenstriegels

- Höhenverstellbarkeit der Zinkenfelder über Lochsegmente
- Zinken sind 4-Reihig angeordnet
- stabiler Rahmen aus Winkeleisen
- verstärkter Dreipunkturm

Der Wiesenstriegel ohne Säheinrichtung

Klappung: Hydraulisch mithilfe von 2 Zylindern
Transportbreite: 2,60 Meter

Typ	Breite	Anzahl Striegel	Gewicht
BWS1	6 m	78 Stück á 10 mm	950 kg

Der Wiesenstriegel mit Säheinrichtung

Säheinrichtung: APV PS 300

Montage der Säheinrichtung und Treppe zur Befüllung gegen Aufpreis.



Wiesenwalzen



Acker- und Wiesenwalzen „WW275“ und „WW30“

Sehr stabile Wiesenwalze, die mit ihren runden Kanten beim Wenden oder Drehen die Grasnarbe schont. Die Wiesenwalze „WW30“ hat über 3 m Gesamtbreite und benötigt beim Straßentransport eine Sondergenehmigung.

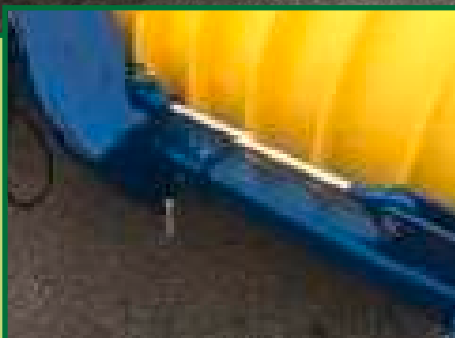
Technische Daten	WW275	WW30
Arbeitsbreite:	2,75 m	3,00 m
Durchmesser:	1,22 m	1,22 m
Gewicht:	1850 kg	2120 kg
Wassereinfüllstutzen:	4	4
Wandung:	12 mm	12 mm

Vorteile

- durchgehende Welle
- gefederter und einstellbarer Abstreifer
- umlaufender Brückenrahmen
- Hochleistungslagerung
- Abstellstütze
- runde Kanten
- DIN Zugöse
- einteiliger Walzkopf
- Walzkörper ist umlaufend als Spirale geschweißt

Hydraulisches Fahrwerk kann nachgerüstet werden.

Silagewalze



Silagewalze

Die Silagewalze wurde speziell zum Verdichten von sowohl Mais als auch Grassilage entwickelt. Die besonderen Merkmale der Walze sind die stabile Konstruktion mit hohen Kämmen sowie die Seitenschubmöglichkeit. Im Inneren ist die Walze mit Anti-Schwapp-Wänden versehen. Das Grundgewicht der Walze kann durch Befüllen mit Wasser sowie durch Anbringen von 60 Kg Gewichten zusätzlich erhöht werden.

Technische Daten

Arbeitsbreite:	3,0 m	3,5 m	4,0 m
Gewicht:	1900 kg	2200 kg	2400 kg
Füllgewicht Wasser zusätzlich:	1600 kg	1800 kg	2400 kg

Durchmesser außerhalb des Rings:	1050 mm
Durchmesser Trommel:	810 mm

Vorteile

- hohe Kämmen für optimalen Druck
- Seitenschubzylinder
- robuster Rahmen

Die Walze ist abgestrahlt und Pulverbeschichtet.

Hydraulisches Fahrwerk kann nachgerüstet werden.



Grabenfräse



Graben- und Siloabdeckfräse

Geschwindigkeit max. 2 km/h, Gelenkwelle mit Abscherstift, Wurfweite einstellbar, Typ „GF“

Technische Daten

Arbeitstiefe:	250 mm
Grabenweite oben:	500 mm
Wurfweite bis:	25 m
Kraftbedarf ab:	25 PS
Gewicht:	175 kg

Futterkehrreifen



Futterkehrreifen

für Heckenbau, feuerverzinkt, Typ „FGR“ (250kg) oder ohne Reifen Typ „FGR1“

Technische Daten

Arbeitsbreite:	ca.1500 mm
Antrieb:	mechanisch
Reifengröße:	16,9 x 34
Seitenverstellung:	hydraulisch

Vorteile

- enorme Arbeitserleichterung
- sauberer Futtergang
- stabile Bauweise
- einfache hydraulische Seitenverstellung

Sonderausrüstung: Adapter zur Euro-Aufnahme gegen Aufpreis möglich „AE1“.

Reitbahnplaner



Reitbahnplaner (feuerverzinkt)

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht	Kat.
BP 1	1,50 m	105 kg	2-3
BP 2	2,00 m	120 kg	2-3
BP 3	2,50 m	135 kg	2-3
BP 4	1,00 m	90 kg	2

Vorteile

- Rahmen feuerverzinkt
- Zinken auswechselbar
- Streichblech in der Höhe verstellbar
- mit Hufschlagblech aussen links und rechts
- für Sandreitplätze
- sehr gutes Arbeitsergebnis

Zubehör

Typ RB Bandenrolle gegen Aufpreis möglich.



Futterraufen



Typ „FC1“



Typ „FC2“



Typ „FC3“



Typ „FC12 / FC13“



Typ „FC12 / FC13“

Rundraufe diagonal

feuerverzinkt Typ „FC1“

Technische Daten

Ringdurchmesser außen:	2,50 m
Gesamthöhe:	1,20 m
Rohre unten:	4
Höhe unten:	0,55 m
Fressplätze:	15
Gewicht:	90 kg

Rundraufe klein Palisade

feuerverzinkt Typ „FC2“, mit Transportaufhängung

Technische Daten

Ringdurchmesser außen:	1,70 m
Gesamthöhe:	1,30 m
Schutzringhöhe:	0,55 m
Fressplätze:	9
Gewicht:	145 kg

Rundraufe groß Palisade

feuerverzinkt Typ „FC3“, mit Transportaufhängung

Technische Daten

Ringdurchmesser außen:	2,30 m
Gesamthöhe:	1,30 m
Schutzringhöhe:	0,55 m
Fressplätze:	12
Gewicht:	198 kg

Rundraufe für Pferde klein

feuerverzinkt Typ „FC12“, zusätzliche Verstrebung, Dreipunktaufhängung mit Ackerschienenschutz sowie eine klappbare obere Aufhängung.

Technische Daten

Ringdurchmesser außen:	1,70 m
Gesamthöhe:	1,30 m
Schutzringhöhe:	0,55 m
Fressplätze:	9
Gewicht:	155 kg

Rundraufe für Pferde groß

feuerverzinkt Typ „FC13“, zusätzliche Verstrebung, Dreipunktaufhängung mit Ackerschienenschutz sowie eine klappbare obere Aufhängung.

Technische Daten

Ringdurchmesser außen:	2,30 m
Gesamthöhe:	1,30 m
Schutzringhöhe:	0,55 m
Fressplätze:	9
Gewicht:	208 kg



Typ „FC7“



Typ „FC8“



Typ „FC9“



Typ „FC10“

Viereckraufe mit Schwenkgitter

feuerverzinkt Typ „FC7“, mit Dach, Bodenwanne und Transportaufhängung.

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	2,50 m	2,30 m	3,00 m
Innen:	1,50 m	1,75 m	1,90 m

Vorteile

- geringer Futtermittelverlust
- höhenverstellbares Dach
- seitliche Pendelgitter
- Rückwand zum Befüllen schwenkbar

Viereckraufe mit Diagonalgitter

feuerverzinkt Typ „FC8“, mit Dach, Bodenwanne, mit Transportaufhängung und 12 Fressplätzen.

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	2,30 m	2,40 m	3,00 m
Innen:	2,00 m	1,90 m	1,90 m

Vorteile

- geringer Futtermittelverlust
- höhenverstellbares Dach
- für hornlose Rinder
- Seitengitter zum Befüllen schwenkbar

Viereckraufe mit Palisadengitter

feuerverzinkt Typ „FC9“, mit Dach, Bodenwanne, mit Transportaufhängung und 12 Fressplätzen.

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	2,30 m	2,40 m	3,00 m
Innen:	2,00 m	1,90 m	1,90 m

Vorteile

- geringer Futtermittelverlust
- höhenverstellbares Dach
- Seitengitter zum Befüllen schwenkbar

Viereckraufe mit Palisadengitter für Großballen

feuerverzinkt Typ „FC10“, mit Dach, Bodenwanne, mit Transportaufhängung und 14 Fressplätzen.

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	3,00 m	2,40 m	3,00 m
Innen:	2,70 m	1,90 m	1,90 m

Vorteile

- geringer Futtermittelverlust
- höhenverstellbares Dach
- Seitengitter zum Befüllen schwenkbar
- extra Unterzug



Futterraufen



Typ „FC11“



Typ „FCK“

Viereckkraufe mit Selbstfangsicherheitsgitter

feuerverzinkt Typ „FC11“, mit Dach, Bodenwanne, Dreipunktaufhängung und 12 Fressplätzen.

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	2,30 m	2,40 m	3,00 m
Innen:	2,00 m	1,90 m	1,90 m

Vorteile

- geringer Futtermittelferlust
- höhenverstellbares Dach
- für hornlose Rinder
- Seitengitter zum Befüllen schwenkbar

Viereckkraufe für Pferde

feuerverzinkt Typ „FCK“, mit Dach aus Plane, Bodenwanne, Dreipunktaufhängung sowie 3 Unterzügen und 12 Fressplätze

Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe
Außen:	2,30 m	2,40 m	3,00 m
Innen:	2,00 m	1,90 m	1,90 m

Vorteile

- kein Dachkantenschutz erforderlich
- Bodenwanne als Gitter
- Befüllung von 2 Seiten möglich

Futterraufen Zubehör



Typ „FC14“



Typ „DS“



Typ „AS“

Dach zur Rundraufe

Bezeichnung „FC14“

passend für:	FC2	9 Fressplätze
	FC3	12 Fressplätze
	FC12	9 Fressplätze
	FC13	12 Fressplätze

Beschaffenheit: feuerverzinkt

Gewicht: 70 kg

Vorteile

- zum Befüllen seitlich kippbar
- auch ohne Schweißarbeiten leicht nachrüstbar

Dachkantenschutz für Futterraufen „DS“

Beschaffenheit: feuerverzinkt

Passend: alle Viereckkraufen sowie alle Rundraufen mit Dach.

Ackerschienenschutz für Futterraufen „AS“

Beschaffenheit: feuerverzinkt

Passend: alle Viereckkraufen sowie alle Rundraufen mit Dach.



Kehrmaschine für Hoflader-Betrieb

mit Schmutzsammelwanne, hydraulischem Antrieb, Gussräder mit Vulkollanbelag und Niveaueingleich zum optimalen Betrieb auf unebenen Flächen, Bürstendurchmesser 520 mm

für Weidemann (mech. Verriegelung)

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 7	1500 mm	250 kg
KM 10	1750 mm	280 kg
KM 11	2250 mm	310 kg

für Weidemann (hydr. Verriegelung)

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 12	1500 mm	245 kg
KM 13	1750 mm	275 kg
KM 14	2250 mm	305 kg

für Schäffer (mech. Verriegelung)

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 15	1500 mm	245 kg
KM 16	1750 mm	275 kg
KM 17	2250 mm	305 kg

Kehrmaschine für Heck- und Frontanbau

mit Schmutzsammelwanne, hydraulischem Antrieb, Bürste 520 mm ppn, Seilzugentleerung, Gussräder mit Vulkollanbelag und mechanischer Seitenverstellung, Bürstendurchmesser 520 mm

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 8	1500 mm	215 kg
KM 1	1750 mm	250 kg
KM 2	2250 mm	285 kg
KM 3	2700 mm	320 kg

Eine Maschine, die Ihnen die zeitraubende Reinigungsarbeit im Betrieb erleichtert.



Kehrmaschinen & Zubehör



Kehrmaschine für Gabelstapler oder Palettengabel

mit Schmutzsammelwanne, hydraulischem Antrieb, sehr stabilem Rollen-Niveausgleich und Umlenkrolle zur Entleerung, Bürstendurchmesser 520 mm

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 9	1500 mm	215 kg
KM 4	1700 mm	250 kg
KM 5	2250 mm	285 kg

Bei Gabelstapler oder Frontbetrieb wird ein drittes Stützrad empfohlen. (siehe Zubehör)



Kehrmaschine für Euro-Schnellwechsel

mit Schmutzsammelwanne, hydraulischem Antrieb, Pendel-Höhenausgleich (ca. 300 mm), Bürstendurchmesser 520 mm

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
KM 19	1750 mm	275 kg
KM 20	2250 mm	310 kg
KM 21	2700 mm	345 kg

Ein drittes Stützrad empfohlen. (siehe Zubehör)

Bei Gabelstapler oder Frontbetrieb wird ein drittes Stützrad empfohlen. (siehe Zubehör)



Kehrmaschinen mit Spritzschutz

Alle Varianten auch mit Spritzschutz erhältlich.



Zubehör

- drittes Stützrad „AP1“
- Niveausgleichsplatte lose Weidemann mechanische Verriegelung „AP3“
- Niveausgleichsplatte lose Weidemann hydraulische Verriegelung „AP4“
- Niveausgleichsplatte lose Schäffer mechanische Verriegelung „AP5“
- Niveausgleichsplatte lose blanko ohne Anschweißteile „AP6“
- Sprühbehälter mit Auslaufdüsen
- Seitenkehrbesen zum nachträglichen Anbau
- hydraulische Wannentleerung
- Vollgummiräder gegen Aufpreis



Blockbesen

Einfach - schnell und sauber

Die preiswerte Alternative zur Kehmaschine. Schnell einsetzbar, feuerverzinkt, bietet der Blockbesen dank seiner 11 Bürstenreihen einen optimalen Reinigungseffekt. Erhältlich in 4 Arbeitsbreiten und mit diversen Aufnahme für Traktoren, Hoflader, Radlader, Gabelstapler und Teleskoplader.

Passend für Palettengabelaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBPG1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBPG2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBPG2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBPG2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Passend für Euro-Aufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBEA1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBEA2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBEA2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBEA2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Passend für Weidemann hydr. Aufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBWH1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBWH2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBWH2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBWH2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Passend für Weidemann mech. Aufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBWM1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBWM2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBWM2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBWM2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Passend für Schäffer hydr. Aufnahme (schmal)

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBSH1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBSH2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBSH2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBSH2.9	2,9 m	ca. 205 kg



Blockbesen



Passend für Schäffer mech. Aufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBSM1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBSM2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBSM2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBSM2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Passend für Greifschaufelaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBGS1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBGS2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBGS2.5*	2,5 m	ca. 180 kg
BBGS2.9*	2,9 m	ca. 205 kg

* mit 2 Elementen

Passend für Erdschaufelaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
BBES1.5	1,5 m	ca. 120 kg
BBES2.0	2,0 m	ca. 150 kg
BBES2.5	2,5 m	ca. 180 kg
BBES2.9	2,9 m	ca. 205 kg

Zubehör

- Palettengabelaufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBAPG“
- Euro-Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBAEA“
- Weidemann hydr. Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBAWH“
- Weidemann mech. Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBAWM“
- Schäffer hydr.schmal Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBASH“
- Schäffer mech. Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (alle Größen) „BBASM“
- Greifschaufel-Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (für 1,50 Meter) „BBAGS1“
- Greifschaufel-Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (für 2,00 - 2,90 Meter) „BBAGS2“
- Erdschaufel-Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (für 1,50 Meter) „BBAES1“
- Erdschaufel-Aufnahme Blockbesen, feuerverzinkt (für 2,00 - 2,90 Meter) „BBAES2“
- Bürstenelement lose 1,00 Meter breit „BEBB1.0“
- Bürstenelement lose 1,50 Meter breit „BEBB1.5“



Schwergrubber

feuerverzinkt Typ „SG30“
Wechselspitzen mit Leitblech und
geteiltem Flügelschar für schwere Böden.

Technische Daten

Arbeitsbreite:	3,00 m
Anzahl Zinken:	7
Hohlscheiben:	6 / 510 mm
Rohrstabwalze:	520 mm
Durchlass:	750 mm
Kraftbedarf:	ab 60 kW
Gewicht:	1180 kg

Sonderausüstung

- Satz Randscheiben
- Beleuchtungsanlage mit Warntafeln

Großfederzinkenegge



Großfederzinkeneggen

Großfederzinkeneggen werden hauptsächlich zum Einarbeiten von Gülle verwendet. Der Rahmen und die Packerwalze werden aufgrund dieses Substrates stark in Anspruch genommen. Die verstärkte Bauart dieser Großfederzinkenegge sowie deren Verzinkung bieten einen großen Schutz des Produktes.

Technische Daten

„GFZE5.0“

Arbeitsbreite:	5,00 m
Zinken:	45 x 12 mm mit Doppelstriegel
Beschaffenheit:	feuerverzinkt

„GFZE6.0“

Arbeitsbreite:	6,00 m
Zinken:	45 x 12 mm mit Doppelstriegel
Beschaffenheit:	feuerverzinkt

Vorteile

- 4 Reihen Großfederzinken 45 x 12 mm (Optional 60 x 12 mm)
- wechsel und drehbare Schare
- 155 mm Stichabstand
- Rohrpackerwalze mit einem Durchmesser von 53 cm
- Seitenteile hydraulisch um 180° klappbar
- vollverzinkter Rahmen



Wiesenmulcher

Typ „WM3“



Wiesenmulcher „WM3“

Arbeitsbreite 1,50 m

Der Sichelmäher für den Einsatz in Klein- sowie Hobbybetrieben. Die stabilen beweglichen Messer sorgen für einen glatten Schnitt. Daraus resultiert keine Schwadbildung und eine sehr gute Mischung des Mähgutes.

Technische Daten

Arbeitsbreite:	1,50 m
Gesamtbreite:	1,65 m
Gesamtgewicht:	300 kg
Anzahl Rotoren:	1
Anzahl Messer beweglich:	2
Kraftbedarf:	ab 12 kW
Getriebe:	540 U/min
Höheneinstellung über Gleitkufen:	7-fach

Gelenkwelle mit Abscherbolzen inklusive.

Typ „WM1, WM2“



Wiesenmulcher „WM1“ und WM2“

Arbeitsbreite 1,85 m u. 2,75 m

Der ideale Mulcher für den Profi-Einsatz. Er ist robust, stabil gebaut und bietet gute Mulchergebnisse. Das Getriebe hat keine direkte Verbindung zu den Messern, da es separat montiert ist. Die Kraftübertragung erfolgt über Keilriemen. Dank keiner Schwadbildung erfolgt eine Verbesserung der Futterqualität.

Technische Daten

	WM1	WM2
Arbeitsbreite:	1,85 m	2,75 m
Gesamtbreite:	2,05 m	2,99 m
Gesamtgewicht:	360 kg	460kg
Anzahl Rotoren:	2	3
Anzahl Messer beweglich:	4	6
Kraftbedarf:	ab 20 kW	ab 35 kW
Getriebe:	540 U/min	540U/m
Messerarm doppelt:	ja	ja
Höheneinstellung über Gleitkufen:	5-fach	5-fach
Kettenleiste hinten:	ja	ja

Inkl. Beleuchtungsanlage.

Empfohlen wird eine Gelenkwelle mit Freilauf und Warntafeln. Diese sind gegen Mehrpreis erhältlich.



Zaunmäher



Zaunmäher „ZM1“

Diese Maschine bringt eine enorme Arbeitserleichterung bei Ihren Pflegearbeiten um die Zäune von Bewuchs freizuhalten. Zeitersparnis und rückschonend, da stundenlanges Arbeiten mit der Motorsense entfällt. Sehr stabil für den täglichen Einsatz unter schwierigen Bedingungen gebaut. Ein Gerät, auf das viele gewartet haben.

Technische Daten

Anbau:	Heckanbau
Getriebe:	540 U/min
Mähbreite:	950 mm
Gleitteller:	ja
Höhenverstellung:	ja, 6-fach
Höhe Mähwerk:	330 mm
Gewicht:	300 kg

Kreismäher



Kreismäher

mit guter Flächenleistung. Der Freilauf befindet sich in der Maschine. Sehr sauberes Schnittbild und sehr gute Verarbeitung zeichnen diese Maschine aus. Die Lieferung erfolgt unmontiert. Schutzbleche und Schutz Tuch müssen montiert werden.

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Gewicht
K 1,35	1,35 m	300 kg
K 1,65	1,65 m	349 kg
K 1,85	1,85 m	410 kg

Gelenkwelle gegen Aufpreis möglich.



Planierschilder und Schneeräumschilder

Heckanbau Kat. 2



Planierschild

Alle Varianten des Planierschildes zeichnen sich durch ihre Stabilität und ihre saubere Verarbeitung aus. Die Schrägstellung erfolgt über eine Tempergussverzahnung. Bei Bedarf kann das Planierschild, dank der Tempergussverzahnung, ganz gedreht werden. Die Schneidschiene kann schnell und einfach ausgewechselt werden.

Passend Heckanbau Kat. 2*

Bez.	Schildbreite	Schildhöhe
PL1	2000 mm	500 mm
PL4	2500 mm	500 mm
PL7	3000 mm	500 mm

Passend Frontladerbock, Klinklader Kat. 2 - 3*

Bez.	Schildbreite	Schildhöhe
PL1	2000 mm	500 mm
PL4	2500 mm	500 mm
PL7	3000 mm	500 mm

Passend Euro-Schnellwechselrahmen*

Bez.	Schildbreite	Schildhöhe
PL1	2000 mm	500 mm
PL4	2500 mm	500 mm
PL7	3000 mm	500 mm

* Oberlenker gehören nicht zum Lieferumfang.

Weitere Anbaumöglichkeiten: Auf Anfrage z.B. mit Gabelstapleraufnahme oder mit Gerätedreieck.

Zubehör

- Laufrad zum nachträglichen Anbau (muss angeschweißt werden)
- hydraulische Schwenkeinrichtung (nur bei Erstbestellung möglich)
- Vulkollanleiste für Wintereinsatz

Frontladerbock, Klinklader Kat. 2 - 3



Euro - Schnellwechselrahmen





Typ „HSDE1.5 - HSDE3.0“



Typ „HSDE1.5 - HSDE3.0“



Typ „HSM2.0 - HSM3.0“

Hydraulisches Schneeschild

Dank des hydraulischen Schneeschildes räumen Sie schnell und sorgfältig vorhandene Flächen. Dank der einzelnen Gummisegmente passt sich das Schneeschild am Untergrund an und verhindert Schäden am Bodenbelag.

Passend an Euro- und Dreipunktaufnahme

Bez.	Schildbreite	Zylinder
HSDE1.5	1500 mm	2
HSDE2.0	2000 mm	2
HSDE2.6	2600 mm	2
HSDE3.0	3000 mm	2

Hydraulisches Schneeschild mit Mittelklappung

Das Buwalda Schneeräumschild mit Mittelklappung ist dank seiner Flexibilität in der Einstellung der Flügel optimal für den Einsatz auf Höfen, Plätzen, Straßen und anderen Flächen geeignet. Das Schneeräumschild ist zweimal mittig gelagert und kann nach links, nach rechts, gerade sowie als Pflug eingesetzt werden.

Passend an Euro- und Dreipunktaufnahme

Bez.	Schildbreite	Zylinder
HSM2.1	2100 mm	2
HSM2.6	2600 mm	2
HSM3.0	3000 mm	2



Heck-Container und Kippschaufel



Typ „TR0, TR1, TR2“



Heck-Container

feuerverzinkte Ausführung ohne Klappe zum Transport verschiedener Güter. Durch stabile Schneidverschleisskanten kann der Heckcontainer auch als Heckschaufel benutzt werden. Die Entleerung erfolgt über mechanische Entriegelung.

Typ	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
TR0	950 mm	820 mm	660 mm	245 kg
TR1	1800 mm	820 mm	660 mm	245 kg
TR2	2000 mm	820 mm	660 mm	275 kg

Vorteile

- feuerverzinkte Wanne und Rahmen, dadurch lange Lebensdauer
- sehr stabil
- ohne Klappe

Heck-Container

lackierte Ausführung mit Pendelheckklappe zum Transport von vielen Gütern, wenn ein geschlossener Behälter benötigt wird. Durch Entfernen der Klappe kann der Heckcontainer auch als Heckschaufel benutzt werden. Die Entleerung erfolgt über mechanische Entriegelung.

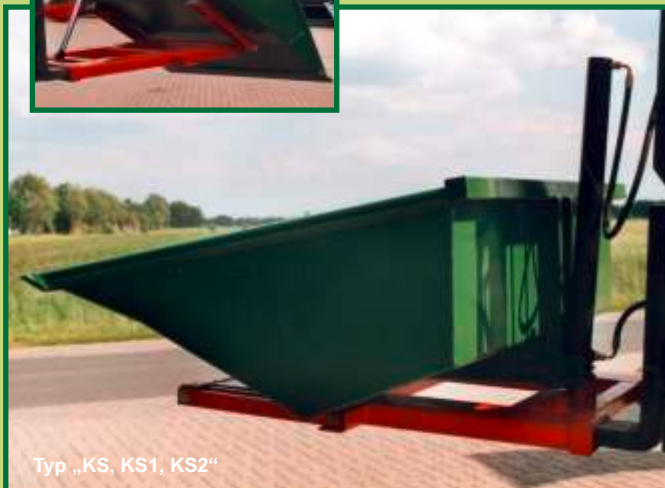
Typ	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
TR	1400 mm	930 mm	400 mm	155 kg
TR3	1600 mm	930 mm	400 mm	170 kg

Vorteile

- sehr stabil
- mit Klappe



Typ „TR, TR3“



Typ „KS, KS1, KS2“

Kippschaufel hydraulisch für Gabelstapler

einfache Aufnahme, stabiles 6 mm Blech, Doppelgelenk von 24 Grad angekippt auf 46 Grad Entleerung, geringe Beschädigung der Schüttgüter.

Typ	Breite	Tiefe	Höhe	Inhalt	Gewicht
KS	1600 mm	1400 mm	650 mm	1100 l	360 kg
KS1	1800 mm	1400 mm	650 mm	1250 l	385 kg
KS2	2100 mm	1400 mm	650 mm	1500 l	440 kg



Erdbohrer

mit Zapfwellenantrieb, standard mit 300er Bohrkörper, passend für Schlepper-Heckanbau Kat. 2, schweres Winkelgetriebe, stabiler Grundrahmen, Schneide aus Spezialstahl, Welle des Bohrkörpers aus Vollstahl, Bohrkörper pendelt aufgehängt, Gelenkwelle mit Sicherungselement.

Vorteile

- zu Hunderten in der Praxis erprobt
- einfache und robuste Bauweise
- große Bohrleistung durch stabilen Bohrkörper

Bohrkörper mit Aufnahmeflansch, Sondermaße gegen Mehr- oder Minderpreis: 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm und 500 mm mit Vollachse

Betonmischer



Betonmischer

Zapfwellenantrieb Typ „BM“

Technische Daten

Inhalt:	750 l
Durchmesser:	1500 mm
Höhe gesamt:	1130 mm
Gewicht:	570 kg

Gelenkwelle mit Abscherstift gegen Aufpreis.
Lieferung mit Auflage und Spritzblech.

Vorteile

- sehr starkes Getriebe
- schwere Bauart
- zum Mischen von z. B. Beton, Mörtel, Kompost, Dünger usw.



Ballenzangen



Typ „RZS1“



Typ „RZS1“



Typ „RZS1L“



Typ „RZD“



Typ „RZD“

Rundballenzange „RZS1“

passend an Euro-Schnellwechselrahmen. Stabile Zange zum Aufnehmen von Rund- und Folienballen.

Technische Daten

Öffnungsweite:	ca. 2,04 m
Gewicht:	210 kg
Beschaffenheit:	Lackiert
Zylinder:	1 Zylinder querliegend
Max. Betriebsdruck:	180 Bar
Arme:	Beide beweglich

Vorteile

- schonender Transport von Ballen
- schnelles Auf- und Abladen
- Stapeln möglich
- abgerundete Ecken schonen Wickelballen
- angebrachte Schleifkufen schützen vor Materialschäden

Rundballenzange leicht „RZS1L“

passend an Euro-Schnellwechselrahmen.

Technische Daten

Öffnungsweite:	ca. 1,55 m
Gewicht:	175 kg
Beschaffenheit:	Lackiert
Zylinder:	1 Zylinder querliegend
Max. Betriebsdruck:	180 Bar
Arme:	beide beweglich

Vorteile

- schonender Transport von Ballen
- schnelles Auf- und Abladen
- Stapeln möglich

Rechteckballenzange „RZD“

passend an Euro-Schnellwechselrahmen.

Technische Daten

Öffnungsweite:	ca. 2,05 m
Gewicht:	275 kg
Beschaffenheit:	Lackiert
Zylinder:	1 Zylinder querliegend
Max. Betriebsdruck:	180 Bar
Min. Arbeitshöhe:	610 mm
Min. Arbeitsbreite:	1000 mm

Vorteile

- schonender Transport von Ballen
- schnelles Auf- und Abladen
- Stapeln möglich



Typ „BT1“



Typ „BT2“



Typ „BS, BS2, BS4“



Typ „BS5“



Typ „BS6“

Rund - Ballenträger

mit Breitenverstellung. Einfache Lösung um Rundballen im Heckanbau oder an der Euro-Aufnahme ohne Beschädigungen der Folie zu transportieren.

Technische Daten

Beschreibung	BT1	BT2
Typ:	Heckanbau	Euro - Aufnahme
Rohr außen:	100 mm	100 mm
Gewicht:	ca. 101 kg	ca. 100 kg

Vorteile

- stabile Konstruktion
- einfache Breitenverstellung
- große Rohre

Ballentransportgabel für Euroaufnahme Typ „BS, BS2 u. BS4“

Beschreibung	BS	BS2	BS4
Zinkenanzahl			
Lieferumfang:	2	2	2
Mögliche Zinkenanzahl:			
Zinkenlänge:	3	3	3
Zinkenart:	800 mm	1100 mm	1000 mm
Gewicht:	M22	M22	M28*
	ca. 72 kg	ca. 80 kg	ca. 85 kg

*Schwerlastzinken

Ballentransportgabel hoch für Euroaufnahme Typ „BS5“

Zinkenanzahl bei Lieferung:	4
Mögliche Zinkenanzahl:	4
Zinkenlänge:	1000 mm
Zinkenart:	M28 Schwerlastzinken
Gewicht:	ca. 200 kg

Ballentransportgabel ausziehbar für Euroaufnahme Typ „BS6“

Zinkenanzahl bei Lieferung:	4 x M28
Mögliche Zinkenanzahl:	8
Zinkenlänge / Art:	4 x 1000 mm M28 Schwerlastzinken (Unten) 4 x 800 mm M22 Standardzinken (2 x Mitte, 2 x Oben)
Gewicht:	ca. 134 kg



Klinkladergeräte



Dunggabel

Dunggabel für Klinklader

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
DG2	850 mm	5	75 kg
DG3	1000 mm	6	86 kg



Erdschaufel

Erdschaufel für Klinklader

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Inhalt	Gewicht
ES2	850 mm	0,3 cm ³	75 kg
ES3	1000 mm	0,4 cm ³	86 kg

Dunggabel



Dunggabel

passend an Euro-Schnellwechselrahmen

Technische Daten:

Höhe Rückenteil:	800 mm
Zinkenlänge:	800 mm

Typ	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
DGH1	1200 mm	7	130 kg
DGH2	1400 mm	8	150 kg
DGH3	1700 mm	9	165 kg
DGH4	1900 mm	10	185 kg
DGH12	2100 mm	12	170 kg

Vorteile

- sehr stabil
- großes Fassungsvermögen
- einfache Nachjustierung der Zinken möglich
- DGH1-DGH4 mit durchgehenden Buchsen
- DGH12 mit konischer Buchse



Typ „MES“

Erdschaufel

passend Aufnahme an Euro-Schnellwechselrahmen

Technische Daten

Maße: Höhe 800 mm, Tiefe gesamt 1000 mm

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
MES1	1200 mm	0,53 m ³	140 kg
MES2	1500 mm	0,66 m ³	175 kg
MES3	1650 mm	0,72 m ³	192 kg
MES4	1800 mm	0,79 m ³	210 kg
MES5	2000 mm	0,88 m ³	235 kg
MES6	2300 mm	1,00 m ³	271 kg
MES7	2500 mm	1,10 m ³	294 kg



Typ „SES“

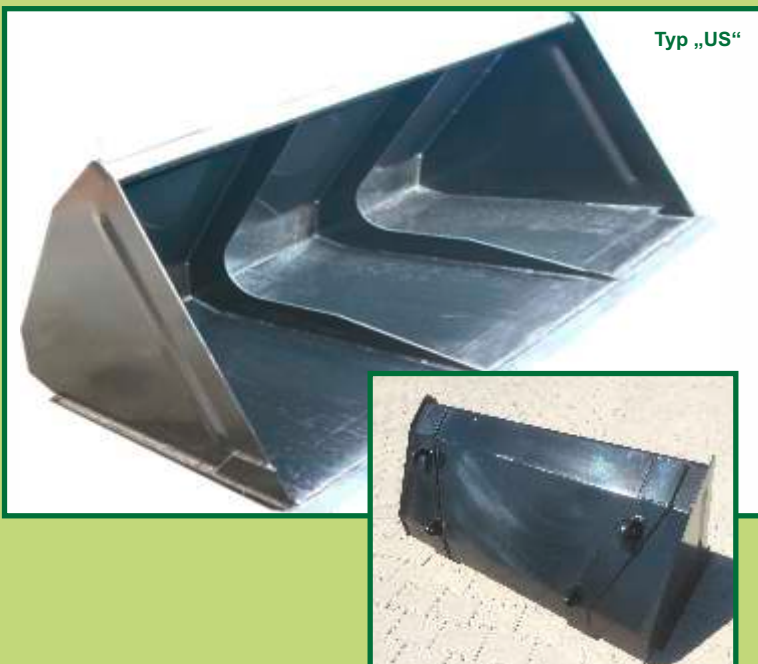
Erdschaufel schwer

passend Aufnahme an Euro-Schnellwechselrahmen

Technische Daten

Maße: Höhe 825 mm

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
SES1	1800 mm	0,80 m ³	237 kg
SES2	2000 mm	0,90 m ³	261 kg
SES3	2200 mm	1,00 m ³	272 kg
SES4	2400 mm	1,10 m ³	295 kg



Typ „US“

Universalschaufel

passend Aufnahme an Euro-Schnellwechselrahmen

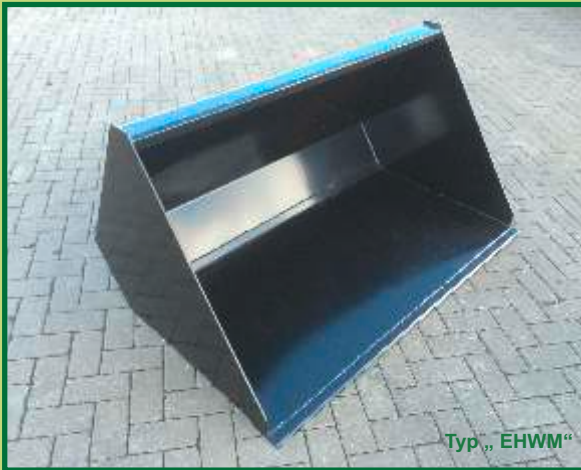
Technische Daten

Maße: Höhe 650 mm, Tiefe 740 mm

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
US1.2	1200 mm	0,300 m ³	121 kg
US1.4	1400 mm	0,350 m ³	133 kg
US1.6	1600 mm	0,400 m ³	145 kg
US1.8	1800 mm	0,450 m ³	167 kg
US2.0	2000 mm	0,500 m ³	176 kg
US2.2	2200 mm	0,550 m ³	195 kg
US2.3	2300 mm	0,575 m ³	202 kg
US2.4	2400 mm	0,600 m ³	213 kg
US2.5	2500 mm	0,625 m ³	225 kg



Schaufel für Hoflader



Passend Weidemann hydr. Verriegelung

Technische Daten

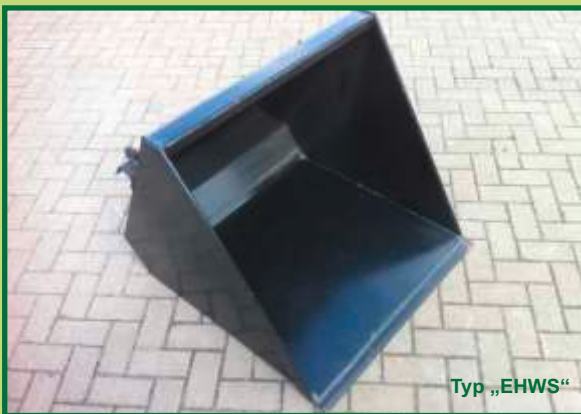
Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWH1	800 mm	0,36 m ³	115 kg
EHWH2	900 mm	0,40 m ³	130 kg
EHWH3	1000 mm	0,45 m ³	147 kg
EHWH4	1100 mm	0,49 m ³	155 kg
EHWH5	1200 mm	0,53 m ³	161 kg
EHWH6	1300 mm	0,58 m ³	170 kg
EHWH7	1400 mm	0,62 m ³	179 kg
EHWH8	1600 mm	0,71 m ³	188 kg



Passend Weidemann mech. Verriegelung

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWM1	800 mm	0,36 m ³	115 kg
EHWM2	900 mm	0,40 m ³	130 kg
EHWM3	1000 mm	0,45 m ³	147 kg
EHWM4	1100 mm	0,49 m ³	155 kg
EHWM5	1200 mm	0,53 m ³	161 kg
EHWM6	1300 mm	0,58 m ³	170 kg
EHWM7	1400 mm	0,62 m ³	179 kg
EHWM8	1600 mm	0,71 m ³	188 kg



Passend Schaffer mech. Verriegelung

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWS1	800 mm	0,36 m ³	115 kg
EHWS2	900 mm	0,40 m ³	130 kg
EHWS3	1000 mm	0,45 m ³	147 kg
EHWS4	1100 mm	0,49 m ³	155 kg
EHWS5	1200 mm	0,53 m ³	161 kg
EHWS6	1300 mm	0,58 m ³	170 kg
EHWS7	1400 mm	0,62 m ³	179 kg
EHWS8	1600 mm	0,71 m ³	188 kg



Passend Schaffer hydr. Verriegelung

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHS1	800 mm	0,36 m ³	115 kg
EHS2	900 mm	0,40 m ³	130 kg
EHS3	1000 mm	0,45 m ³	147 kg
EHS4	1100 mm	0,49 m ³	155 kg
EHS5	1200 mm	0,53 m ³	161 kg
EHS6	1300 mm	0,58 m ³	170 kg
EHS7	1400 mm	0,62 m ³	179 kg
EHS8	1600 mm	0,71 m ³	188 kg



Greifschaukel für Traktor mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselladung

Für großes Transportvolumen mit geringen Transportverlusten. Dank der herausnehmbaren Seitenteile ist auch ein Transport sperriger Güter, wie beispielsweise Sträucher, kein Problem.

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
GR1.4	1400 mm	0,60 m ³	306 kg
GR1.6	1600 mm	0,69 m ³	325 kg
GR1.8	1800 mm	0,78 m ³	357 kg
GR2.0	2000 mm	0,87 m ³	386 kg
GR2.2	2200 mm	0,96 m ³	430 kg
GR2.4	2400 mm	1,04 m ³	512 kg

Vorteile

- solide Konstruktion
- starke Hydraulik
- 1,40 m - 1,80 m 2 x Gelagert
- 2,00 m - 2,40 m 3 x Gelagert

Greifschaukel für Hoflader mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselladung

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
GH1.4	1400 mm	0,57 m ³	290 kg
GH1.6	1600 mm	0,67 m ³	319 kg
GH1.8	1800 mm	0,77 m ³	352 kg
GH2.0	2000 mm	0,86 m ³	383 kg

Greifschaukel für Hoflader mit 1 Zylinder

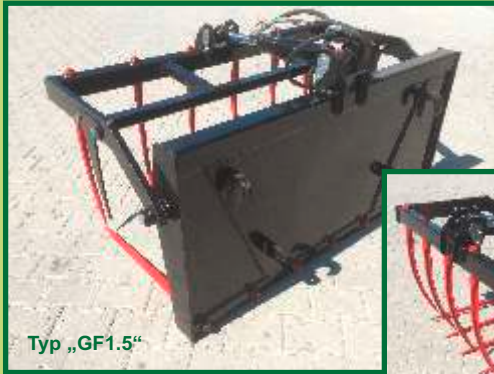
passend für Weidemann / Thaler / Schäffer

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
GHL0.9	900 mm	0,22 m ³	180 kg
GHL1.0	1000 mm	0,26 m ³	210 kg
GHL1.1	1100 mm	0,30 m ³	228 kg
GHL1.2	1200 mm	0,34 m ³	245 kg
GHL1.4	1400 mm	0,42 m ³	260 kg



Dung- und Silagemaschinen für Traktor



Typ „GF1.5“



Dung- und Silagegreifgabel mit 1 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechsellaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Zinken u. 7/o. 6	Gewicht
GF1.5	1500 mm		219 kg



Typ „GF1.4 - 2.2“



Dung- und Silagegreifgabel mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechsellaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
GF1.4	1400 mm	2 x 7	221 kg
GF1.6	1600 mm	2 x 7	235 kg
GF1.8	1800 mm	2 x 9	275 kg
GF2.0	2000 mm	2 x 9	297 kg
GF2.2	2200 mm	2 x 10	319 kg



Typ schwer
„GF2.0 - 2.4“

Dung- und Silagegreifgabel schwer mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechsellaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
GF2.0	2000 mm	2 x 9	310 kg
GF2.2	2200 mm	2 x 10	333 kg
GF2.4	2400 mm	2 x 11	350 kg



Typ „SSZ1.6“

Silageschneidzange mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechsellaufnahme

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
SSZ1.6	1600 mm	0,9 m ³	590 kg

Vorteile

- dank des Schraubsystems ist eine einfache Änderung der Aufnahme möglich.



Krokgebiss für Hoflader mit 1 Zylinder

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWH1	900 mm	0,30 m ³	160 kg
KHWH2	1000 mm	0,34 m ³	170 kg
KHWH3	1200 mm	0,41 m ³	180 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWM1	900 mm	0,30 m ³	160 kg
KHWM2	1000 mm	0,34 m ³	170 kg
KHWM3	1200 mm	0,41 m ³	180 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSM1	900 mm	0,30 m ³	160 kg
KHSM2	1000 mm	0,34 m ³	170 kg
KHSM3	1200 mm	0,41 m ³	180 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSH1	900 mm	0,30 m ³	160 kg
KHSH2	1000 mm	0,34 m ³	170 kg
KHSH3	1200 mm	0,41 m ³	180 kg

Krokgebiss für Hoflader mit 2 Zylinder

Technische Daten

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWH4	1200 mm	0,41 m ³	189 kg
KHWH5	1400 mm	0,49 m ³	199 kg
KHWH6	1600 mm	0,57 m ³	209 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWM4	1200 mm	0,41 m ³	189 kg
KHWM5	1400 mm	0,49 m ³	199 kg
KHWM6	1600 mm	0,57 m ³	209 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSM4	1200 mm	0,41 m ³	189 kg
KHSM5	1400 mm	0,49 m ³	199 kg
KHSM6	1600 mm	0,57 m ³	209 kg

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSH4	1200 mm	0,41 m ³	189 kg
KHSH5	1400 mm	0,49 m ³	199 kg
KHSH6	1600 mm	0,57 m ³	209 kg

Auch mit geschraubten Zinken oben erhältlich.

Definition

KHWH: Passend Weidemann hydr. Verriegelung

KHWM: Passend Weidemann mech. Verriegelung

KHSM: Passend Schäffer mech. Verriegelung

KHSH: Passend Schäffer hydr. Verriegelung



Palettengabel



Typ „PG“

Palettengabel 2 Tonnen Tragkraft

mit Freisichtrahmen passend für Euro -
Aufnahme

Tragkraft:	2 Tonnen bei 500 mm Lastabstand
Zinken:	Geschmiedete Zinken 80 mm x 40 mm x Länge
Breite Freisichtrahmen:	1200 mm

Technische Daten

Typ	Zinkenlänge	Gewicht
PG1.0	1000 mm	159 kg
PG1.1	1100 mm	163 kg
PG1.2	1200 mm	169 kg

Passend Weidemann hydr. Verriegelung

Technische Daten

Typ	Zinkenlänge	Gewicht
PGW1.1	1100 mm	163 kg
PGW1.2	1200 mm	169 kg



Typ „PSG“



Palettengabel 2,5 Tonnen Tragkraft

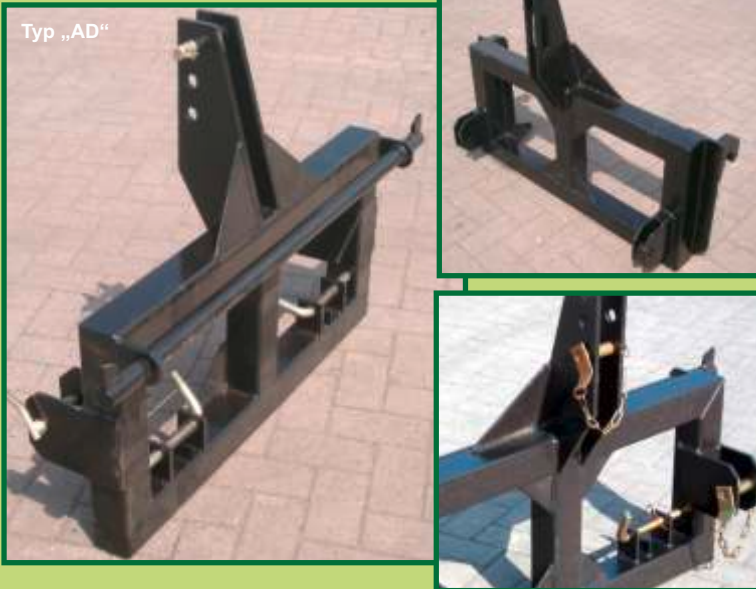
mit Freisichtrahmen passend für Euro -
Aufnahme

Tragkraft:	2,5 Tonnen bei 500 mm Lastabstand
Zinken:	Geschmiedete Zinken 100 mm x 40 mm x Länge
Breite Freisichtrahmen:	1200 mm

Technische Daten

Typ	Zinkenlänge	Gewicht
PSG1.1	1100 mm	179 kg
PSG1.2	1200 mm	185 kg

Typ „AD“



Adapterrahmen

sehr stabiler Rahmen / Adapter

Technische Daten

Typ	von / auf	Gewicht
AD 1	Dreipunkt / Euronorm	80 kg
AD 2	Euronorm / Dreipunkt	80 kg

Vorteile

- sehr stabil
- mehrfacher Einsatz von vorhandenen Euronorm/Dreipunkt-Geräten möglich

Typ „SWR“



Schnellwechselrahmen

feuerverzinkt, Euronorm, Einhebelbedienung, Typ „SWR“

Technische Daten

Gewicht: 75 kg

Vorteile

- sehr stabil
- lange Lebensdauer
- sehr starker Rahmen (Wandung)
- Mittelverriegelung

Typ „SWR1“



Schnellwechselrahmen

Euronorm, Typ „SWR1“

Technische Daten

Gewicht: 75 kg

Vorteile

- sehr stabil
- starke Wandung
- einseitige Zentralverriegelung



Produkte für Schafe



Schafsraufe lang ohne Dach
feuerverzinkt, mit Futterschale,
Senkrechtstreben in Krippenform, Typ „LSR“

Technische Daten

Länge:	2600 mm
Breite:	800 mm
Höhe:	1200 mm

auch zur Wildfütterung geeignet



Schafsraufe lang mit Dach
feuerverzinkt, Dach in Höhe verstellbar,
„Typ LSR1“

Technische Daten

Länge:	3000 mm
Breite:	1200 mm
Höhe mit Dach:	variabel

Dach zur Schafsraufe lang
feuerverzinkt, nachträgliche Montage ohne
Schweißarbeiten möglich



Schafsteckgitter

feuerverzinkt, variables System zur Schaffung
von Abtrennungen oder Buchten durch
einfaches Stecksystem, beliebig erweiterbar,
Typ „SGV“

Technische Daten

Breite Gitter:	1750 mm
Höhe Gitter:	1000 mm



Heukorb

feuerverzinkt, mit 2 angeschweißten Bügeln
zum mühelosen Anhängen, Breite 1 m,
Maschenweite 7 x 7 cm, Typ „FK“



Typ „KH1“

Kälberhütte für 1 Tier - Aufzucht bis 4 Wochen „KH1“

einstellbare Belüftung an der Oberseite,
Lieferung mit Befestigungsteilen und
Eimerhalter, Material Polyethylen

Technische Daten

Abmessung: 1450 mm x 1225 mm x 1350 mm
Rauminhalt: ca. 3 m³
Fressöffnungen: 1

Vorteile bei allen Varianten

- schnelles Wachstum
- minimale Infektionsgefahr
- geringe Krankheitsrate
- Reduzierung der Tierarztkosten



Typ „KH2“

Kälberhütte für 2 Tiere - Aufzucht bis 8 Wochen „KH2“

einstellbare Belüftung an der Oberseite,
Lieferung mit Befestigungsteilen und Eimerhaltern,
Leichter Transport dank klappbaren Auslaufgitter
und Rollen, Material: Polyethylen

Technische Daten

Abmessung Hütte: 1450 mm x 1225 mm x 1350 mm
Abmessung Gitter: 1800 mm x 1300 mm x 1000 mm
Rauminhalt: ca. 3 m³
Türgitter: 690 mm x 760 mm
Fressöffnungen: 2



Typ „KH4“ 4 Tiere

Kälberhütte für 4 Tiere „KH4“

4 fache Entlüftung: 3 x Dach, 1 x Rückwand,
Material Polyethylen, leichter Transport dank
2 Hebeösen auf dem Dach

Technische Daten

Abmessung Hütte: 2000 x 2240 x 1700 mm
Rauminhalt: ca. 4,5 m³

Optional mit Auslaufgitter:

Abmessung Gitter: 2000 x 2240 x 1700 mm
Beschaffenheit: feuerverzinkt
Fressöffnungen: 4

Lieferung mit Befestigungsteilen und Eimerhaltern.



Typ „KH4“ 8 Tiere

Kälberhütte für 8 Tiere „KH4“

4 fache Entlüftung: 3 x Dach, 1 x Rückwand,
Material Polyethylen, leichter Transport dank
2 Hebeösen auf dem Dach

Technische Daten

Abmessung Hütte: 3404 x 2184 x 1925 mm
Rauminhalt: ca. 14 m³

Optional mit 2 verschiedenen Auslaufgitter.



Fütterungsprodukte



Kubik-Futtercontainer

Technische Daten

Typ „CMB04“

Kapazität (Kg/Liter): 750 kg / 1000 l
Abmessung: 1400 mm x 1220 mm x 960 mm

Vorteile

- niedriges Profil für leichten Zugang beim Auffüllen/Leeren
- Frontladerpunkt befindet sich am Ende des Behälters für ein einfacheres Verladen
- große Öffnung für das Auffüllen/Leeren
- passt in einen Autoanhänger (8 x 4)



Heuglocke

Technische Daten

Typ „HB01“

Durchmesser: 1800 mm x 1500 mm

Vorteile

- kann über einen runden Ballen gestülpt werden
- schützt das Heu in allen Wetterverhältnissen
- minimiert die Vergeudung durch Trampeln und Verschmutzung
- Futtergehalt wird durch den Witterungsschutz viel besser erhalten
- durch die einfache Manövrierbarkeit kann die Raufe sehr flexibel platziert werden



Einhänge-Gitterfutterträger

Technische Daten

Typ „GFT1“

Kapazität (Kg/Liter): 23 kg / 5 Liter
Abmessung: 711 mm x 381 mm x 304/178 mm

Typ „GFT“

Kapazität (Kg/Liter): 45 kg / 10 Liter
Abmessung: 1422 mm x 381 mm x 304/178 mm

Vorteile

- kann leicht an ein Gitter oder einen Zaun gehängt werden
- zwei solide Haken bieten zusätzlich Stabilität und verhindern ein Hochstoßen durch Tiere
- Ideal für die Verwendung mit den Gittern unserer Kälberhütten



Typ „TBO“



Typ „TBD“

Ovales Tränkebecken

Schwimmkasten für einfache Wartung und Justierung der Zulaufventile, aus hochwertigem PE Kunststoff, 50 mm Reinigungsablauf

Technische Daten

Typ „TBO600“

Volumen: 600 Liter
Abmessung: 1610 mm x 1180 mm x 840 mm
Leistung Schwimmventil: 200 Liter / Minute

Typ „TBO800“

Volumen: 800 Liter
Abmessung: 1970 mm x 1180 mm x 840 mm
Leistung Schwimmventil: 200 Liter / Minute

Typ „TBO1000“

Volumen: 1000 Liter
Abmessung: 2180 mm x 1180 mm x 840 mm
Leistung Schwimmventil: 200 Liter / Minute

Doppeltränkebecken

für Pferde / Kühe und Jungvieh
Anschluss: Hoch- und Niederdruck
Schwimmventil: PVA-Mess-Schwimmventil
Material: Polyethylen

Technische Daten

Typ „TBD181“

Volumen: 181 Liter
Abmessung: 1298 mm x 427 mm x 579 mm
Leistung Schwimmventil: 100 Liter / Minute
(max. 6 Bar)

Typ „TBD400“

Volumen: 400 Liter
Abmessung: 1500 mm x 685 mm x 533 mm
Leistung Schwimmventil: 100 Liter / Minute
(max. 6 Bar)

Typ „TBD1000“

Volumen: 1000 Liter
Abmessung: 2180 mm x 1180 mm x 840 mm
Leistung Schwimmventil: 200 Liter / Minute



Schiebkarren



Typ „TK100“

Schiebkarre 100 l Polywanne

leichte und dennoch stabile Karre mit 100 Liter Fassungsvermögen Typ „TK100“

Technische Daten

Länge Mulde:	940 mm
Breite Mulde:	600 mm
Tiefe Mulde:	290 mm



Typ „K1“

Schiebkarre 120 l verzinkt

super stabile Karre in ganz verzinkter Ausführung mit optimaler Gewichtsverteilung Typ „K1 / 1-Rad“

Technische Daten

Länge Mulde:	1010 mm
Breite Mulde:	720 mm
Tiefe Mulde:	290 mm



Typ „K3“

Schiebkarre 160 l Polywanne

optimale Karre mit großem Muldeninhalt bei sehr geringem Eigengewicht, dadurch große Zuladung mit Grasschnitt, Sträucher, Laub u. v. m. Typ „K3 / 1-Rad“

Technische Daten

Länge Mulde:	1120 mm
Breite Mulde:	690 mm
Tiefe Mulde:	420 mm



Typ „K4“

Schiebkarre 160 l Polywanne

optimale Karre mit großem Muldeninhalt bei sehr geringem Eigengewicht, dadurch große Zuladung mit Grasschnitt, Sträucher, Laub u. v. m. Typ „K4 / 2-Rad“

Technische Daten

Länge Mulde:	1120 mm
Breite Mulde:	690 mm
Tiefe Mulde:	420 mm

Futterwagen



Typ „FW1“

Futterwagen 2-Rad verzinkt

stabiler Futterwagen mit 2 Rädern zum Transportieren von z. B. Maissilo, Grünfutter und vielen anderen Gütern. Typ „FW1“

Technische Daten

Blechstärke:	2 mm
Länge Mulde:	1570 mm
Breite Mulde:	760 mm
Tiefe Mulde:	320 mm

Vorteile

- sehr stabil
- großes Fassungsvermögen
- verzinkt

Stapelrahmen



Typ „SR“

Stapelrahmen Standard

feuerverzinkt, Typ „SR“

Technische Daten

Breite:	ca. 1470 mm
Tiefe:	ca. 1184 mm
Rohr Ø:	ca. 62 mm
Tragkraft:	1500 kg bei 1000 mm dickwandiges Rohr

Stapelhöhe max. 4 Stück bei 1000 mm dickwandiges Rohr, dadurch verringert sich die Tragkraft.

Lieferung ohne Einsteckrohre.



Typ „SR1“

Stapelrahmen Breit

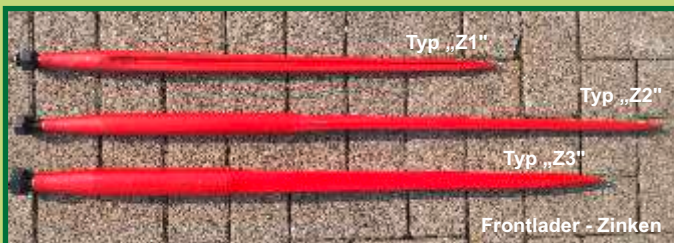
feuerverzinkt, Typ „SR1“

Technische Daten

Breite:	ca. 1930 mm
Tiefe:	ca. 1184 mm
Rohr Ø:	ca. 62 mm
Tragkraft:	1500 kg bei 1000 mm dickwandiges Rohr

Stapelhöhe max. 3 Stück bei 1000 mm dickwandiges Rohr, dadurch verringert sich die Tragkraft.

Lieferung ohne Einsteckrohre.



Gülleboxer Grundrahmen

mit Mixerkasten 60 x 60 cm

Technische Daten

Typ	Länge
GM4.2A	4,20 m
GM5.4A	5,40 m
GM5.8A	5,80 m

mit Mixerkasten 70 x 70 cm

Technische Daten

Typ	Länge
GM4.2B	4,20 m
GM5.4B	5,40 m
GM5.8B	5,80 m

- Dreipunktbock mit mechanischer Spindel gegen Aufpreis
- Dreipunktbock mit hydraulischer Klappung gegen Aufpreis

Überladeschnecke - Niro Typ „ÜS“

Technische Daten

Länge:	3,00 m
Durchmesser:	140 mm
Kapazität:	bis 20 t/h

Schlepperdreieck Typ „SD“

Technische Daten

Passend Schlepper:	über 82 PS
Tragkraft:	bis 1400 kg

Koppelplatten Typ „KP“

zur Nachrüstung auf Euro-Schnellwechselrahmen

Frontlader - Zinken

Technische Daten

Typ	Länge	Zinken
Z1	800 mm	M22 Standardzinken
Z2	1100 mm	M22 Standardzinken
Z3	1000 mm	M28 Schwerlastzinken



Buwalda

Landmaschinen-großhandel GEH

**Im Gewerbegebiet 11 • 26817 Rhaderfehn
Telefon 0 49 52 / 80 89 20 oder 80 86 50 • Telefax 0 49 52 / 80 89 21
eMail: info@landmaschinen-buwalda.de
www.landmaschinen-buwalda.de**

Ihr Vertriebspartner vor Ort: