



**Gummischieber**  
 - solide Konstruktion  
 - feuerverzinkte Ausführung  
 - verschleißarme Gummileiste mit Stahleinlage

Ein ideales Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen, Futtergängen. Im Winter kann zusätzlich Schnee geräumt werden. Die

Gummikante passt sich dem Boden gut an und bleibt nicht hinter Steinen und Bodenunebenheiten hängen.

Abb.	Arbeitsbreite	Schildhöhe	Anbringung	Gewicht	Kraftbedarf
o. Abb.	130 cm	40 cm	Hoftracaufnahme, verstellbar	180 kg	ab 25 PS
1	150 cm	40 cm	Syst. Weidemann, hydr. Verr.	190 kg	ab 25 PS
o. Abb.	200 cm	40 cm	Syst. Weidemann, hydr. Verr.	210 kg	ab 25 PS
2	260 cm	40 cm	3-Punkt und Stapler	180 kg	ab 25 PS
3	260 cm	40 cm	Frontlader Euro-Norm	150 kg	ab 25 PS



Rechteckballenzange (190 kg)



**Großballenzange DGZ**

Zum Greifen von Rund- und Rechteckballen.

schmalste Öffnung: 0,80 m  
 größte Öffnung: 2,10 m  
 wirksame Tiefe: 1,17 m  
 Tragkraft: 1500 kg  
 Gewicht: 325 kg

Zwei doppelwirkende Zylinder, synchrone Öffnung beider Arme.

## Anbaugeräte



**Reitbahnplaner**  
 Feuerverzinkter Rahmen mit 1,50 m, 2,00 m oder 2,50 m Arbeitsbreite. Für jeden Reitplatzboden geeignet.  
 Serienmäßig mit:  
 - Bandenrollrad  
 - feuerverzinktem Hufschlagplaner  
 - auswechselbaren Zinken  
 - verstellbares, pendelndes Planschild



**Futterräumer Typ DFR 1, verzinkt**  
 Eine unentbehrliche Maschine für viele Landwirte.

Der Futterräumer DFR 1 dient zum Futter anschieben und zum Reinigen des Futtertisches.

Dank eines doppelwirkenden Zylinders ist das Gerät links oder rechts schwenkbar. Die Aufnahme erfolgt in der 3-Punkt Hydraulik, am Kuppelungsdreieck oder Frontlader (f. Klinkgeräte). Der Antrieb des rotierenden Rades erfolgt über den Boden.

Die schwere Radnabe, die Verzinkung und die robuste Konstruktion ermöglichen einen jahrelangen, problemlosen Einsatz.

Technische Daten:  
 Gewicht: ca. 275 kg      Räumbreite: ca. 150cm  
 Antrieb: Boden            verstellbar: hydr. L+R  
 Reifen: 16.9 x 34



**Rundballenzange DRB**

Die Rundballenzange ist für den Anbau am Schlepperfrontlader (Schnellwechselsystem Euronorm) vorgesehen.

Die seitlich frei beweglichen Greifarme erlauben ein beschädigungsfreies Arbeiten. Bei der Ballenaufnahme und -ablage werden hierdurch Folien- oder Netzbeschädigungen vermieden.

Die Ballenablage ist liegend oder stehend möglich, Stapeln in mehreren Reihen übereinander ebenfalls. Ballen von 0,80 m bis 1,60 m Durchmesser werden sicher gegriffen (Öffnungsweite 1,96 m, Öffnungstiefe 1,02 m, Höhe 0,80 m).

Das Gewicht beträgt 200 kg



**Planierschild**  
 Arbeitsbreite: 2,00 m (313 kg)  
 2,50 m (333 kg)



**Schneeschild für Hydraulik und Frontlader**  
 Schildhöhe 0,70 m

Das Schneeschild DSS ist in 2 Arbeitsbreiten lieferbar:

2,20 m (245 kg)  
 2,50 m (368 kg)

Das Schneeschild DSS hat Aufnahmemöglichkeiten für Schlepperhydraulik und Frontlader Gr. II und III.

Es kann sehr einfach seitlich geschwenkt werden. Hierzu wird nur ein Abstandhalter umgesteckt.

Zwei einstellbare, bewegliche Gleitkufen verhindern den Bodenkontakt des Schildes.



**Rundballengabel, 3-Punkt, hydraulisch**  
 Gewicht: 100 kg



**Wickelballengabel, Frontlader, Euro-Aufnahme**



**Wickelballengabel, 3-Punkt**



**Dung- und Silagegabel DDS**

Arbeitsbreite: 1,70 m / 2,00 m  
 mit 2 x 9 bzw 2 x 11 Zinken  
 Zinkenlänge: 800 mm  
 Gewicht: 280 kg / 302 kg



**Leichtgutschaufel**  
 1,50 m (165 kg)  
 1,75 m (177 kg)  
 2,00 m (192 kg)



**Erdschaufel**  
 1,25 m (197 kg)    1,50 m (220 kg)  
 1,75 m (258 kg)    2,00 m (285 kg)  
 2,25 m (308 kg)    2,40 m (327 kg)



**Schüttgutschaufel**  
 2,0 m    1,60 cbm    404 kg  
 2,3 m    1,85 cbm    433 kg



**Dunggabel** m. Federstahlzinken, 800 mm  
 1,37 m (8 Zinken, 130 kg)  
 1,73 m (10 Zinken, 152 kg)  
 2,10 m (12 Zinken, 188 kg)



Maße (LxBxH):    1,80/2,00 x 1,20 x 1,00 m  
 Fassungsvermögen: 0,90/1,1 cbm

**Greifschaufel DGS**

Die Greifschaufel ist für den Anbau am Schlepper (Schnellwechselsystem Euronorm) vorgesehen.  
 Alle Silagearten (von Gras bis Mais) werden einwandfrei und sauber aus dem Silo entnommen.  
 Durch die Sichelform des Greifwerkzeugs werden an der Entnahmestelle Verdichtungen und Auflockerungen vermieden. Außerdem garantiert diese Form einen verlustarmen Transport. Die Greifschaufel lässt sich auch als herkömmliche Ladeschaufel verwenden. Es wird ein doppeltwirkendes Steuergerät benötigt.

Kraftbedarf:    ca. 60/80 PS  
 Gewicht:    460/490 kg



**Schlepperdreieck 2**

Das Schlepperdreieck verfügt über einen Kugelkopf mit zwei außenliegenden Rollen für sicheres Fassen und verschleißbarmes, rollendes Einkuppeln.

Der Kugelkopf besitzt einen Schmiernippel. Das Schlepperdreieck ist geeignet für Geräte bis 1400 kg (Schwerpunkt der Anbaumaschine 1,50 m).

Lieferumfang:    mit Splint ohne Seil  
 Gewicht:    38 kg



**Gerätedreieck**



**Dunggabel**  
 Gr. II/III  
 für Klinkung  
 (76/86 kg)



**Erdschaufel**  
 Gr. II/III  
 für Klinkung  
 (90/102 kg)



**Palettengabel mit geschmiedeten Zinken**  
 Zinkenlänge:    1100 mm (218 kg)  
 Tragkraft:    2,5 t



**3-Punktadapter Kat. 2**  
 Alle Frontgeräte mit Schnellwechsellaufnahme (Euronorm) können mit Hilfe des 3-Punktadapters an die Schlepper Heck- bzw. Fronthydraulik angebaut werden.  
 Gewicht:    65 kg



**Frontladeradapter**  
 Euro-Norm zur Aufnahme von 3-Punktgeräten.  
 Gewicht:    70kg



**Adapter für Weidemann-Hoftracs**  
 Die Kupplungsmöglichkeit für alle Geräte mit Euro-Aufnahme. Mit hydraulischer Verriegelung.  
 Gewicht:    76 kg



**Erhöhung der Arbeitsbühne**

Durch die Verwendung dieser Erhöhung gewinnen Sie einen Meter Arbeitshöhe.

Das Gerät entspricht den Vorgaben der landw. Berufsgenossenschaft.

Gewicht: 100 kg

Verwendung als Zusatz.



**Arbeitsbühne**

- Serienmäßig:
- für Aufnahme Euro-Schnellwechselrahmen
- mit Holzschutzleiste im Handlauf (Einsatz Motorsäge)

Das Gerät entspricht den Vorgaben der landw. Berufsgenossenschaft. Vor Inbetriebnahme der Arbeitsbühne ist eine sicherheitstechn. Abnahme mit dem jeweiligen Trägerfahrzeug durchzuführen.

Abmessungen (LxBxH):    1100 x 850 x 1200 mm  
 Tragkraft:    250 kg  
 Eigengewicht:    ca. 200 kg



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

**Transportgabel**

Mit zwei Zinken 1100 mm lang. Gerät von Abb. 1 und 2 mit Gerätedreieck und 3-Punkt-Aufnahme. Gerät von Abb. 3 Frontlader-Euro-Aufnahme.  
 Gewicht: 43 kg (Abb. 1), 37 kg (Abb. 2), 62 kg (Abb. 3)