

Landmaschinengroßhandel #



# Buwalda Landmaschinengroßhandel GmbH



# Maschinen & Zubehör



# 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 Trakte	or 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 Schneeräu	mschilder 24	A STATE OF THE STA	
		The state of the s		
ash's		A STATE OF THE STA	a sale transfer of the sale of	
		The state of the s		
	<b>建筑是一个大学工作的</b>	A CONTRACTOR		Bo
TOTAL	STATE OF THE PARTY		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED A	Service .
<b>国</b>			<b>第二十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>	Jag.
				CYCLE .
3	ALCOHOLD THE RESERVE OF THE RESERVE	<b>学生,张老叔</b>	是国际的 "我们是一个一个一个	
tian!	四种种种种 电电阻电阻			中有证
		<b>经工业企业</b>		图的图画
1	The state of the s		<b>建设工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>	产量外
ger.	<b>医学习是一种</b>	<b>"种"。这种性能是</b>	<b>图</b> 5.4 等。10.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	
	是是一个 <b>的</b> 是是一个的。		<b>以上,一个一个人是这些</b>	
THE IS		<b>《大人》</b>	<b>的一种,但是一种的一种,但是一种的一种的一种。</b>	A STATE OF THE PARTY OF
			<b>建设设置,以中国的</b>	
200	The total of the state of the s			
The second				
4.00		是 2000 Manager 1989	The state of the s	20110
100	<b>电子电影器 医乳腺素 化二十二</b>		Market Comment of the	
17.85			学为学生的	
	The second state of the second	principality participant		
			Market Market Barrier Control of the	
	Montante and the last of the last	AND THE RESERVE		S. Later
E ST	等等/第二人。 第二人	<b>建设产品的</b>	The second second	<b>新生生</b>
		Ko	onstruktions-, Maß- und Farbänderungen vorbe	ehalten.
			Mark Constitution (Constitution of Constitution of Constitutio of Constitution of Constitution of Constitution of Constitution	



# Weidetore



# Weidetor Modell 2

#### Weidetor Modell 1

#### **Technische Daten**

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 1	1000 mm	х	1000 mm	11 kg
WT 2	1500 mm	Х	1000 mm	16 kg
WT 3	2000 mm	Х	1000 mm	20 kg
WT 4	2500 mm	Х	1000 mm	26 kg
WT 5	3000 mm	Х	1000 mm	28 kg
WT 6	3500 mm	Х	1000 mm	30 kg
WT 7	4000 mm	Х	1000 mm	37 kg
WT 8	4500 mm	Х	1000 mm	40 kg
WT 9	5000 mm	Х	1000 mm	45 kg
WT 10	6000 mm	Х	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	х	1000 mm	29 kg
WT 12	3500 mm	Х	1000 mm	33 kg
WT 13	4000 mm	Х	1000 mm	38 kg
WT 14	4500 mm	Х	1000 mm	43 kg
WT 15	5000 mm	Х	1000 mm	46 kg

#### Vorteile

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

# Weidetore





# Weidetor Modell Jumbo

#### Weidetor Modell 3 -Komplett mit Drahtgeflecht

#### **Technische Daten**

Ø Außenrohr: 48 mm, Ø Innenrohr: 30 mm

	Breite		Höhe	Gewicht
WT 16 WT 17 WT 18 WT 19 WT 20 WT 21 WT 22 WT 23 WT 24	1000 mm 1500 mm 2000 mm 2500 mm 3000 mm 3500 mm 4000 mm 4500 mm	x x x x x x x	1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm 1500 mm	14 kg 22 kg 30 kg 38 kg 44 kg 53 kg 60 kg 68 kg 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 WT 30 WT 31	2000 mm 3000 mm 4000 mm	X X	1200 mm 1200 mm	26 kg 39 kg 52 kg
WT 32	5000 mm	Х	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. 4,00 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

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

#### Vorteile

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

# Weidetorzubehör





#### Weidetorzubehör verzinkt

Тур	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

#### Gummischieber für Traktor















# Hydraulischer Gummischieber Typ "HGDEP2,6"\* Ca. 45° mit zwei Zylinder schwenkbar,

Seitenteile mechanisch verstellbar.

Aufnahme: Euro- Dreipunkt und

Palettengabelaufnahme

2.60 Meter Arbeitsbreite: Beschaffenheit: feuerverzinkt Gewicht: 300 kg

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

#### Gummischieber Fest Typ "GSF"

Dreipunkt und Aufnahme:

Palettengabelaufnahme

Arbeitsbreite: 2.60 Meter Beschaffenheit: feuerverzinkt Gewicht: 180 ka

# 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 feuerverzinkt Beschaffenheit: 220 kg Gewicht:

#### Gummischieber mit Gerätedreieck Typ "GSK"

Kuppeldreieckbetrieb und Aufnahme:

Palettengabelaufnahme

Arbeitsbreite: 2.60 Meter Beschaffenheit: feuerverzinkt Gewicht: 200 kg



# Gummischieber für Hoflader













# Hydraulischer Gummischieber für Hoflader Typ "HG"\* ca. 45° mit einem Zylinder schwenkbar Seitenteile mechanisch verstellbar

Gewicht ca. 200kg

Тур	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

Тур	Aufnahme	Arbeitsbreite
GSWH	Weidemann hydr.	1,30 m
GSWM	Weidemann mech.	1,30 m
<b>GSWE</b>	Euro-Aufnahme	1,30 m
GSWS	Schäffer mech.	1,30 m

Weitere Arbeitsbreiten auf Anfrage.

#### Gummischieber starr für Hoflader

Euro - Aufnahme

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

Weidemann mechanische Verriegelung

Тур	Arbeitsbreite	Ğewicht
GŚWM1	1,50 m	105 kg
GSWM2	1,75 m	120 kg
GSWM3	2.00 m	135 kg

Weidemann hydraulische Verriegelung

Тур	Arbeitsbreite	Ğewicht
GŚWH4	1,50 m	105 kg
GSWH5	1,75 m	120 kg
GSWH6	2,00 m	135 kg

Schäffer mechanische Verriegelung

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



# Gummischieber für Hoflader











#### Gummischieber für Gabelstabler / 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
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.

Тур	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

Тур <b>WE2</b>	Breite 3,00 m	Stern Kombistern	Gewicht 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.

Тур	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
<b>WE13</b>	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.

Тур	Breite	Stern	Gewicht
WE20	4,00 m	Kombistern	ca. 545 kg
WE9	5,00 m	Kombistern	ca. 599 kg
<b>WE12</b>	6,00 m	Kombistern	ca. 720 kg
WE14	8,00 m	Kombistern	ca. 882 kg

# Vorteile der Buwalda Wiesenschleppen • dreiteiliger Rahmen

- gute Bodenanpassung
- Eggennetz beidseitig einsetzbar
- hochwertiger Guss
- hohe Flächenleistung 4 Meter 4 reihig auch mechanisch lieferbar

# Wieseneggen-Ersatznetze







#### Wieseneggen-Ersatznetze

mit Standardstern, 3-reihige Ausführung

Тур	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

Тур	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

220 kg

GGG50

#### Wieseneggen-Ersatznetze

mit Kombistern, 4-reihige Ausführung

8,00 m

**WN** 7

Тур	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 Dreipunktturm

#### Der Wiesenstriegel ohne Säheinrichtung

Hydraulisch mithilfe von 2 Zylindern 2,60 Meter Klappung:

Transportbreite:

Anzahl Striegel Gewicht Breite Typ **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 Kämme 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, Wurfbreite einstellbar, Typ "GF"

**Technische Daten** 

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

# Futterkehrreifen



#### **Futterkehrreifen**

für Heckanbau, 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

10011111	Joile Batoli		
Тур	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 ka	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**











# 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** 

Tooliiiloono Baton	
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.

rechnische 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.

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

#### **Futterraufen**











#### 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 Futterverlust
- 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 Futterverlust
- 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 Futterverlust
- höhenverstellbares Dach
- · Seitengitter zum befüllen schwenkbar

#### Viereckraufe mit Palisadengitter für Großballen feuerverzinkt Typ "FC10", mit Dach,

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 Futterverlust
- höhenverstellbares Dach
- · Seitengitter zum befüllen schwenkbar
- extra Unterzug



#### **Futterraufen**





# Viereckraufe mit

Selbstfangsicherheitsgitter feuerverzinkt Typ "FC11", mit Dach, Bodenwanne, Dreipunktaufhängung und 12 Fressplätzen.

#### **Technische Daten**

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

#### Vorteile

- · geringer Futterverlust
- höhenverstellbares Dach
- · für hornlose Rinder
- Seitengitter zum befüllen schwenkbar

Viereckraufe für Pferde feuerverzinkt Typ "FCK", mit Dach aus Plane, Bodenwanne, Dreipunktaufhängung sowie 3 Unterzügen und 12 Fressplätze

#### **Technische Daten**

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

#### Vorteile

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

#### Futterraufen Zubehör







#### Dach zur Rundraufe

Bezeichnung "FC14"

passend für: FC2 9 Fressplätze

FC3 12 Fressplatze 9 Fressplätze FC12 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 Viereckraufen

sowie alle Rundraufen

mit Dach.

#### Ackerschienenschutz für Futterraufen "AS"

Beschaffenheit: feuerverzinkt Passend: alle Viereckraufen sowie alle Rundraufen

mit Dach.

# Kehrmaschinen





#### Kehrmaschine für Hoflader-Betrieb

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

#### für Weidemann (mech. Verriegelung)

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

#### für Weidemann (hydr. Verriegelung)

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

#### für Schäffer (mech. Verriegelung)

Тур	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

Тур	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-Niveauausgleich und Umlenkrolle zur Entleerung, Bürstendurchmesser 520 mm

Тур	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

Тур	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"
- Niveauausgleichsplatte lose Weidemann mechanische Verriegelung "AP3"
- Niveauausgleichsplatte lose Weidemann hydraulische Verriegelung "AP4"
- Niveauausgleichsplatte lose Schäffer mechanische Verriegelung "AP5"
- Niveauausgleichsplatte lose blanko ohne Anschweißteile "AP6"
- Sprühbehälter mit Auslaufdüsen
- Seitenkehrbesen zum nachträglichen Anbau
- hydraulische Wannenentleerung
- Vollgummiräder gegen Aufpreis

# Blockbesen









#### Blockbesen

#### Einfach - schnell und sauber

Die preiswerte Alternative zur Kehrmaschine. 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**

Тур	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**

Тур	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**

Тур	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**

Тур	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**

Тур	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**

Тур	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**

Тур	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

<sup>\*</sup> mit 2 Elementen

#### Passend für Erdschaufelaufnahme

#### **Technische Daten**

Тур	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





#### Schwergrubber

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

#### **Technische Daten**

3,00 m Arbeitsbreite: Anzahl Zinken:

6 / 510 mm Hohlscheiben: Rohrstabwalze: 520 mm Durchlass: 750 mm ab 60 kW Kraftbedarf: Gewicht: 1180 kg

#### Sonderausrüstung

- 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: 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 "WM1, WM2"

# Wiesenmulcher "WM3"

Arbeitsbreite 1,50 m Der Sichelmäher für den Einsatz in Kleinsowie 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:	Ĭ
Anzahl Messer beweglich:	2
Kraftbedarf:	ab 12 kW
Getriebe:	540 U/min
Höheneinstellung über Gleitkufen:	7-fach

Gelenkwelle mit Abscherbolzen inklusive.

# 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	n: 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 rückenschonend, 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**

Heckanbau
540 U/min
950 mm
ja
ja, 6-fach
330 mm
300 kg

# Kreiselmäher



#### Kreiselmäher

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 Schutztuch müssen montiert werden.

#### **Technische Daten**

Тур	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







#### **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

# Hydraulische Schneeräumschilder









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

#### Hydraulisches Schneeschild mit Mittelklappung

Das Buwalda Schneeräumschild mit Mittelkappung 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**







#### **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.

Тур	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.

Тур	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
TŔ	1400 mm	930 mm	400 mm	155 kg
TR3	1600 mm	930 mm	400 mm	170 kg

#### Vorteile

- sehr stabil
- mit Klappe

# Kippschaufel hydraulisch für Gabelstapler

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

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

# Erdbohrer und Zubehör







#### **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 I
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"





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

# Ballenträger und Ballentransportgabeln











#### 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

- stabilie Konstruktion
- · einfache Breitenverstellung
- große Rohre

#### Ballentransportgabel für Euroaufnahme Typ "BS, BS2 u. BS4"

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

<sup>\*</sup>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 für Klinklader

#### **Technische Daten**

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

#### Erdschaufel für Klinklader

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Inhalt	Gewicht
ES2	850 mm	0,3 cm³	75 kg
ES3	1000 mm	0,4 cm <sup>3</sup>	86 kg

# **Dunggabel**





**Dunggabel** passend an Euro-Schnellwechselrahmen

#### **Technische Daten:**

Höhe Rückenteil: 800 mm Zinkenlänge: 800 mm

Тур	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 Fassungsvolumen einfache Nachjustierung der
- Zinken möglich

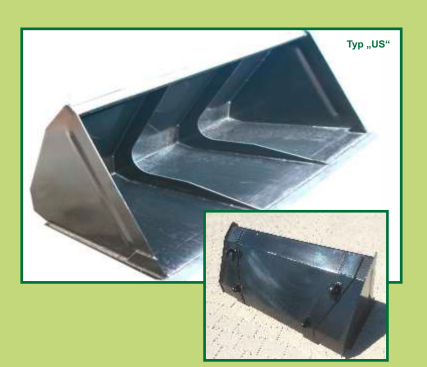
   DGH1-DGH4 mit durchgehenden Buchsen
- DGH12 mit konischer Buchse

# Schaufel für Traktor





# Typ "SES"



#### **Erdschaufel**

passend Aufnahme an Euro-Schnellwechselrahmen

#### **Technische Daten**

Maße: Höhe 800 mm, Tiefe gesamt 1000 mm

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
MES1	1200 mm	0,53 m³	140 kg
MES2	1500 mm	0,66 m³	175 kg
MES3	1650 mm	0,72 m³	192 kg
MES4	1800 mm	0,79 m³	210 kg
MES5	2000 mm	0,88 m³	235 kg
MES6	2300 mm	1,00 m³	271 kg
MES7	2500 mm	1,10 m³	294 kg

#### **Erdschaufel schwer**

passend Aufnahme an Euro - Schnellwechselrahmen

#### Technische Daten

Maße: Höhe 825 mm

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
SES1	1800 mm	0,80 m <sup>3</sup>	237 kg
SES2	2000 mm	0,90 m³	261 kg
SES3	2200 mm	1,00 m³	272 kg
SES4	2400 mm	1,10 m³	295 kg

#### Universalschaufel

passend Aufnahme an Euro-Schnellwechselrahmen

#### **Technische Daten**

Maße: Höhe 650 mm, Tiefe 740 mm

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
US1.2	1200 mm	0,300 m³	121 kg
US1.4	1400 mm	0,350 m³	133 kg
US1.6	1600 mm	0,400 m³	145 kg
US1.8	1800 mm	0,450 m³	167 kg
US2.0	2000 mm	0,500 m³	176 kg
US2.2	2200 mm	0,550 m³	195 kg
US2.3	2300 mm	0,575 m³	202 kg
US2.4	2400 mm	0,600 m³	213 kg
US2.5	2500 mm	0,625 m³	225 kg



# Schaufel für Hoflader









# Passend Weidemann hydr. Verriegelung

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWH1	800 mm	0,36 m³	115 kg
EHWH2	900 mm	0,40 m³	130 kg
EHWH3	1000 mm	0,45 m³	147 kg
EHWH4	1100 mm	0,49 m³	155 kg
EHWH5	1200 mm	0,53 m³	161 kg
EHWH6	1300 mm	0,58 m³	170 kg
EHWH7	1400 mm	0,62 m³	179 kg
EHWH8	1600 mm	0,71 m³	188 kg

# Passend Weidemann mech. Verriegelung

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWM1	800 mm	0,36 m³	115 kg
EHWM2	900 mm	0,40 m <sup>3</sup>	130 kg
EHWM3	1000 mm	0,45 m³	147 kg
EHWM4	1100 mm	0,49 m³	155 kg
EHWM5	1200 mm	0,53 m³	161 kg
EHWM6	1300 mm	0,58 m³	170 kg
EHWM7	1400 mm	0,62 m³	179 kg
EHWM8	1600 mm	0,71 m <sup>3</sup>	188 kg

# Passend Schäffer mech. Verriegelung

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHWS1	800 mm	0,36 m³	115 kg
EHWS2	900 mm	0,40 m³	130 kg
EHWS3	1000 mm	0,45 m³	147 kg
EHWS4	1100 mm	0,49 m³	155 kg
EHWS5	1200 mm	0,53 m³	161 kg
EHWS6	1300 mm	0,58 m³	170 kg
EHWS7	1400 mm	0,62 m³	179 kg
EHWS8	1600 mm	0,71 m³	188 kg

# Passend Schäffer hydr. Verriegelung

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
EHSH1	800 mm	0,36 m³	115 kg
EHSH2	900 mm	0,40 m <sup>3</sup>	130 kg
EHSH3	1000 mm	0,45 m³	147 kg
EHSH4	1100 mm	0,49 m <sup>3</sup>	155 kg
EHSH5	1200 mm	0,53 m <sup>3</sup>	161 kg
EHSH6	1300 mm	0,58 m³	170 kg
EHSH7	1400 mm	0,62 m <sup>3</sup>	179 kg
EHSH8	1600 mm	$0.71  \mathrm{m}^3$	188 kg

# **Greifschaufel**









#### Greifschaufel für Traktor mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

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

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
<b>GR1.4</b>	1400 mm	0,60 m³	306 kg
<b>GR1.6</b>	1600 mm	0,69 m³	325 kg
<b>GR1.8</b>	1800 mm	0,78 m³	357 kg
GR2.0	2000 mm	0,87 m³	386 kg
<b>GR2.2</b>	2200 mm	0,96 m³	430 kg
<b>GR2.4</b>	2400 mm	1,04 m³	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

#### Greifschaufel für Hoflader mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

#### **Technische Daten**

Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
1400 mm	0,57 m³	290 kg
1600 mm	0,67 m³	319 kg
1800 mm	0,77 m³	352 kg
2000 mm	0,86 m³	383 kg
	1400 mm 1600 mm 1800 mm	1400 mm 0,57 m³ 1600 mm 0,67 m³ 1800 mm 0,77 m³

#### Greifschaufel für Hoflader mit 1 Zylinder

passend für Weidemann / Thaler / Schäffer

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
GHL0.9	900 mm	0,22 m³	180 kg
GHL1.0	1000 mm	0,26 m <sup>3</sup>	210 kg
GHL1.1	1100 mm	0,30 m³	228 kg
GHL1.2	1200 mm	0,34 m³	245 kg
GHL1.4	1400 mm	0,42 m <sup>3</sup>	260 kg



# Dung- und Silagemaschinen für Traktor









# Dung- und Silagegreifgabel mit 1 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

#### **Technische Daten**

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

# Dung- und Silagegreifgabel mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
<b>GF1.4</b>	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
<b>GF2.0</b>	2000 mm	2 x 9	297 kg
GF2.2	2200 mm	2 x 10	319 kg

# Dung- und Silagegreifgabel schwer mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Zinken	Gewicht
<b>GF2.0</b>	2000 mm	2 x 9	310 kg
<b>GF2.2</b>	2200 mm	2 x 10	333 kg
GF2.4	2400 mm	2 x 11	350 kg

#### Silageschneidzange mit 2 Zylinder

passend für Euro-Schnellwechselaufnahme

#### **Technische Daten**

Typ Arbeitsbreite Volumen Gewicht SSZ1.6 1600 mm 0,9 m³ 590 kg

#### Vorteile

 dank des Schraubsystems ist eine einfache Änderung der Aufnahme möglich.

# Krokogebiss für Hoflader











### Krokogebiss für Hoflader mit 1 Zylinder

#### **Technische Daten**

Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWH1	900 mm	0,30 m³	160 kg
KHWH2	1000 mm	0,34 m³	170 kg
KHWH3	1200 mm	0,41 m³	180 kg
Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWM1	900 mm	0,30 m³	160 kg
KHWM2	1000 mm	0,34 m³	170 kg
KHWM3	1200 mm	0,41 m³	180 kg
Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSM1	900 mm	0,30 m³	160 kg
KHSM2	1000 mm	0,34 m³	170 kg
KHSM3	1200 mm	0,41 m³	180 kg
Typ	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHSH1	900 mm	0,30 m³	160 kg
KHSH2	1000 mm	0,34 m³	170 kg
KHSH3	1200 mm	0,41 m³	180 kg

#### Krokogebiss für Hoflader mit 2 Zylinder

#### **Technische Daten**

Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWH4	1200 mm	0,41 m <sup>3</sup>	189 kg
KHWH5	1400 mm	0,49 m <sup>3</sup>	199 kg
KHWH6	1600 mm	0,57 m³	209 kg
Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
KHWM4	1200 mm	0,41 m³	189 kg
KHWM5	1400 mm	0,49 m <sup>3</sup>	199 kg
KHWM6	1600 mm	0,57 m <sup>3</sup>	209 kg
Тур	Arbeitsbreite	Volumen	Gewicht
Typ <b>KHSM4</b>	Arbeitsbreite 1200 mm	Volumen 0,41 m³	Gewicht 189 kg
KHSM4	1200 mm	0,41 m³	189 kg
KHSM4 KHSM5	1200 mm 1400 mm	0,41 m³ 0,49 m³	189 kg 199 kg
KHSM4 KHSM5 KHSM6	1200 mm 1400 mm 1600 mm Arbeitsbreite 1200 mm	0,41 m³ 0,49 m³ 0,57 m³	189 kg 199 kg 209 kg
KHSM4 KHSM5 KHSM6	1200 mm 1400 mm 1600 mm Arbeitsbreite	0,41 m³ 0,49 m³ 0,57 m³ Volumen	189 kg 199 kg 209 kg
KHSM4 KHSM5 KHSM6 Typ KHSH4	1200 mm 1400 mm 1600 mm Arbeitsbreite 1200 mm	0,41 m <sup>3</sup> 0,49 m <sup>3</sup> 0,57 m <sup>3</sup> Volumen 0,41 m <sup>3</sup>	189 kg 199 kg 209 kg Gewicht 189 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 "PSG"

#### 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**

Тур	Zinkenlänge	Gewicht
PĠ1.0	1000 mm $^{\circ}$	159 kg
PG1.1	1100 mm	163 kg
PG1.2	1200 mm	169 kg

Passend Weidemann hydr. Verriegelung

#### **Technische Daten**

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

# 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

# Adapter und Schnellwechselrahmen









## 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

## Schnellwechselrahmen

feuerverzinkt, Euronorm, Einhebelbedienung, Typ "SWR"

### **Technische Daten**

Gewicht: 75 kg

### Vorteile

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

# 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 mmBreite:1200 mmHöhe 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"

# Kälberhütten











# 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 m<sup>3</sup> Fressöffnungen:

### Vorteile bei allen Varianten

- · schnelles Wachstum
- · minimale Infektionsgefahr
- geringe Krankheitsrate reduzierung der Tierarztkosten

# 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 m<sup>3</sup> 690 mm x 760 mm Türgitter: Fressöffnungen:

## 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 m<sup>3</sup>

# **Optional mit Auslaufgitter:**

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

Lieferung mit Befestigungsteilen und Eimerhaltern.

# 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 m<sup>3</sup>

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-Gitterfutterträge

### **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

# Tränkewannen









### **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 Schwimmerventil: 200 Liter / Minute

Typ "TBO800"

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

Typ "TBO1000"

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

## Doppeltränkebecken

für Pferde / Kühe und Jungvieh Anschluss: Hoch- und Niedrigdruck

Schwimmerventil: PVA-Mess-Schwimmerventil

Material: Polyethylen

### **Technische Daten**

Typ "TBD181"

Volumen: 181 Liter Abmessung: 1298 mm x 427 mm x 579 mm Leistung Schwimmerventil: 100 Liter / Minute

(max. 6 Bar)

Typ "TBD400"

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

Typ "TBD1000"

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



# Schiebkarren









## Schiebkarre 100 | Polywanne

leichte und dennoch stabile Karre mit 100 Liter Fassungsvolumen Typ "TK100"

### **Technische Daten**

Länge Mulde:940 mmBreite Mulde:600 mmTiefe Mulde:290 mm

## Schiebkarre 120 I verzinkt

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

### **Technische Daten**

Länge Mulde:1010 mmBreite Mulde:720 mmTiefe Mulde:290 mm

# Schiebkarre 160 | 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 mmBreite Mulde:690 mmTiefe Mulde:420 mm

## Schiebkarre 160 | 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**





## 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 1570 mm Länge Mulde: Breite Mulde: 760 mm Tiefe Mulde: 320 mm

### Vorteile

- · sehr stabil
- großes Fassungsvolumen
- verzinkt

# Stapelrahmen





# Stapelrahmen Standard

feuerverzinkt, Typ "SR"

### **Technische Daten**

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

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

Lieferung ohne Einsteckrohre.

# 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.



# **Sonstiges**











### Güllemixer Grundrahmen

mit Mixerkasten 60 x 60 cm **Technische Daten** 

Тур **GM4.2A** 4,20 m **GM5.4A** 5,40 m **GM5.8A** 5,80 m

mit Mixerkasten 70 x 70 cm

**Technische Daten** 

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

über 82 PS Passend Schlepper: Tragkraft: bis 1400 kg

# Koppelplatten Typ "KP"

zur Nachrüstung auf Euro-Schnellwechselrahmen

### Frontlader - Zinken

**Technische Daten** 

Zinken Länge ZÍ 800 mm M22 Standardzinken **Z2** M22 Standardzinken 1100 mm M28 Schwerlastzinken 1000 mm

# Sonstiges



<u> </u>





# Sonstiges



<u> </u>



# Landmaschinengroßhandel #

Im Gewerbegebiet 11 • 26817 Rhauderfehn 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: