

# Gesamtkatalog 2022



**düvelsdorf**

Maschinen und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft

Gültig ab 07.02.2022

Weil perfektes Grünland  
bei der Technik beginnt.



Unsere Maschinen sowie viele nützliche Informationen rund um die Grünlandpflege finden Sie in unserem Gesamtprogramm Grünlandpflegetechnik. Kontaktieren Sie uns gern oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

**dūvelsdorf**

GRÜNLANDPFLEGETECHNIK | Gesamtprogramm



## QUALITÄT AUS EIGENER FERTIGUNG KOMPETENT, ANSPRUCHSVOLL UND VERLÄSSLICH

Das Unternehmen düvelsdorf ist Ihr kompetenter Partner für die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Maschinen und Geräten für Landwirtschaft, Kommune und Industrie.

In über 90 Jahren hat sich düvelsdorf zu einem europaweit agierenden Agrarmaschinenbauer entwickelt. Die Maschinen zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Lebensdauer und eine praktische Handhabung aus.

Der neue düvelsdorf Produktkatalog gibt Ihnen einen kompletten und schnellen Überblick über das vielfältige Programm.

Bei Fragen zu den Produkten wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren düvelsdorf Vertragshändler vor Ort. Er wird Ihnen gerne weiterhelfen.

Herzlichst Ihr  
düvelsdorf Team

**Legende** Besonderheiten unserer Produkte sind mit Icons neben der Produktbezeichnung erklärt.



Pulverbeschichtung



NEU im Programm



Produktvideo im düvelsdorf YouTube-Kanal



**Neuheiten ..... 6**

**Grünlandpflege ..... 8**

Kommunalstriegel <b>GREEN.RAKE mini</b>	8
Grünlandeggen 2 m, 3 m	9
Grünlandeggen 4 m, 5 m	10
Grünlandeggen 6 m, 8 m	11
Grünlandegge 6 m mit Striegelfeld	12
Grünlandeggen LDO	13
Grünlandeggen HDO	14
Grünlandeggen HD	15
Grünlandeggen Zubehör	16

**Walzen..... 21**

<b>GREEN.ROLLER classic</b>	21
<b>GREEN.ROLLER classic</b> Fahrgestell	22
<b>GREEN.ROLLER eco</b>	23
Rasenwalze	23
<b>TERRA.ROLLER eco</b>	26
Frontpacker	27

**Mähwerke und Mulcher ..... 28**

Trommelmähwerk <b>d CUT</b>	28
Sichelmulcher	29

**Silagetechnik ..... 30**

Silagewalze	30
Maisschiebeschild	31
Maisschiebeschild teleskopierbar	32
Ballenwickler	33

**Schaufeln und Gabeln ..... 34**

Dunggabel Klinkung	34
Erdschaufel Klinkung	34
Leichtgutschaufel EURO	35
Erdschaufel EURO	36
Schüttgutschaufel EURO	37
Dunggabel EURO	37
Dung- und Silagegabel EURO	38

Greifschaufel EURO	39
Stalldungschaufel EURO	40
Erdschaufel für Hoflader	41
Leichtgutschaufel für Hoflader	42
Krokogebiss für Hoflader	43
Kippschaufel	44

**Ballen- und Lastentransport ..... 46**

Rundballenzange	46
Universalballenzange	47
Rundballengabeln	48
Ballenschneidförke	51
Ballenschneidschaufel	51
Ballenspieße	52
Palettengabel	54
Obergreifer	55
Kistendrehgerät	55
Big Bag Halter	56

**Adapter und Schlepperdreiecke .. 56**

3-Punkt-Aufnahme mit Kugelkopf	56
Schlepperdreieck	57
Gerätedreieck	57
Greifschaufelaufnahme	57
EURO-Adapter für Stapleraufnahme	57
3-Punkt-Adapter	58
Frontladeradapter	58
Adapter 2,5 t	58
Adapter für Weidemann	59
Adapter für Schäffer	59
Adapter ohne Haken und Ösen	59

**Schneeschilder und -pflüge ..... 60**

Schneeschild Komfort	60
Schneeschild Komfort mit Anfahrerschutz	61
Schneepflug	62
Schneepflug Kommunal	63

**Gummischieber ..... 64**  
Gummischieber .....64  
Keilgummischieber .....68

**Futterräumer ..... 69**  
Futterräumer 3-Punkt + Kombi .....69  
Futterräumer Greifschaufelaufnahme...69

**Boxenplaner ..... 70**

**Reitbahnplaner ..... 71**

**Kehrmaschinen und -besen ..... 72**  
Wildkrautbesen .....72  
Kehrmaschine Stratos.....74  
Zubehör für Kehrmaschine Stratos.....76  
Kalkulation Kehrmaschine  
mit Zubehör .....78  
Kehrbesen Standard .....79

**Planierschild ..... 80**

**Erdbohrer ..... 81**  
Erdbohrer .....81  
Erdbohrer mit Hydroantrieb .....81

**Betonmischer ..... 82**

**Weidetore und Futterraufen ..... 84**  
Weidetore + Futterraufen .....84  
Viereckraufe mit Palisade .....85

**Transportboxen ..... 86**

**Heckcontainer..... 88**

**Arbeitsbühnen ..... 92**

**Überladeschnecke ..... 93**

**Forstgeräte ..... 94**  
Forstzange Kombi .....94  
Holzgreifer .....96

**Stahlbetongewichte ..... 97**

**Übersicht Aufnahmen und  
Koppelpplatten..... 98**

**Verzeichnisse..... 100**

**Informationen zu Frachtkosten .. 103**

---

**Übersicht Sammelfrachten**

Anzahl Geräte	Rabatt
2 - 4	20 %*
ab 5	30 %*
ab 10	auf Anfrage

\* auf Summe der Einzelfrachten

Der Rabatt gilt ab einem Einkaufswert von 250 € Listenpreis (netto), Lieferung innerhalb Deutschlands ohne Inseln.  
Nicht gültig auf Zubehör und Ersatzteile.

---

# NEUHEITEN

Frontpacker | s. 27



Boxenplaner | S. 70



Gerätedreieck KAT O | S. 86





EURO Container Standard | S. 91

Adapter, 2,5 t | S. 58





Der Kommunalstriegel **GREEN.RAKE** mini zeichnet sich durch seine kompakte Größe von 1,50 m oder 2,00 m aus. Besonders im kommunalen Bereich oder im Obst- und Weinbau ist der **GREEN.RAKE** mini ideal einsetzbar.

Durch das Einebnen von Erdanhäufungen und das Belüften der Grasnarbe in verschiedenen Stufen, ist er die perfekte Maschine für die Grünlandpflege z.B. in Baumplantagen oder Parkanlagen.

- Anbaukategorie KAT 1
- Verstellbares Zinkenfeld
- 10 mm Zinken
- 83 mm Zinkenabstand
- Rahmen pulverbeschichtet
- Zinkensicherung

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Kommunalstriegel 1,50 m	153	26	13150
Kommunalstriegel 2,00 m	178	26	13200





Grünlandegge 2 m, 3-reihig



Grünlandegge 3 m, 3-reihig

- 3-reihig lieferbar: Egge 2 m, 3 m, 4 m und 5 m
- 4-reihig lieferbar: Egge 4 m, 5 m, 6 m und 8 m
- 3-Punkt-Anbau (Kugeldurchmesser Unterlenker 44 mm, Abstand Unterlenker 435 mm): Egge 2 m, 3 m 3-reihig und 4 m, 3-reihig
- 3-Punkt-Anbau KAT 2 (verstärkt): Egge ab 4 m, 4-reihig
- Montagesatz zum hydraulischen Klappen der Seitenelemente inkl. Sicherheitsverriegelung ab Egge 4 m möglich
- Optimale Bodenanpassung
- Stabile Scharniere
- Schnell einsatzbereit
- Ausnutzung der gesamten Arbeitsbreite durch volle Anzahl von Gusssternen
- Minimierter Verschleiß der Stahlringe durch optimierte Form der Gusssterne
- Kombisterne aus hochwertigem Grauguss
- Rahmen pulverbeschichtet
- Transportbreite 2 m: 2,10 m
- Transportbreite 3 m: 1,75 m
- Transportbreite 4 m, 4 m 4-reihig, 5 m 4-reihig: 2,10 m

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge 2 m, 3-reihig	176	25	17200
Grünlandegge 3 m, 3-reihig	220	25	17300



Grünlandegge 4 m, 3-reihig



Grünlandegge 5 m, 4-reihig

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge 4 m, 3-reihig	286	25	17400
Grünlandegge 4 m, 4-reihig	335	25	17406
Grünlandegge 5 m, 4-reihig	400	25	17506
Grünlandegge 5 m, 4-reihig mit Schlauchsatz	450	25	17508
Hydraulik Anbausatz 4 und 5 m Egge inkl. Sicherheitsverriegelung und Schlauchsatz	50	25	16100



Grünlandegge 6 m, 4-reihig



Grünlandegge 8 m, 4-reihig

- 4-reihig
- Optimale Bodenanpassung
- Robuster Tragrahmen
- Rahmen pulverbeschichtet bzw. verzinkt
- Hydraulisch klappbar
- Stabile Scharniere
- Schnell einsatzbereit
- Sicherheitsverriegelung für sicheren Straßentransport
- Stabiler 3-Punkt-Turm KAT 2
- Ausnutzung der gesamten Arbeitsbreite durch volle Anzahl von Gusssternen
- Minimierter Verschleiß der Stahlringe durch optimierte Form der Gusssterne
- Kombisterne aus hochwertigem Grauguss
- Transportbreite: 2,90 m



Grünlandegge 6 m, 4-reihig verzinkt

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge 6 m, 4-reihig, mit Schlauchsatz	650	25	17606
Grünlandegge 6 m, 4-reihig verzinkt	650	25	20606
Grünlandegge 8 m, 4-reihig, mit Schlauchsatz	814	25	17806
Beleuchtungssatz für Grünlandegge, nur bei hydr. Betätigung	20	25	19700

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 1 Stunde.

Alle Preise netto zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Technische Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten!





- Schleppen und Striegeln in einem Arbeitsgang
- Egge ebnet Maulwurfshügel und andere Unebenheiten ein
- Striegelfeld entfernt Moos und lüftet festen Boden
- Striegelfeld nachrüstbar für Grünlandeggen 6m, 4-reihig ab Baujahr 2012

#### Technische Daten

Arbeitsbreite	6 m
Strichabstand	120 mm
Balkenabstand	300 mm
Zinkendurchmesser	10 mm
Zinkenanzahl	51
Einstellpositionen	4

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge 6 m, 4-reihig mit Striegelfeld	882	25	21100
Striegelfeld-Anbausatz Grünlandegge 6 m, 4-reihig	232	25	21000
Beleuchtungssatz für Striegelfeld	14	25	21150

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 2-3 Stunden.





LDO 6 m

Die Grünlandegge LDO mit 6 m Arbeitsbreite und 4-reihigem Eggennetz ist eine Weiterentwicklung der bewährten 6 m Grünlandegge. Durch die hinten offene Bauweise des Rahmens ist eine noch bessere Anpassung an den Boden sichergestellt. Die stabilen Scharniere vorne und hinten gewähren ein hohes Maß an Stabilität.

- Stabiler 3-Punkt Anbau KAT 2
- 4-reihig
- Leichter Rahmen
- Rahmen pulverbeschichtet
- Hydraulisch klappbar
- Sicherheitsverriegelung für sicheren Straßentransport
- Transportbreite: 2,90 m

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge LDO 6 m, 4-reihig, mit Schlauchsatz	610	25	17610

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 1 Stunde.

Grünlandpflege

Walzen

Mähwerke / Mulcher

Silagetechnik

Schaufeln / Gabeln



### HDO 6 m, ausgeklappt

Die Grünlandegge HDO ist eine auf der HD-Egge basierende Grünlandegge. Die offene Bauweise des Rahmens sorgt für eine besonders gute Anpassung an den Boden, so dass eine sehr gute Einebnung von Maulwurfshügeln, Kuhfladen und anderen Rückständen erreicht wird. Die Grünlandegge HDO ist mit den 4,5 kg schweren HD-Sternen ausgerüstet.

- Stabiler Winkeleisenrahmen
- Rahmen pulverbeschichtet
- Stabiler 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Groß dimensionierte Scharniere
- Sicherheitsverriegelung für sicheren Straßentransport
- 4,5 kg schwere HD-Sterne
- Transportbreite: 3,00 m

### Optional

- Säeinrichtungen
- Auftritt
- Gleitkufe
- LED-Beleuchtungssatz

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge HDO 6 m, 4-reihig	1080	26	15600
Grünlandegge HDO 8 m, 4-reihig	1230	26	15800
Auftritt	80	26	18100
Gleitkufe, je Stück	6	26	18200
LED-Beleuchtungssatz	30	26	18109

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 5 Stunden

Montage optional: 300,00 € plus Frachtkostenzuschlag bei einer montierten 8 m Egge von 300,00 €



### Grünlandegge HD 6 m, 4-reihig

Die Grünlandegge HD hat einen besonders robusten Rahmen. Durch die stabilen Gelenke, den starken 3-Punkt-Turm sowie den groß dimensionierten Zylindern ist die HD für den professionellen Einsatz gedacht. Eine serienmäßige Sicherheitsverriegelung an den Hydraulikzylindern verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Egge bei der Straßenfahrt. Die Grünlandegge HD ist mit 4,5 kg schweren HD-Sternen ausgerüstet.

- Rahmen pulverbeschichtet
- Stabiler 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Groß dimensionierte Scharniere
- Sicherheitsverriegelung für sicheren Straßentransport
- 4,5 kg schwere HD-Sterne
- Transportbreite: 3,00 m

#### Optional

- Säeinrichtungen
- Auftritt
- Gleitkufe
- LED-Beleuchtungssatz

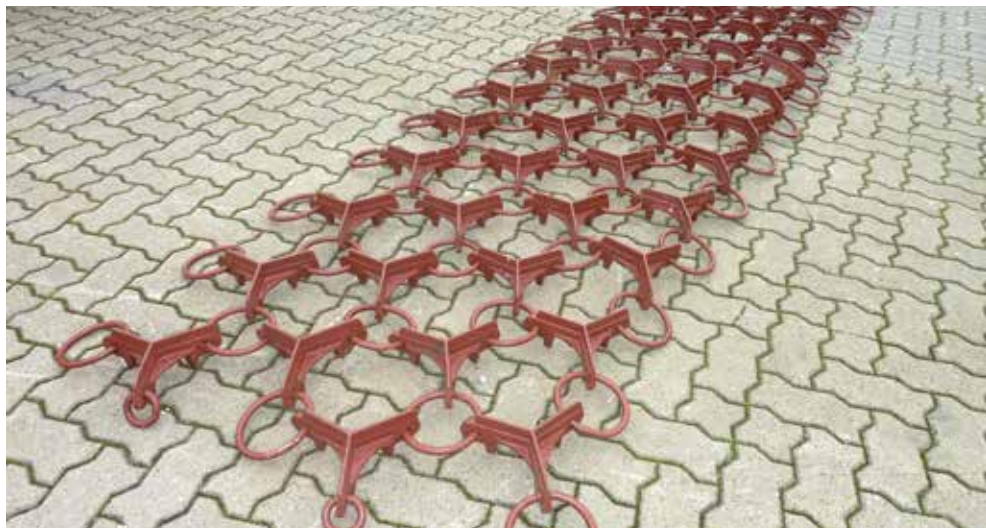


HD-Stern

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Grünlandegge HD 6 m, 4-reihig	1100	26	14600
Grünlandegge HD 8 m, 4-reihig	1250	26	14800
Auftritt	80	26	18100
Gleitkufe, je Stück	6	26	18200
LED-Beleuchtungssatz	30	26	18110

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 5 Stunden

Montage optional: 300,00 € plus Frachtkostenzuschlag bei einer montierten 8 m Egge von 300,00 €



## Ersatznetze



Gleitkufe



Kombistern



HD-Stern

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Netz 2 m, 3-reihig	54	25	18210
Netz 3 m, 3-reihig	82	25	18310
Netz 4 m, 3-reihig	111	25	18410
Netz 5 m, 3-reihig	145	25	18510
Netz 6 m, 3-reihig	168	25	18610
Netz 4 m, 4-reihig	137	25	18411
Netz 5 m, 4-reihig	189	25	18511
Netz 6 m, 4-reihig	223	25	18611
Netz 8 m, 4-reihig	302	25	18621
HD-Netz 6 m, 4-reihig	306	25	18612
HD-Netz 8 m, 4-reihig	409	25	18622
Kombistern	2,2	25	16005
HD-Stern	4,5	25	16010
Ring (o. Abb.)	0,55	25	16020
Gleitkufe 6 und 8 m Grünlandeggen	4,5	25	18850





Grünlandpflege

Walzen

Mähwerke / Mulcher



Silagetechnik



Schaufeln / Gabeln



# 5 gute Gründe für die Grünlandpflege.

1 Grünlandpflege steigert die Grundfuttermenge und -qualität.

2 Geschädigte Grasnarben können mit der richtigen Pflege Technik regeneriert werden und somit einer Neuansaat vorbeugen.

3 Striegeln und Nachsäen verhindern den Durchwuchs ungewollter Gräser minderer Qualität, wie zum Beispiel die Gemeine Rispe, und ermöglichen die Etablierung hochwertiger Gräser und Kräuter.

4 Eine kräftige Grasnarbe ist widerstandsfähiger gegen Beschädigungen bei der Überfahrt und widrigen Wetterbedingungen.

5 Bei einem geringen Aufwand von 100 €/ha ist ein wirtschaftlicher Mehrertrag von 300 - 500 €/ha durch Striegeln und Nachsäen möglich.



Unsere Maschinen sowie viele nützliche Informationen rund um die Grünlandpflege finden Sie in unserem Gesamtprogramm Grünlandpflegetechnik. Kontaktieren Sie uns gern oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

# Striegel und Walzen für jeden Einsatz



**GREEN.RAKE** vario



**GREEN.RAKE** expert



**TERRA.ROLLER** expert



**GREEN.RAKE** combi



**GREEN.RAKE** classic



**GREEN.ROLLER** classic



# Säeinrichtungen



Angeboten werden Säeinrichtungen in unterschiedlichen Ausführungen, um für jeden Einsatzzweck die passende Maschine bieten zu können. Unterschiede bestehen bei der Anzahl der Ausgänge und deren Durchmesser, sowie beim Gebläseantrieb und der daraus resultierenden Förderleistung.

Für die Säeinrichtungen sind drei unterschiedliche Steuerungen verfügbar. Serienmäßig ist für die elektrischen Säeinrichtungen (ES 8 Standard / ES 8 Turbo) die Profi-Steuerung verfügbar. Über diese lässt sich die Säeinrichtung aus der Kabine heraus ein- bzw. ausschalten, die Ausbringmenge stufenlos regulieren, sowie eine Abdrehrprobe durchführen. Optional ist für den ES 8 Turbo die Profi Speed Steuerung erhältlich, über die eine geschwindigkeitsabhängige Aussaat ermöglicht wird.

## Für alle Turbo-Säeinrichtungen ist die **SEED.CON** Steuerung verfügbar.

Diese kabellose Steuerung mit intuitiver Bedienoberfläche wird über das eigene Smartphone oder Tablet gesteuert. Alle Einstellungen können sowohl aus der Kabine, als auch direkt neben dem Gerät durchgeführt werden. Mit der Steuerung ist eine geschwindigkeitsabhängige Regulierung der Ausbringmenge möglich.



Zusätzlich zur Nutzung eines Smartphones / Tablets kann die Bedienung (auch parallel) über ein ISOBUS-Terminal erfolgen.





Grünlandpflege

Walzen

Bei den düvelsdorf Wiesenwalzen **GREEN.ROLLER classic** lassen sich sämtliche Komponenten wie Fahrgestell ungebremst/gebremst sowie eine LED-Beleuchtung nachrüsten. Weiterhin können die Wiesenwalzen zu einem Koppelzug zusammengeschlossen werden.

- Stabiler Rahmen aus 180 mm Quadratrohr
- Trommeldurchmesser ca. 1200 mm
- Wandstärke der Trommel min. 12 mm
- Durchgehende Welle im Walzkörper
- Mitteltrennwand
- 2 x Wassereinfüllstutzen
- Pendelrollenlager
- Gefederter, einstellbarer Abstreifer
- Abstellstütze, spindelverstellbar
- Walze 2,70 hat eine Transportbreite von 3,00 m

**Optional**

- Fahrgestell ungebremst/gebremst
- LED-Beleuchtungssatz



Koppelzug-Anbausatz

Mähwerke / Mulcher

Silagetechnik

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
<b>GREEN.ROLLER classic</b> <sup>1</sup> 2,50 m	2050	30	15250
<b>GREEN.ROLLER classic</b> <sup>1</sup> 2,70 m	2170	30	15275
<b>GREEN.ROLLER classic</b> <sup>1</sup> 3,00 m	2400	30	15300
LED-Beleuchtungssatz	8	30	15700
Bausatz Koppelzug	90	30	15900

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 0,5 Stunden.

Schaufeln / Gabeln



### **GREEN.ROLLER** classic Fahrgestell, ungebremst

Durch das ungebremste Fahrgestell ist ein Transport der Walze bis zu einer Achslast von 3000 kg und einer Fahrgeschwindigkeit von 25 km/h auf öffentlichen Straßen komfortabel möglich.

#### Serienausstattung zum **GREEN.ROLLER** classic

- Bereifung 11,5/80-15,3
- Achse ungebremst
- Beleuchtung mit Warntafeln

### **GREEN.ROLLER** classic Fahrgestell, gebremst

Durch Überschwenken des Fahrgestells ist ein Abbremsen des Walzkörpers über die Druckluftbremsanlage möglich. Die Walze kann problemlos gefüllt bis 25 km/h im öffentlichen Straßenverkehr bewegt werden. Sie ist serienmäßig mit einer Druckluftbremsanlage und TÜV-Gutachten zur Erlangung einer allgemeinen Betriebserlaubnis ausgestattet.

#### Serienausstattung zum **GREEN.ROLLER** classic

- Bereifung 12,5/80-18
- Abbremsen der Trommel durch das Fahrwerk
- Achse gebremst
- TÜV-Gutachten (nicht für 3 m)
- Beleuchtung mit Warntafeln

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1</sup> 2,50 m, ungebremst	2600	30	16250
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1</sup> 2,70 m, ungebremst	2720	30	16275
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1</sup> 3,00 m, ungebremst	2950	30	16300
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1</sup> 2,50 m, druckluftgebremst	2650	30	17250
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1</sup> 2,70 m, druckluftgebremst	2770	30	17275
<b>GREEN.ROLLER</b> classic Fahrgest. <sup>1,2</sup> 3,00 m, druckluftgebremst	3000	30	17300

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen <sup>2</sup> ohne TÜV-Gutachten

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 2,5 Stunden.



Deichsel

- Durchmesser Walzenkörper: 820 mm
- 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Rahmen pulverbeschichtet
- 9 mm Wandstärke des Walzkörpers
- 2 x Wassereinfüllstutzen

**GREEN.ROLLER** eco wird serienmäßig mit 3-Punkt-Turm geliefert.

Abstreifer, Abstellstütze und Wassereinfüllstutzen sind serienmäßig.

Eine Zugdeichsel ist optional erhältlich.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
<b>GREEN.ROLLER</b> eco <sup>1</sup> 1,50 m	486	30	11150
<b>GREEN.ROLLER</b> eco <sup>1</sup> 2,00 m	648	30	11200
<b>GREEN.ROLLER</b> eco <sup>1</sup> 2,50 m	810	30	11250
Deichsel <b>GREEN.ROLLER</b> eco	60	30	11050

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen

## RASENWALZE



Ideal für den Einsatz im Garten- und Kommunalbereich. Einfach per Hand mit einem Griffstück ziehen oder mit der Zugöse an den Aufsitzmäher hängen.

- Durchmesser: 65 cm
- Arbeitsbreite: 85 cm
- Leergewicht: 90 kg
- Gewicht mit Wasser gefüllt: ca. 400 kg
- Wandstärke: 6 mm
- Einstellbarer, federbelasteter Abstreifer
- Serienmäßig mit Handgriff und Zugöse
- Rahmen pulverbeschichtet
- 2 x Wassereinfüllstutzen

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rasenwalze	90	30	12085

# Weil Ihr Acker besondere Technik verdient.



Unsere Maschinen für eine umfangliche  
Bodenbearbeitung finden Sie in unserem  
Gesamtprogramm Ackerbautechnik.  
Kontaktieren Sie uns gern oder wenden  
Sie sich an Ihren Händler.

**düvelsdorf**

**Ackerbautechnik** | Gesamtprogramm



# Vielseitige Ackerwalzen

## **TERRA.ROLLER** eco 2,50 / 3,00 m

Der **TERRA.ROLLER** eco mit Cambridge- oder Kronenringen sorgt für eine optimale Rückverfestigung auf dem Acker. Durch seine kompakte Bauweise hält er das Gewicht nah am Schlepper und ist auf diese Weise selbst mit kleineren Traktoren leicht zu führen.



## **FRONTPACKER**

Der Frontpacker ist die ideale Lösung für ein gut aufbereitetes Saatbett. Zudem wird der Boden optimal rückverfestigt.

## **TERRA.ROLLER** expert mit Vorwerkzeugen

Auf dem Acker überzeugt die Profiwalze **TERRA.ROLLER** expert mit gleichmäßigem Bodendruck und optimaler Geländeanpassung. Die Druckverstellung erfolgt, je nach Ausstattungsvariante, mechanisch oder hydraulisch. Optional erhältlich sind sowohl die hydraulisch verstellbare Planierschiene zur Rückverfestigung sowie Krümelung des Bodens, als auch die Messerwalze zur Zerschneidung von Stoppeln, Zwischenfrüchten und zur Bekämpfung des Maiszünslers.



Auf Wunsch kann der **TERRA.ROLLER** expert mit Säeinrichtung geliefert werden. Die ebenfalls optional erhältliche Druckluftbremsanlage sorgt für eine sichere Straßenfahrt.



Der **TERRA.ROLLER** eco mit Cambridge- oder Kronenringen eignet sich für vielseitige Aufgaben im Acker- und Grünland. Mit dem KAT 1 und KAT 2 Dreipunktturm lässt er sich sowohl als Frontpacker, als auch im Heck als Dreipunktwalze nutzen.

Zudem besteht die Möglichkeit, die Walze mit dem **GREEN.RAKE expert** zu koppeln, um sie zur Rückverfestigung im Grünland direkt hinter dem Striegel einzusetzen. Es lässt sich zudem eine Säeinrichtung montieren.

Weitere Informationen zum **TERRA.ROLLER** eco finden Sie in unserem Gesamtprogramm Grünlandpflegetechnik und Ackerbautechnik. Fragen Sie gerne Ihren Händler.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 2,5 m Cambridge Ø 460 mm <b>NEU</b>	760	29	29030
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 2,5 m Cambridge Ø 550 mm <b>NEU</b>	1200	29	29230
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 2,5 m Kronenring* <b>NEU</b>	1120	29	29130
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 3,0 m Cambridge Ø 460 mm	830	29	30030
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 3,0 m Cambridge Ø 550 mm	1110	29	40230
<b>TERRA.ROLLER</b> eco 3,0 m Kronenring*	1130	29	30130

\* Die Kronenringe werden aus Sphäroguss gefertigt.



Der düvelsdorf Frontpacker ist die Lösung für ein gut aufbereitetes Saatbett und daher die ideale Vorbereitung für eine erfolgreiche Aussaat. Bei der Überfahrt mit dem Frontpacker wird der Boden optimal rückverfestigt und Erdschollen fein krümelig gebrochen. Die Rückverfestigung reduziert das Einsinken des Traktors und vermindert die Spurbildung. Die Halbschalen-Kronenringe des Frontpackers sind aus hochwertigem Späroguss gefertigt und haben ein hohes Eigengewicht. Die geschraubten Verbindungen erlauben eine schnelle Montage ohne die gesamte Walze zu demontieren. Abstreifer sind zwischen den Ringen angebracht, um ein Verkleben zu verhindern. Die optionalen Vorwerkzeuge erweitern den Nutzen der Maschine und sind je nach Ihren Bodenverhältnissen zu empfehlen.

- Robuster, pulverbeschichteter Rahmen
- Halbschalen-Kronenringe aus Späroguss

Weitere Informationen finden Sie in unserem Gesamtprogramm Ackerbautechnik. Fragen Sie gerne Ihren Händler.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Frontpacker 3 m	850	27	10300
Zinkenvorsatz	275	27	11100
Planierschiene	300	27	11300
Messerwalze	510	27	11200



Die düvelsdorf Trommelmäherwerke **d**CUT sind für den Einsatz auf allen Weiden und Feldern konzipiert. Egal ob als Zweitgerät für Großbetriebe, als Einzelgerät im Nebenerwerb oder auf Kleinbetrieben – dieses Mäherwerk ist für alle Betriebsgrößen geeignet. Beim Schwenken in Transportstellung muss die Gelenkwelle abgebaut werden.

Arbeitsbreite in m	1,35 MINI	1,35	1,65	1,85	2,10
Hydraulische Aushebung*	nein	nein	optional	optional	ja
Trommelanzahl	2	2	2	2	2
Trommeldurchmesser in m	0,63	0,63	0,78	0,88	1,0
Messeranzahl	4 (2x2)	4 (2x2)	6 (2x3)	6 (2x3)	8 (2x4)
Flächenleistung in ha/h	1,0	1,0	1,4	1,9	2,5
Leistungsbedarf in PS (ca.)	25	25	40	60	95
Aufnahme	KAT 1 + KAT 2	KAT 1 + KAT 2	KAT 1 + KAT 2	KAT 2	KAT 2 + KAT 3
Gelenkwelle	optional	optional	optional	optional	ja
Integrierter Freilauf	ja	ja	ja	ja	ja

\* Hydr. Aushebung schwenkt 85° nach oben

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Trommelmäherwerk <b>d</b> CUT 1,35 m MINI**	280	28	11100
Trommelmäherwerk <b>d</b> CUT 1,35 m**	300	28	11200
Trommelmäherwerk <b>d</b> CUT 1,65 m	349	28	11300
Trommelmäherwerk <b>d</b> CUT 1,85 m	410	28	11400
Trommelmäherwerk <b>d</b> CUT 2,10 m	571	28	11500
Hydraulische Aushebung <b>d</b> CUT 1,65 m	15	28	20100
Hydraulische Aushebung <b>d</b> CUT 1,85 m	15	28	20105
Gelenkwelle	8	28	20110

\*\* Der seitliche Versatz zwischen Zapfwellenstummel und Trommel beträgt beim dCUT 1,35 MINI 630 mm, beim dCUT 1,35 880 mm.

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Endmontage ca. 2 Stunden (Seitenbleche, Schwadschutz)





Grünlandpflege

Walzen



Messerträger



Messer

Der düvelsdorfer Sichelmulcher mit 2 m Arbeitsbreite eignet sich hervorragend, um langgewachsene Grasbestände auf Feldern und Weiden kleiner und mittlerer Größe zu mulchen.

Es besteht die Möglichkeit, den Turm in mehreren Positionen zu montieren, so dass der Mulcher seitlich versetzt hinter dem Schlepper gefahren werden kann.

Die Schnitthöhe ist über Kufen einstellbar.

- Gelenkwelle serienmäßig
- KAT 2
- Für Schleppergrößen ab 40 - 50 PS

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Sichelmulcher 2 m	400	26	30200

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 1 Stunde. Lieferumfang enthält kein Getriebeöl.



Die Silagewalze bietet mit ihrem hohen Eigengewicht und der groß dimensionierten Trommel eine sehr gute Verdichtung der Silage bei gutem Abrollverhalten. Über die zwölf Stege der Trommel erfolgt eine tiefenwirksame Verdichtung. Bei der Arbeit in Silagewänden verhindern die vier Rollkörper am Rahmen Beschädigungen der Silagewalze und -wände. Mit Einsatz des optionalen Kantenrads (bei jeder Silagewalze nachrüstbar) kann die Seite/Kante der Silage zusätzlich verdichtet werden.

- KAT 2 / KAT 3
- Ausleger zur Waagerechten: bis ca. 52° (Verstellbereich)
- Trommeldurchmesser: 1070 mm
- Wasserfüllung: 1000 l
- Zugöse: 15 t
- LED-Beleuchtung
- Transportbreite: 3,00 m
- Max. Gesamtgewicht mit 2 Rädern: 3100 kg

#### Vorteile der Silagewalze

- Hohes Eigengewicht
- Individuelle Ballastierung mit bis zu 1000 l Wasser
- Tiefenwirksame Verdichtung bei der Überfahrt
- Rollkörper am Rahmen zum Einsatz in Silagewänden

#### Optional:

- Ausleger mit/ohne Rad/Räder (500/50 R 17)



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Silagewalze	1770	29	11300
Ausleger ohne Rad	135	29	11350
Ausleger mit 1 Rad	220	29	11360
Ausleger mit 2 Rädern	330	29	11370



Grünlandpflege

Walzen

Das Verteilen und Verdichten des Futters bei der Maisernte ist ein wichtiger Faktor und muss auch bei der heutigen hohen Schlagkraft der Häckselkette gewährleistet werden.

Mit einer Gesamtbreite von 3,00 Metern wird die zulässige Transportbreite bei Fahrten auf öffentlichen Straßen nicht überschritten. Das 3,70 m Maisschiebeschild ist durch seine Dimensionen nur für den innerbetrieblichen Einsatz vorgesehen. Das Schild ist geeignet für den 3-Punkt-Anbau KAT 2 und KAT 3 in der Front- oder Heckhydraulik.

Der Zugpunkt zwischen den Unterlenkern ermöglicht das Schleppen anderer Gespanne, ohne den Oberlenker zu belasten. Eine gute Übersicht des Arbeitsbereiches ist durch die Sichtschnitte gegeben.

- Robuste Bauweise
- Tiefe: 60 cm
- Höhe: 120 cm
- Tiefe Seitenwand: 45 cm
- Wandstärke: 10 mm
- Mit Zugöse
- Integrierte Gleitkufen



Mähwerke / Mulcher

Silagetechnik

Schaufeln / Gabeln

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Maisschiebeschild 3,00 m	630	29	20300
Maisschiebeschild 3,70 m	725	29	20370



- Arbeitsbreite stufenlos teleskopierbar
- Kompakte Bauweise und kurze Vorbaulänge sorgen für hohe Wendigkeit in kleinen Fahrsilos und gute Fahreigenschaften bei der Straßenfahrt
- Sichere Straßenfahrt durch Absperrhahn
- Integrierte Zugöse
- Höhe: 1350 mm
- Schildtiefe: 500 mm
- Hydraulik: 1 x DW
- KAT 2 + KAT 3
- Hardox Schneiden
- Wandstärke: 10 mm

#### Optional:

- Seitenbeleuchtung



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Maisschiebeschild teleskopierbar 2,60 m - 4,00 m	1685	29	21400
Maisschiebeschild teleskopierbar 3,00 m - 4,40 m	1800	29	21440
LED-Beleuchtungssatz	4	37	12297





- Ballendurchmesser: 1000 - 1500 mm
- Max. Ballengewicht: ca. 800 kg
- Hydraulischer Antrieb, 1 x einfachwirkendes Steuerventil + druckloser Rücklauf ca. 30 l/min
- Folienstretcher für 500 mm oder 750 mm Folie
- Wickelzeit: ca. 1,5 min
- Fremdbeladung
- Tischkipfung zur Ballenentladung durch Anheben der Dreipunkthydraulik
- Elektronischer Umwicklungszähler
- Halbautomatischer Folienschnitt
- Leistungsbedarf ab ca. 40 PS
- Länge 2600 mm, Höhe 1570 mm, Transportbreite 1200 mm
- KAT 2 Dreipunktaufnahme



Grünlandpflege

Walzen

Mähwerke / Mulcher

Silagetechnik

Schaufeln / Gabeln

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenwickler	440	28	24100

## DUNGGABEL KLINKUNG



Dunggabel für Frontlader mit Klinkung.  
Stabile Federstahlzinken mit  
800 mm Länge.

- Stabile Ausführung
- In 3 Größen erhältlich
- Auch in verbreiteter Version (1,40 m) lieferbar
- Federstahlzinken (800 mm Länge)
- Klinkhaken für STOLL-Lader erhältlich

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Dunggabel Gr. 2 Klinkung 0,80 m, 5 Zinken	76	35	19520
Dunggabel Gr. 3 Klinkung 1,00 m, 6 Zinken	86	35	19530
Dunggabel Gr. 3 Klinkung 1,40 m, 8 Zinken	107	35	19540
Ersatzzinke 800 mm, pro Stück	4	35	19800
Klinkhaken lang für STOLL-Lader	2	35	19531

## ERDSCHAUFEL KLINKUNG



Erdschaufel für Frontlader mit Klinkung

- Stabile Ausführung
- In 3 Größen lieferbar
- Klinkhaken für STOLL-Lader erhältlich

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Erdschaufel Gr. 2 Klinkung 0,80 m, 0,2 m <sup>3</sup>	90	35	19002
Erdschaufel Gr. 3 Klinkung 1,00 m, 0,25 m <sup>3</sup>	102	35	19003
Erdschaufel Gr. 2/3 Klinkung 1,80 m, 0,4 m <sup>3</sup>	193	35	19008
Klinkhaken lang für STOLL-Lader	2	35	19531



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- Maße  
Höhe innen: 530 mm, außen: 655 mm  
Tiefe innen: 740 mm, außen: 805 mm
- Schürfleiste
- Seitliche Verstärkungssicken
- Geschmiedete Haken
- Bei Größe 1,20 m: 1 x Mittelsteg
- Ab Größe 1,40 m: 2 x Mittelsteg

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Leichtgutschaufel 1,20 m EURO, 0,28 m <sup>3</sup>	112	33	12120
Leichtgutschaufel 1,40 m EURO, 0,34 m <sup>3</sup>	124	33	12140
Leichtgutschaufel 1,60 m EURO, 0,38 m <sup>3</sup>	144	33	12160
Leichtgutschaufel 1,80 m EURO, 0,43 m <sup>3</sup>	152	33	12180
Leichtgutschaufel 2,00 m EURO, 0,48 m <sup>3</sup>	163	33	12200
Leichtgutschaufel 2,20 m EURO, 0,53 m <sup>3</sup>	180	33	12220

Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich  
(z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)



- Maße:  
Höhe innen: 640 mm, außen: 735 mm  
Tiefe innen: 890 mm, außen: 980 mm
- Konische Bauform
- Geschmiedete Haken
- Schürfleiste
- Seitliche Verstärkungssicken
- Stärke: 5 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Erdschaufel 1,20 m EURO, 0,4 m³	183	33	15120
Erdschaufel 1,40 m EURO, 0,5 m³	200	33	15140
Erdschaufel 1,60 m EURO, 0,6 m³	213	33	15160
Erdschaufel 1,80 m EURO, 0,7 m³	230	33	15180
Erdschaufel 2,00 m EURO, 0,8 m³	247	33	15200
Erdschaufel 2,20 m EURO, 0,9 m³	282	33	15220
Erdschaufel 2,40 m EURO, 1,0 m³	312	33	15240
Erdschaufel 2,60 m EURO, 1,1 m³	326	33	15260

Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich  
(z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)



# SCHÜTTGUTSCHAUFEL EURO



- Robuste Ausführung
- EURO-Aufnahme
- Maße:
  - Höhe innen: 820 mm, außen: 935 mm
  - Tiefe innen: 1150 mm, außen: 1212 mm
- Schürfleiste
- Stärke: 5 mm

Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schüttgutschaufel 2,00 m EURO, 1,60 m³	404	35	20200
Schüttgutschaufel 2,30 m EURO, 1,85 m³	433	35	20230

Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich  
(z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)

# DUNGGABEL EURO



Durchgehende  
Konushülsen



Konushülsen im Rahmen eingeschweißt

Stabile Dunggabel für Frontlader mit  
EURO-Aufnahme und robusten Feder-  
stahlzinken mit je 800 mm Länge.

- EURO-Aufnahme
- Mit 8, 10 oder 12 Zinken lieferbar
- Verschleißschiene

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Dunggabel EURO 1,37 m, 8 Zinken	130	35	19037
Dunggabel EURO 1,73 m, 10 Zinken	152	35	19073
Dunggabel EURO 2,10 m, 12 Zinken mit Mittelsteg	178	35	19121
Dunggabel EURO 2,47 m, 14 Zinken mit Mittelsteg	178	35	19140
Ersatzzinke 800 mm, pro Stück	4	35	19800

**NEU**



Praktische Dung- und Silagegabel mit hydraulischer Zange. Mit zwei doppeltwirkenden Hydraulikzylindern packt die Zange kraftvoll zu. Damit bleibt das Transportgut sicher auf der Gabel. Alle Zinken sind auswechselbar.

- EURO-Aufnahme
- Robuste Stahlkonstruktion
- Verschleißschiene
- Zinkenlänge: 800 mm
- Zinken mit Verdrehsicherung

**Hinweis:** Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich.



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Dung- und Silagegabel 1,20 m EURO, 2 x 6 Zinken	215	35	19544
Dung- und Silagegabel 1,40 m EURO, 2 x 7 Zinken	235	35	19545
Dung- und Silagegabel 1,60 m EURO, 2 x 8 Zinken	255	35	19546
Dung- und Silagegabel 1,80 m EURO, 2 x 9 Zinken	275	35	19560
Dung- und Silagegabel 2,00 m EURO, 2 x 10 Zinken	300	35	19580
Dung- und Silagegabel 2,20 m EURO, 2 x 11 Zinken	330	35	19582
Dung- und Silagegabel 2,40 m EURO, 2 x 12 Zinken	355	35	19584
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Montagezeit ca. 1,5 Stunden



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- 2 Hydraulikzylinder
- Stabiler Schaufelunterbau
- Große Öffnungsweite: 1,50 m
- Herausnehmbare Seitentaschen
- Wandentnahme bei vollständig geöffnetem Greifer möglich
- EURO-Aufnahme
- Schürfleiste
- Stabile Greifzinken

Maße:

- Höhe Schaufel: 630 mm
- Tiefe Schaufel: 860 mm
- Höhe Gerät kpl. geschlossen: 930 mm



**Bitte beachten**

**Anbau Greifschaukel 1,60 m nur bei mittlerem Verriegelungshebel möglich.**  
Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Greifschaukel 1,60 m EURO, 0,75 m³	450	35	22160
Greifschaukel 1,80 m EURO, 0,85 m³	470	35	22180
Greifschaukel 2,00 m EURO, 0,95 m³	500	35	22200
Greifschaukel 2,20 m EURO, 1,05 m³	525	35	22220
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

Die Stallungsschaufel ist konzipiert für das Entnehmen und Verladen von Dung.  
Sie ist geeignet für Frontlader mit EURO-Aufnahme.  
Hervorzuheben sind die herausnehmbaren Seitentaschen, die eine Entnahme des Dungs  
leichter möglich machen.

- EURO-Aufnahme
- Schaufel: 1,80 m und 2,00 m
- Herausnehmbare Seitentaschen
- Zinkenanzahl: 8 bzw. 9 Zinken
- Schürfleiste
- 2 Hydraulikzylinder
- 1 DW-Anschluss erforderlich
- Große Öffnungsweite: 1,45 m
- Wandentnahme bei vollständig geöffnetem Greifer möglich

Maße:

- Höhe Schaufel: 600 mm
- Tiefe Schaufel: 850 mm
- Höhe Gerät kpl.  
geschlossen: 900 mm



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Stallungsschaufel 1,80 m EURO, 0,7 m³, 8 Zinken	376	35	25180
Stallungsschaufel 2,00 m EURO, 0,8 m³, 9 Zinken	414	35	25200
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			





- Robuste Ausführung
- Weidemann- und Schäffer-Aufnahmen
- Breite 1,00 m - 1,20 m
- Vielseitig einsetzbar
- Schürfleiste

Maße:

- Höhe innen 630 mm, außen 737 mm
- Tiefe innen 900 mm, außen 980 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Erdschaufel 1,00 m Weidemann hydraulisch, 0,3 m <sup>3</sup>	172	32	10020
Erdschaufel 1,20 m Weidemann hydraulisch, 0,4 m <sup>3</sup>	205	32	10120
Erdschaufel 1,00 m Weidemann/Platte, 0,3 m <sup>3</sup>	163	32	10025
Erdschaufel 1,20 m Weidemann/Platte, 0,4 m <sup>3</sup>	196	32	10125
Erdschaufel 1,00 m Schäffer hydraulisch 40 mm*, 0,3 m <sup>3</sup>	175	32	10040
Erdschaufel 1,20 m Schäffer hydraulisch 40 mm*, 0,4 m <sup>3</sup>	208	32	10140
Erdschaufel 1,00 m Schäffer hydraulisch 34 mm, 0,3 m <sup>3</sup>	168	32	10045
Erdschaufel 1,20 m Schäffer hydraulisch 34 mm, 0,4 m <sup>3</sup>	201	32	10145
Erdschaufel 1,00 m Schäffer/Platte, 0,3 m <sup>3</sup>	169	32	10060
Erdschaufel 1,20 m Schäffer/Platte, 0,4 m <sup>3</sup>	202	32	10160

\* Abstand Haken: 660 mm

Achtung: untere Verriegelungslasche liegt lose bei!



- Weidemann- und Schäffer-Aufnahmen
- Breite 1,00 - 1,20 m
- Schürfleiste
- Maße:  
 Höhe innen: 530 mm, außen: 650 mm  
 Tiefe innen: 740 mm, außen: 805 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Leichtgutschaufel 1,00 m Weidemann hydraulisch, 0,23 m <sup>3</sup>	115	32	11020
Leichtgutschaufel 1,20 m Weidemann hydraulisch, 0,28 m <sup>3</sup>	125	32	11120
Leichtgutschaufel 1,00 m Weidemann/Platte, 0,23 m <sup>3</sup>	110	32	11025
Leichtgutschaufel 1,20 m Weidemann/Platte, 0,28 m <sup>3</sup>	123	32	11125
Leichtgutschaufel 1,00 m Schäffer hydraulisch 40 mm*, 0,23 m <sup>3</sup>	116	32	11040
Leichtgutschaufel 1,20 m Schäffer hydraulisch 40 mm*, 0,28 m <sup>3</sup>	130	32	11140
Leichtgutschaufel 1,00 m Schäffer hydraulisch 34 mm, 0,23 m <sup>3</sup>	110	32	11045
Leichtgutschaufel 1,20 m Schäffer hydraulisch 34 mm, 0,28 m <sup>3</sup>	120	32	11145
Leichtgutschaufel 1,00 m Schäffer/Platte, 0,23 m <sup>3</sup>	125	32	11060
Leichtgutschaufel 1,20 m Schäffer/Platte, 0,28 m <sup>3</sup>	137	32	11160

\* Abstand Haken: 660 mm



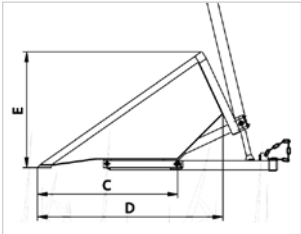
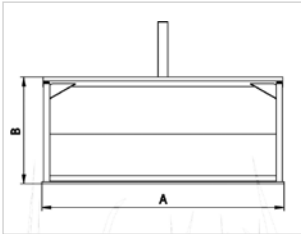
- Weidemann- und Schäffer-Aufnahmen
- Breite 1,00 - 1,20 m
- 1 Hydraulikzylinder
- 1 DW-Anschluss erforderlich

- Maße:
- Höhe: 600 mm
  - Öffnungsweite: 1000 mm

**Hinweis:** Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Krokogebiss 1,00 m Weidemann hydraulisch	146	32	30020
Krokogebiss 1,20 m Weidemann hydraulisch	166	32	30120
Krokogebiss 1,00 m Weidemann/Platte	137	32	30025
Krokogebiss 1,20 m Weidemann/Platte	157	32	30125
Krokogebiss 1,00 m Schäffer hydraulisch 40 mm*	149	32	30040
Krokogebiss 1,20 m Schäffer hydraulisch 40 mm*	169	32	30140
Krokogebiss 1,00 m Schäffer hydraulisch 34 mm	142	32	30045
Krokogebiss 1,20 m Schäffer hydraulisch 34 mm	162	32	30145
Krokogebiss 1,00 m Schäffer/Platte	143	32	30060
Krokogebiss 1,20 m Schäffer/Platte	163	32	30160
Krokogebiss 1,20 m EURO	167	32	30150
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Volvo, Bobcat,...)			

\* Abstand Haken: 660 mm



Entleerungsstellung

Die Kippschaufel lässt sich einfach mit den Staplerzinken aufnehmen und wird mit einer Kette gesichert. Sie dient zur Verladung von Kartoffeln, Zwiebeln, Getreide und anderen Schüttgütern. Die stabile Schaufel ist aus 6 mm Blech gefertigt. Sie verfügt über einen Doppelgelenkrahmen. Dieser Rahmen ermöglicht ein Kippen nach hinten (für den Transport) von 24 Grad und nach vorne (für die Entleerung) von 35 Grad.

Typ	Volumen	Gewicht	A	B	C	D	E
140	800 l	295 kg	148 cm	140 cm	100 cm	130 cm	85 cm
160	950 l	340 kg	168 cm	140 cm	100 cm	130 cm	85 cm
180	1100 l	385 kg	188 cm	140 cm	100 cm	130 cm	85 cm
210	1300 l	440 kg	218 cm	140 cm	100 cm	130 cm	85 cm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Kippschaufel 1,40 m	295	35	19400
Kippschaufel 1,60 m	340	35	19500
Kippschaufel 1,80 m	385	35	19600
Kippschaufel 2,10 m	440	35	19700





Grünlandpflege

Walzen

Mähwerke / Mulcher



Silagetechnik

Schaufeln / Gabeln



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- Seitlich frei bewegliche Arme für beschädigungsfreies Arbeiten
- Liegende oder stehende Ballenablage
- Für Ballen von 800 mm bis 1600 mm
- Öffnungstiefe 1000 mm, Höhe 800 mm
- Lieferung mit Hydraulikschläuchen
- Für Ballen bis zu 900 kg geeignet

**Hinweis:** Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballenzange DRB EURO	195	35	17800
Rundballenzange DRB Weidemann hydraulische Verriegelung	220	35	17850
Druckbegrenzungsventil Rundballenzange	1	35	17950
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- Universalballenzange für Rund- und Quaderballen
- EURO-Aufnahme
- Ballengewicht: max. 1400 kg
- Rundballendurchmesser: 900 - 1600 mm
- Quaderballenbreite: 800 - 1500 mm
- Öffnungsweite: 1980 mm



**Hinweis:** Über 180 bar Hydraulikdruck ist ein Druckbegrenzungsventil erforderlich.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Universalballenzange	295	35	17890
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			

## RUNDBALLENGABEL SOLO MECHANISCH



Die Rundballengabel solo ist durch die Aufnahme in EURO und KAT 2 universell einsetzbar. Über die frei beweglichen Arme ist die Aufnahme von Rundballen mit einem Durchmesser von 0,8 m bis 1,8 m ohne Umstellen der Arme möglich. Optional kann die Rundballengabel mit einem Zylinder ausgestattet werden, mit dem sich die Arme hydraulisch öffnen und schließen lassen.

### Vorteile

- EURO / KAT 2
- Ballengröße: 0,8 - 1,8 m
- Traglast: ca. 700 kg
- Einsatz im Frontlader auch ohne dritten Steuerkreis möglich
- Einfache und schnelle Ballenaufnahme
- Kein Umstellen der Arme nötig

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballengabel solo mechanisch	110	35	17740

## RUNDBALLENGABEL SOLO HYDRAULISCH



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballengabel solo hydraulisch	120	35	17745





- Für Frontlader mit EURO-Aufnahme
- Stabiler Stahlrohrrahmen
- Tragkraft ca. 600 kg

- Angewinkelte Spitzen für eine einfache Ballenaufnahme

## RUNDBALLENGABEL KOMBI



Die Rundballengabel Kombi lässt sich durch ihren EURO- und 3-Punkt-Turm von verschiedenen Trägerfahrzeugen nutzen.

- Tragkraft ca. 600 kg
- 3-Punkt-Anbau KAT 2 und EURO

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballengabel EURO	82	35	17790
Rundballengabel Kombi	100	35	17785

## RUNDBALLENGABEL, 3-PUNKT MECHANISCH



- Für 3-Punkt-Anbau
- Stabiler Stahlrohrrahmen
- Angewinkelte Spitzen für eine einfache Ballenaufnahme
- Tragkraft ca. 600 kg
- 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2
- Ballengröße 0,8 - 1,3 m

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballengabel 3-Punkt mechanisch	74	35	17780

## RUNDBALLENGABEL DUO



Die Rundballengabel DUO ist das ideale Gerät um zeitsparend 2 Rundballen zu transportieren. Durch die Kombi-Aufnahme mit EURO und 3-Punkt ist eine vielseitige Verwendung möglich.



- Tragkraft 2 x 700 kg
- 3-Punkt-Anbau KAT 2, EURO
- Öffnungsweite pro Seite von 650 bis 1000 mm

Maße:

- Gewicht: 165 kg
- Länge: 1250 mm
- Breite: 2100 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundballengabel DUO	165	35	17750

# BALLENSCHNEIDFORKE



Aufnahmen für Hoflader, Radlader, Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- Einzel geschraubte Messer
- Zwei Hydraulikzylinder, max. Arbeitsdruck 200 bar
- Sieben Schwerlastzinken 800 mm

Maße:

- 7 Schwerlastzinken
- Breite: 1,8 m
- Ballengröße: max. 1,6 m
- Ballengewicht: max. 1400 kg

**Hinweis:**

Druckbegrenzungsventil ab 200 bar erforderlich

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenschneidforke	585	35	27200
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			

# BALLENSCHNEIDSCHAUFEL



Die Ballenschneidforke /-schaufel eignet sich zum Schneiden von Silageballen mit einer Größe von bis zu 1,6 m Durchmesser. Die gehärteten gezackten Messer schneiden den Ballen leichtzügig und sauber auf. Als Schaufel kann das Gerät zusätzlich zur Entnahme von Maissilage verwendet werden. Mit geöffnetem Schneidbügel ist die restlose Entnahme von Schüttgütern an der Wand möglich



Aufnahmen für Hoflader, Radlader, Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

- Einzel geschraubte Messer
- Zwei Hydraulikzylinder, max. Arbeitsdruck 200 bar

Maße:

- Volumen: 930 l
- Breite: 1,8 m
- Ballengröße: max. 1,6 m
- Ballengewicht: max. 1400 kg

**Hinweis:**

Druckbegrenzungsventil ab 200 bar erforderlich

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenschneidschaufel	660	35	27100
Druckbegrenzungsventil	1	35	17960
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			



**Ballenspieß EURO**

- Mit 2 oder 4 Zinken für eine schnelle und sichere Ballenaufnahme
- Zinken 1100 mm
- Höhe 0,60 m
- Tragkraft Ballenspieß 1,20 m: 500 kg
- Tragkraft Ballenspieß 1,90 m: 1000 kg

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenspieß 1,20 m EURO, 2 Zinken (3. Zinken optional)	62	35	17625
Bügel-Ballenspieß 1,20 m	12	35	17644
Ballenspieß 1,90 m EURO, 4 Zinken	120	35	17650
Bügel Ballenspieß 1,90 m	19	35	17645
Ersatzzinke 1100 mm, pro Stück	6	35	19801



**Ballenspieß hydraulisch EURO**

- Einklappen der Zinken und des Bügels möglich (kompakte Transportstellung)
- Transport von bis zu 4 Ballen
- Traglast: 1500 kg
- 3 x Schwerlastzinken 1100 mm, 45 mm Durchmesser
- Hydraulik: 1 x DW
- Höhe geöffnet: 2295 mm, eingeklappt: 1430 mm
- Länge geöffnet: 1280 mm, eingeklappt: 400 mm
- Breite: 1850 mm

**Optional**

- 2 x Zinken 1100 mm

Aufnahmen für Hoflader, Radlader, Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenspieß hydraulisch EURO	310	35	17760

Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)





Ballenspieß klappbar, 3-Punkt

- › Zinken klappbar
- › Für 3-Punkt-Anbau und Gerätedreieck
- › Stabiler Rahmen im U-Profil
- › Mit 2 Zinken für eine schnelle und sichere Ballenaufnahme
- › Tragkraft 500 kg
- › 3-Punkt-Anbau KAT 2
- › Zinken 1100 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenspieß 3-Punkt klappbar	43	35	17620



Ballenspieß 3-Punkt

- › Für 3-Punkt-Anbau und Gerätedreieck
- › Stabiler Rahmen im U-Profil
- › Mit 2 Zinken für eine schnelle und sichere Ballenaufnahme
- › Tragkraft 500 kg
- › 3-Punkt-Anbau KAT 2
- › Zinken 1100 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Ballenspieß 3-Punkt	37	35	17610

Ballen- / Lastentransport

Adapter / Schlepperdreiecke

Schneeschilder / -pflüge

Gummischieber



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

1100 mm Zinkenlänge  
Zinken einzeln verstellbar

Ein praktischer Helfer für den Transport von Paletten. Die geschmiedeten Gabelzinken mit 1,10 m Länge sind individuell verstellbar.

- Für Frontlader mit EURO-Aufnahme
- 2 geschmiedete Industriezinken
- Zinkenlänge 1100 mm
- Gabelzinken einzeln verstellbar
- Genormter Gabelträger FEM II (Maß: 40,7 cm), **ISO**
- Zinkenquerschnitt 100 x 40 mm
- Tragkraft der Palettengabel 2000 kg
- Tragkraft pro Zinkenhalter 250 kg
- Stabiler Tragrahmen
- Verbesserte Freisicht

## Optional

- Zinkenhalter für Palettengabel
- Obergreifer für Palettengabel (s. S. 53)
- Ballenträger für Gabelträger FEM II, **ISO**
- Aufsteckrohre für Zinkenprofil 100 x 40



Optionales Zubehör

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Palettengabel EURO, FEM II, <b>ISO</b>	218	35	16110
Palettengabelträgerbock FEM II, <b>ISO</b>	125	35	15050
Palettengabelzinken FEM II, <b>ISO</b> , Stück	46	35	15100
Obergreifer FEM II, <b>ISO</b>	68	35	16200
Zinkenhalter Palettengabel FEM II, <b>ISO</b> , Stück (ohne Zinken)	12	35	16150
Ballenträger, Satz	47	35	16160
Aufsteckrohre, Satz	32	35	16170
Zinken 1100 mm, Stück	6	35	19801
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			

## OBERGREIFER FÜR PALETTENGABEL



Der Obergreifer dient als Zubehör zur Palettengabel mit FEM II ISO oder DIN Aufnahme und wird zur Verladung von Holzstämmen verwendet.

Auch der Umschlag von leichten Hölzern und Strauchholz ist möglich, sowie das Klemmen von diversen Gegenständen auf den Gabelzinken.

- Gewicht: 68 kg
- Spannweite: 300 - 1300 mm
- 1 x DW-Anschluss erforderlich
- ca. 2000 kg Schließkraft



Ballen- / Lastentransport

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Obergreifer für Palettengabel FEM II, ISO	68	35	16200
Obergreifer für Palettengabel FEM II, DIN	68	35	16210

## KISTENDREHGERÄT



- Passend für Gabelstapler und Fahrzeuge mit FEM II oder FEM III, ISO-Norm
- Verstellbare Gabelzinken
- Breite Gabelträgerbock: 1000 mm
- Drehbewegung durch DW Hydraulikzylinder
- Drehbereich: 180°
- Traglast: 2000 kg

Lieferumfang:

Hydraulikschläuche mit Schnellkupplern sowie eine abnehmbare, einklappbare Zusatzgabel. (Gabelstaplerzinken nicht enthalten)

Zubehör:

Gabelstaplerzinken, Palettengabelträgerbock



Adapter / Schlepperdreiecke

Schneeschilder / -pflüge

**Um das Kistendrehgerät in der EURO-Aufnahme zu nutzen, kann das FEM II mit dem Palettengabelträgerbock kombiniert werden.**

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Kistendrehgerät FEM II	306	35	24200
Kistendrehgerät FEM III	320	35	24300
Palettengabelzinken FEM II, ISO, pro Stück	46	35	15100
Palettengabelträgerbock FEM II, ISO	125	35	15050

Gummischieber

## BIG BAG HALTER EURO



Der teleskopierbare Big Bag Halter ist durch seine vielfältige Einstellmöglichkeit für fast alle Big Bags geeignet.

- EURO-Aufnahme
- Hakenhöhe von 1300 - 1450 mm
- Breite der Big Bag Aufnahme zum Rahmen von 1150 - 1400 mm
- Gewicht: 111 kg
- Traglast 1200 kg
- Hakentiefe: 700 - 1000 mm



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Big Bag Halter EURO	111	35	19250

## 3-PUNKT-AUFNAHME MIT KUGELKOPF



Dieses Gerät ist für Transport- und Rangierarbeiten von z.B. Wohnwagen, Bootsanhängern oder PKW-Anhängern auf Privatgrundstücken geeignet.

- 3-Punkt-Aufnahme
- Bolzendurchmesser Oberlenker: 19 mm
- Bolzendurchmesser Unterlenker: 22 mm
- Unterlenker Innenmaß: 820 mm
- KFZ-Anhängerkupplung K50
- Stützlast: 150 kg
- Anhängelast: max. 3500 kg



**Achtung**

**Nicht zugelassen im Bereich der StVO/StVZO!**

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
3-Punkt-Aufnahme mit Kugelkopf	24	35	19220



## SCHLEPPER- UND GERÄTEDREIECK



Ballen- / Lastentransport

### Schlepperdreieck KAT 2

Das Schlepperdreieck verfügt über einen Kugelkopf mit zwei außenliegenden Rollen für sicheres Fassen und verschleißbares rollendes Einkuppeln. Es ist geeignet für Geräte bis 1400 kg (Schwerpunkt der Anbaumaschine max. 1,50 m).

### Gerätedreieck

Gerätedreieck für Geräte bis 1500 kg

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schlepperdreieck KAT 2	34	35	19900
Gerätedreieck	15	35	19910

## AUFNAHMEN



Adapter / Schlepperdreiecke

### Greifschaufelaufnahme

passend für

- Kehrbesen Standard
- Keilgummischieber

### EURO-Adapter für Stapleraufnahme

passend für

- Kehrbesen Standard
- Keilgummischieber

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Greifschaufelaufnahme	31	45	10480
EURO-Adapter für Stapleraufnahme	63	45	10450

Schneeschilder / -pflüge

Gummischieber

## ADAPTER

### 3-PUNKT-ADAPTER



### FRONTLADERADAPTER



Wenn Sie Geräte für den 3-Punkt-Anbau auch an den Frontlader mit EURO-Aufnahme anhängen möchten, nutzen Sie dazu diesen Frontladeradapter. Traglast ca. 1000 kg. Oberlenkerverbindung evtl. erforderlich

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
3-Punkt-Adapter für EURO, KAT 2	65	35	19100
Frontladeradapter EURO für 3-Punkt, KAT 2	70	35	19200
Oberlenkerverbindung Frontladeradapter	2	35	19205

### 2,5 t ADAPTER



Aufnahmen für Hoflader, Radlader,  
Teleskoplader auf Bestellung - siehe S. 99

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Adapter 2,5 t ohne Aufnahme	79	35	19300
Adapter 2,5 t Weidemann hydr.	94	35	19301
Adapter 2,5 t Schäffer 650 mm 34 mm	89	35	19302
Adapter 2,5 t Schäffer 660 mm 40 mm	97	35	19303
Adapter 2,5 t Schäffer 860 mm 40 mm	97	35	19304
Andere Aufnahmen auf Anfrage erhältlich (z.B. Weidemann, Schäffer, Volvo, Bobcat,...)			

## ADAPTER WEIDEMANN AUF EURO



## SCHÄFFER AUF EURO



## ADAPTERPLATTE OHNE HAKEN U. ÖSEN



Mit diesen Adaptern können alle Geräte mit EURO-Aufnahme gefahren werden. Traglast 1000 kg

**Die genauen Maße unserer Adapterplatten finden Sie auf der Website [www.duevelsdorf.de](http://www.duevelsdorf.de)**

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Adapter für Weidemann (hydraulische Verriegelung) für EURO	76	35	19110
Adapterplatte ohne Haken und Ösen für EURO	68	35	19112
Adapter für Schäffer Abstand 660 mm Bolzen 40 mm	76	35	19105
Adapter für Schäffer Abstand 650 mm Bolzen 34 mm	76	35	19106
Adapter für Schäffer Abstand 860 mm Bolzen 40 mm	76	35	19107



Das Schneeschild mit einer Arbeitsbreite von 2,00 m bis 2,90 m ist geeignet, um Wege und Straßen zu räumen. Die Gummileiste verhindert Schäden am Straßenbelag. Standardmäßig ist das Schneeschild Komfort mit einer Kombiaufnahme für 3-Punkt und EURO ausgerüstet.

- Schildhöhe: 80 cm
- Gummileiste: 50 mm stark (auch in Teilen zu erneuern)
- Serienmäßig 3-Punkt-Anbau KAT 2 und EURO-Aufnahme
- seitliche Schwenkung ca. 30°
- Halterungen für Stützräder-/Gleitkufen-Serie (außer Schneeschild DSK 2,00 m)

**Optional**

- Hydraulische Schrägstellung mit 2 Zylindern
- LED-Beleuchtungssatz (Zwischenkabel 7-polig nicht im Lieferumfang enthalten)
- Stützräder/Gleitkufen



Gleitkufe



50 mm Gummileiste und Stützrad

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schneeschild DSK 2,00 m	274	37	12120
Schneeschild DSK 2,20 m	296	37	12210
Schneeschild DSK 2,50 m	321	37	12240
Schneeschild DSK 2,90 m	351	37	12280
Hydraulische Schrägstellung Schneeschild DSK	22	37	12296
LED-Beleuchtungssatz	4	37	12297
Radsatz Schneeschild/-pflug	15	37	12299
Gleitkufensatz Schneeschild/-pflug	12	37	12298





hydraulische Schrägstellung (optional)



Kombiaufnahme



Gefederte Gummileiste

- Gummileiste mit Anfahrerschutz
- Kombiaufnahme 3-Punkt-Anbau KAT 2 und EURO
- Halterungen für Stützräder/Gleitkufen Serie (außer Schneeschild DSK AFS 2,00 m)
- Minimale Räumbreite 20 cm kleiner als Schildbreite (durch Schwenkung des Schneeschildes)
- Seitliche Schwenkung ca. 30°
- Schildhöhe 80 cm

**Optional**

- Hydraulische Schrägstellung mit 2 Zylindern
- Stützräder/Gleitkufen
- LED-Beleuchtungssatz (Zwischenkabel 7-polig nicht im Lieferumfang enthalten)

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schneeschild DSK AFS 2,00 m	325	37	13190
Schneeschild DSK AFS 2,20 m	350	37	13220
Schneeschild DSK AFS 2,50 m	382	37	13250
Schneeschild DSK AFS 2,90 m	415	37	13290
Hydraulische Schrägstellung Schneeschild DSK AFS	22	37	12296
LED-Beleuchtungssatz	4	37	12297
Radsatz Schneeschild/-pflug	15	37	12299
Gleitkufensatz Schneeschild/-pflug	12	37	12298



Der düvelsdorf Schneepflug besteht aus zwei mittig gelagerten Scharflügeln, die hydraulisch individuell verstellbar sind. Durch die flexiblen Einstellmöglichkeiten links, rechts, gerade und als Pflug ist das Schneeschild optimal einsetzbar in den verschiedenen Geländen wie Straßen, Plätzen und Höfen.

- Hydraulische Verstellung
- Pendelausgleich mit Federn zur Zentrierung
- Kombiauflnahme 3-Punkt-Anbau KAT 2 und EURO
- Doppeltwirkender Steuerkreis mit Magnetventil und Umschalter für die Kabine
- Gummileiste mit Anfahrschutz
- Halterungen für Stützräder oder Gleitkufen (außer Schneepflug 2,00 m)
- LED-Beleuchtungssatz (Zwischenkabel 7-polig nicht im Lieferumfang enthalten)
- Minimale Räumbreite 30 cm kleiner als Schildbreite (durch Schwenkung des Schneeschildes)
- Schildhöhe 80 cm



Pendelausgleich



Hydraulische Schrägstellung



Kombiauflnahme

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schneepflug DSP 2,00 m	361	37	14190
Schneepflug DSP 2,20 m	383	37	14220
Schneepflug DSP 2,60 m	425	37	14260
Schneepflug DSP 2,90 m	441	37	14290
Radsatz Schneeschild/-pflug	15	37	12299
Gleitkufensatz Schneeschild/-pflug	12	37	12298



- Kombiaufnahme KAT 0 und KAT 1
- Gefederte Gummileiste (Anfahrtschutz)
- Hydraulische Verstellung mit elektrischem Umschalter
- LED-Beleuchtung
- Pendelausgleich
- Schildhöhe 60 cm
- Hydraulische Schwenkung: bis 30°

Optional

- Radsatz
- Gleitkufen
- Kommunalldreieck



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Schneepflug Kommunal 1,50 m	145	37	20150
Schneepflug Kommunal 1,80 m	160	37	20180
Schneepflug Kommunal 2,00 m	175	37	20200
Schneepflug Kommunal 2,20 m	190	37	20220
Radsatz Schneepflug Kommunal (ab 1,80 m)	12	37	20400
Gleitkufen Schneepflug Kommunal (ab 1,80 m)	20	37	20410
Aufnahme Kommunalldreieck Schneepflug Kommunal AUFPREIS	20	37	20420



Greifschaufelaufnahme



EURO-Aufnahme

Der Gummischieber ist ein ideales Gerät zum Reinigen von Straßen, Plätzen und Futtergängen. Im Winter kann mit ihm zusätzlich Schnee geräumt werden. Die Gummikante passt sich dem Boden an und gleicht Unebenheiten aus.

- Solide Konstruktion

➤ Feuerverzinkte Ausführung
- Verschleißarme Gummileiste mit Stahleinlage

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m Greifschaufelaufnahme	185	36	17490
Gummischieber <sup>1</sup> 1,50 m EURO	100	36	17150
Gummischieber <sup>1</sup> 2,00 m EURO	125	36	17200
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m EURO	150	36	17250
Ersatzgummileiste <sup>1</sup> 2,60 m Stahleinlage	65	36	15300

**Besonders bodenschonend: Gummischieber ohne Stahleinlage**

Gummischieber 2,60 m EURO Gummileiste	143	36	17300
Ersatzgummileiste 2,60 m	58	36	15350

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen / Gummileiste m. Stahleinlage





3-Punkt/Stapler



EURO/Stapler

3-Punkt-Anbau KAT 2 und Stapler,  
Taschen für Stapler: ca. 16 x 6 cm



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Gummischieber <sup>1</sup> 1,50 m Weidemann hydraulische Verriegelung	99	36	15150
Gummischieber <sup>1</sup> 2,00 m Weidemann hydraulische Verriegelung	122	36	15200
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m Weidemann hydraulische Verriegelung	144	36	15210
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m 3-Punkt/Stapler	180	36	15250
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m EURO/Stapler	190	36	17460

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen / Gummileiste m. Stahleinlage



**Gummischieber Kombi**

Der Gummischieber Kombi hat eine 3-fach-Aufnahme. Die Kombination aus EURO, 3-Punkt und Stapleraufnahme ist eine ideale Voraussetzung, um mit diversen Trägerfahrzeugen schnell und effizient abzuschieben.

Durch die serienmäßige hydraulische Seitenverstellung ist ein guter Ablauf gewährleistet und der Gummischieber dadurch bis 30° nach rechts und links schwenkbar.

Die Enden sind mechanisch um ca. 45° schrägstellbar.



**Gummischieber EURO mechanisch**

- Feuerverzinkter Rahmen
- Min. Räumbreite = 210 cm
- Max. Schrägstellung = 30°
- 3-fach verstellbar

2,60 m für EURO-Aufnahme mit mechanischer Schrägstellung. Ideal zum Säubern von Futterflächen und Vorlegen von Futter. Optional ist eine hydraulische Verstellung lieferbar.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m Kombi	220	36	17450
Gummischieber <sup>1</sup> 2,60 m EURO, mechanisch verstellbar	180	36	17400
Hydraulische Verstellung	14	36	18050

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen / Gummileiste m. Stahleinlage



1,30 m, mechanisch verstellbar für Weidemann (hydr. Verriegelung) oder EURO.  
Als Option ist eine hydraulische Verstellung lieferbar.

- Feuerverzinkter Rahmen
- Minimale Räumbreite = 110 cm
- Max. Schrägstellung = 30°
- 3-fach verstellbar

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Gummischieber <sup>1</sup> 1,30 m Weidemann, mechanisch verstellbar	120	36	14150
Gummischieber <sup>1</sup> 1,30 m EURO, mechanisch verstellbar	120	36	17420
Hydraulische Verstellung	14	36	18050
Ersatzgummileiste <sup>1</sup> 2,60 m Stahleinlage	65	36	15300

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen / Gummileiste m. Stahleinlage

Ballen- / Lastentransport

Adapter / Schlepperdreiecke

Schneeschilder / -pflüge

Gummischieber

## GUMMISCHIEBER



- 2 x doppelt wirkender Zylinder
- Max. Schrägstellung 70°
- Enden 45° schwenkbar
- Kombi Aufnahme Euro, 3 - Punkt und Stapler
- Feuerverzinkter Rahmen

## GUMMISCHIEBER 70° SCHWENKBAR



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Gummischieber 2,60 m 70° mit Stahleinlage	275	36	17550
Gummischieber 2,60 m 70° ohne Stahleinlage	268	36	17560

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen / Gummileiste m. Stahleinlage



1,50 m Arbeitsbreite

## KEILGUMMISCHIEBER

Der Keilgummischieber ist aufgrund des spitzen Winkels ideal zum Säubern von Futterflächen und Vorlegen von Futter.

- Feuerverzinkter Rahmen
- 1,50 m Arbeitsbreite = Winkel 70°
- 2,50 m Arbeitsbreite = Winkel 60°

### Optional

- EURO-Adapter für Stapleraufnahme
- Greifschaufelaufnahme für Stapler  
s. S. 58

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Keilgummischieber <sup>1</sup> 1,50 m Arbeitsbreite	145	36	17470
Keilgummischieber <sup>1</sup> 2,50 m Arbeitsbreite	275	36	17480

<sup>1</sup> unter Verwendung von sekundären Rohstoffen





Das Gerät ist mechanisch links oder rechts schwenkbar. Die Aufnahme erfolgt im 3-Punkt-Anbau, am Kupplungsdreieck oder Frontlader (f. Klinkgeräte), über die Kombiauflnahme für EURO, 3-Punkt und Kupplungsdreieck – und auch über die Greifschaufelaufnahme. Der Antrieb des rotierenden Rades erfolgt über den Boden. Die hydraulische Verstellung ist jederzeit nachrüstbar.

Technische Daten:

- Räumbreite: ca. 150 cm
- Antrieb über den Boden
- Links und rechts verstellbar
- Empfohlen wird ein Reifen 16.9/34 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Verzinkt

Optional

- Hydraulische Schwenkung und Verstellung für Futterräumer 3-Punkt und Kombi



Greifschaufelaufnahme

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Futterräumer 3-Punkt mechanisch	275	36	18100
Futterräumer Kombi mechanisch	315	36	18150
Hydraulische Verstellung	14	36	18050
Futterräumer Greifschaufelaufnahme	200	36	18200



Der düvelsdorff Boxenplaner eignet sich zum Auflockern und Verteilen von Einstreu in Liegeboxen. Das Gerät kann mittels EURO-Aufnahme an das Trägerfahrzeug gekoppelt werden und lässt sich über ein DW Steuergerät in Arbeitsposition schwenken.

- Verwendung von Trägerfahrzeugen mit unterschiedlichen Breiten durch flexiblen Aufbau möglich
- Verstellung der Eingriffstiefe der Zinken in zwei Höhen
- Anpassung an Ihre Liegeboxen und Bügel
- Mögliche Armlängen: 990 mm / 1070 mm / 1360 mm / 1470 mm / 1790 mm / 1890 mm
- Max. Hydraulikdruck 180 bar
- Anschlüsse: 1x DW

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Boxenplaner	210	36	21100



Feuerverzinkter Rahmen mit 1,50 m, 2,00 m oder 2,50 m Arbeitsbreite. 3-Punkt-Anbau. Für jeden Reitplatzboden geeignet.

Serienmäßig mit:

- Verstellbarem Oberlenker
- Bandenrollrad
- Feuerverzinktem Hufschlagplaner
- Auswechselbaren Zinken
- Verstellbarem, pendelndem Planschild
- 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2



Bandenrollrad serienmäßig

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Reitbahnplaner 1,50 m	90	36	20150
Reitbahnplaner 2,00 m	120	36	20200
Reitbahnplaner 2,50 m	135	36	20250



Wildkrautbesen mit Stahl-Borsten



Stahl-Borsten



PPN-Borsten



Kunststoffummantelte Stahl-Borsten

Der düvelsdorf Wildkrautbesen eignet sich zur Beseitigung von wurzeltiefem Wildkraut. Somit lassen sich Wegränder – ideal an Bordsteinkanten – und gepflasterte Flächen perfekt reinigen. Je nach Bedarf ist er sowohl mit Stahl-, PPN- oder kunststoffummantelten Stahl-Borsten erhältlich.





Einstellbares Schutz Tuch



Bürstenteller

- Mechanische Einstellung der Besenintensität über Längs- und Querneigung
- Stufenlos höhenverstellbares Stützrad
- Beidseitig schwenkbar für Fahrzeugbreiten bis 2,60 m
- Pendelausgleich zur Höhenanpassung
- Bürstenteller mit 70 cm Durchmesser
- 38 Borsten aus Stahl-, PPN- oder kunststoffummantelten Stahl
- Komfortabler Austausch der Borsten
- Einstellbares Schutz Tuch
- Abstellstütze
- EURO-Aufnahme
- Antrieb über leistungsstarken Hydraulikmotor mit Überlastsicherung
- Ölmenge: Minimum 45l/min, Maximum 85l/min

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Wildkrautbesen PPN	228	28	22150
Wildkrautbesen Stahl	228	28	22100
Wildkrautbesen Stahl, kunststoffummantelt	228	28	22160
Ersatzborsten PPN, pro Stück	1	28	22140
Ersatzborsten Stahl, pro Stück	1	28	22130
Ersatzborsten Stahl, kunststoffummantelt, pro Stück	1	28	22135

Hinweis: Montage des hydraulischen Schlauchsatzes sowie der Borsten ist notwendig. Montagezeit ca. 1 Stunde.



Kehrmaschine DKE, Abbildung zeigt kostenpflichtige Sonderausstattung

Die düvelsdorf Kehrmaschine Stratos gefällt durch ihre bewährte Konstruktion in Verbindung mit praxisorientierten Detaillösungen. So wurde zum Beispiel die Sammelwanne auch mit höhenverstellbaren Spindeln ausgestattet oder die Möglichkeit geschaffen, den Seitenkehrbesen links oder rechts zu montieren. Die bewährten Anbauteile passen selbstverständlich auch weiterhin an den Grundkorpus. Die Kehrmaschine ist ideal zum Reinigen von verschmutzten Straßen, Hofflächen, Futtertischen oder Siloplatten.

- Anbau an Frontlader, Front- oder Heckhydraulik
- 3-Punkt-Aufnahme mit Pendelausgleich, KAT 1 und KAT 2
- Pendel- und Höhenausgleich zum Anbau an Frontlader oder Hoflader oder mit Aufnahme zur eigenen Fertigung
- Stapleraufnahme
- Stufenweise mechanische (oder hydraulische) Schrägstellung (nicht bei DKE 1,50 m und Stapler möglich)
- Mechanische Entleerung der Sammelwanne (optional hydraulisch)
- Bürstendurchmesser 58 cm (Polypropylen)
- Drehrichtung der Bürste beidseitig möglich
- Höhenverstellbare Spindeln für Stützräder und Sammelwanne
- Mittelbolzenverstärkung
- Kugelgelagerte Führungsräder
- Montagezeit Kehrmaschine 2 Stunden, Seitenkehrbesen 1 Stunde



Bolzenverstärkung

Zubehör: siehe Seite 76 + 77

Bei Aufnahme in der Front wird ein 3. Stützrad empfohlen

	Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.	
Aufnahme Pendelausgleich	Kehrmaschine DKW 1,50 m 3-Punkt	265	45	11156	Gummischieber
	Kehrmaschine DKW 1,70 m 3-Punkt	303	45	11170	
	Kehrmaschine DKW 2,25 m 3-Punkt	345	45	11220	
	Kehrmaschine DKW 2,70 m 3-Punkt	388	45	11270	
Aufnahme Pendel- und Höhenausgleich	Kehrmaschine DKE 1,50 m EURO	330	45	11157	Boxenplaner / Reitbahnplaner
	Kehrmaschine DKE 1,70 m EURO	368	45	11177	
	Kehrmaschine DKE 2,25 m EURO	410	45	11227	
	Kehrmaschine DKE 2,70 m EURO	453	45	11277	
	Kehrmaschine DKS 1,50 m Stapler	260	45	11153	Kehrmaschinen / -besen
	Kehrmaschine DKS 1,70 m Stapler	298	45	11173	
	Kehrmaschine DKS 2,25 m Stapler	340	45	11223	
	Kehrmaschine DKS 2,70 m Stapler	383	45	11273	
	Kehrmaschine DKT 1,50 m Hoflader Platte o. Haken u. Ösen	320	45	11150	Planierschild / Erdbohrer
	Kehrmaschine DKT 1,70 m Hoflader Platte o. Haken u. Ösen	358	45	11070	
	Kehrmaschine DKT 2,25 m Hoflader Platte o. Haken u. Ösen	400	45	11226	
	Kehrmaschine DKT 2,70 m Hoflader Platte o. Haken u. Ösen	443	45	11276	
	Kehrmaschine DKTW 1,50 m Weidemann hydraulisch	335	45	11158	Betonmischer
	Kehrmaschine DKTW 1,70 m Weidemann hydraulisch	373	45	11178	
	Kehrmaschine DKTW 2,25 m Weidemann hydraulisch	415	45	11228	
	Kehrmaschine DKTW 2,70 m Weidemann hydraulisch	458	45	11278	
	Kehrmaschine DKTS 1,50 m Schäffer hydraulisch <sup>1</sup>	336	45	11159	
	Kehrmaschine DKTS 1,70 m Schäffer hydraulisch <sup>1</sup>	374	45	11179	
	Kehrmaschine DKTS 2,25 m Schäffer hydraulisch <sup>1</sup>	416	45	11229	
	Kehrmaschine DKTS 2,70 m Schäffer hydraulisch <sup>1</sup>	459	45	11279	
	Kehrmaschine DKTWP 1,50 m Weidemann Platte*	336	45	11161	
	Kehrmaschine DKTWP 1,70 m Weidemann Platte*	373	45	11181	
	Kehrmaschine DKTWP 2,25 m Weidemann Platte*	415	45	11231	
	Kehrmaschine DKTWP 2,70 m Weidemann Platte*	458	45	11281	
	Kehrmaschine DKTSP 1,50 m Schäffer Platte	336	45	11160	
	Kehrmaschine DKTSP 1,70 m Schäffer Platte	374	45	11180	
	Kehrmaschine DKTSP 2,25 m Schäffer Platte	415	45	11230	
	Kehrmaschine DKTSP 2,70 m Schäffer Platte	458	45	11280	

<sup>1</sup> Anschweißhaken sind standardmäßig mit 40 mm Durchmesser und 660 mm Abstand ausgestattet, sind aber auch in 34 mm Durchmesser und 860 mm Abstand erhältlich.

\* Achtung: untere Verriegelungslasche liegt lose bei!



Sprüheinrichtung mit 200 Liter Wassertank



Bürsten PPN



Bürsten PPN/Stahl



3. Stützrad



Hydraulische Schrägstellung





Seitenkehrbesen PPN



Nur 1 DW erforderlich für  
Betätigung und Antrieb!

Hydraulische Betätigung der  
Sammelwanne

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Hydraulische Schrägstellung der Kehrmaschine (Bausatz), nur bei 3- Punkt und nicht mit Sprüheinrichtung	13	45	50050
Hydraulische Betätigung der Sammelwanne (Bausatz)	12	45	50100
3. Stützrad als Vorbau vor der Sammelwanne (Bausatz)	20	45	50400
Seitenkehrbesen PPN/Stahl	33	47	40200
Seitenkehrbesen PPN	28	47	40220
Bürste 58 cm Durchmesser, 75 cm lang, PPN	12	45	110757
Bürste 58 cm Durchmesser, 90 cm lang, PPN	15	45	100900
Bürste 58 cm Durchmesser, 75 cm lang, PPN/Stahl	16	45	111757
Bürste 58 cm Durchmesser, 90 cm lang, PPN/Stahl	19	45	111957
Sprüheinrichtung ca. 200 l für 1,50 m*	27	47	40132
Sprüheinrichtung ca. 200 l für 1,70 m*	28	47	40134
Sprüheinrichtung ca. 200 l für 2,25 m*	29	47	40136
Sprüheinrichtung ca. 200 l für 2,70 m*	30	47	40138

\*Sprüheinrichtungen werden ohne Anschlusskabelsatz geliefert.

Sprüheinrichtungen auch jeweils in 24 V erhältlich.

Bei Einsatz von Sprüheinrichtung keine hydraulische Schrägstellung möglich.

➤ Bürsten mit 52 cm Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

Gummischieber

Boxenplaner / Reitbahnplaner

Kehrmaschinen / -besen

Planierschild / Erdbohrer

Betonmischer

## KALKULATION KEHRMASCHINE



Bezeichnung	WG	Art.-Nr.
Kehrmaschine DKE 1,70 m EURO	45	11177
3. Stützrad als Vorbau vor Sammelwanne	45	50400
Sprüheinrichtung ca. 200 l für 1,70 m, 12 V	47	40134
Seitenkehrbesen PPN	47	40220
Hydraulische Betätigung der Sammelwanne	45	50100

Preise und Frachtkosten auf Anfrage

Trägerfahrzeug benötigt minimal 1 DW-Anschluss



EURO-Adapter



Greifschaufelaufnahme

Die einfache Alternative zur Kehrmaschine. Das Gerät verfügt über 8 Bürstenreihen mit 28 cm Borstenlänge.

Optimal, wenn es mal schnell gehen soll: Einfach mit den Staplerzinken bis zum Anschlag in die Taschen fahren, Knebelschrauben anziehen und los geht es.

- Robuste Stahlkonstruktion
- Geeignet für Gabelstapler, Radlader und andere Trägerfahrzeuge mit Palettengabel
- Strapazierfähige Bürstenelemente (30 x 280 x 750 mm)
- Abstellstütze
- Leicht zu wechselnde Bürstenelemente

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Kehrbesen 1,50 m	59	45	10150
Kehrbesen 2,25 m	79	45	10225
Kehrbesen 3,00 m	99	45	10300
EURO-Adapter	63	45	10450
Greifschaufelaufnahme	31	45	10480
Ersatzbürstenleiste PPN, 30 x 280 x 750 mm	1,5	45	100150



Das düvelsdorf Planierschild hilft ebene Flächen schnell und einfach herzustellen.

- Planierschild für den 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Breite 2,50 - 2,90 m
- Serienmäßige Verbreiterung 20 cm pro Seite
- Serienmäßige mechanische Verstellung, 3-fach verstellbar
- Minimale und maximale Räumbreiten zwischen 2,20 und 2,90 m
- Schrägstellung des Schildes zum Traktor max. 30°
- Versatz links und rechts zur Mittelachse um ca. 40 cm möglich
- Neigungswinkel verstellbar 10°
- Serienmäßiges, einstellbares Stützrad
- Stabiler Rahmen
- Schildhöhe ca. 45 cm
- Schürfleiste Hardox 450
- Hydraulischer Anbausatz bestehend aus: Elektrischem Umschalter, Schlauchsatz, 3 doppelwirkende Zylinder
- 2 DW-Steuergeräte erforderlich



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Planierschild hydraulisch	371	36	10250

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Endmontage ca. 4 Stunden





Der düvelsdorf Erdborher wird mit einer 300 mm Bohrspindel geliefert. Optional ist eine 150 mm Spindel erhältlich. Die Bohrspindeln sind mit auswechselbaren Schneidmessern ausgestattet.

Die mitgelieferte Gelenkwelle ist mit einer Rutschkupplung ausgestattet. Sie treibt das Ölbadgetriebe an. Die Bohrtiefe beträgt 100 cm.

Die Konstruktion ermöglicht ein platzsparendes und sicheres Abstellen sowie ein An- und Abkoppeln an den Schlepper.

- Ø Bohrspindel: 150 mm oder 300 mm
- Bohrtiefe: 100 cm
- 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Rahmen pulverbeschichtet

Ölmenge bei Hydroantrieb:  
Min. 90 l/min bei max. 180 - 200 bar.

**Achtung!**

Vor Inbetriebnahme Öl in Getriebe einfüllen!  
Öl ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Schneidmesser

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Erdborher 300 mm Bohrkörper	138	36	39000
Hydroantrieb Erdborher	140	36	39040
Ersatz-Bohrkörper 300 mm	40	36	39004
Ersatz-Bohrkörper 150 mm	34	36	39005



750 | Fassungsvermögen

Mit dem düvelsdorf Betonmischer 750 lassen sich Beton, Mörtel und Estrich auch in großen Mengen schnell, bequem, kostengünstig und hochwertig herstellen. Darüber hinaus kann er zum Beizen von Getreide verwendet werden.

Der Betonmischer verfügt über ein stabiles, bewährtes Ölbadgetriebe. Es leitet die Kraft an die vier gefederten Arme des Rührwerks weiter. Die nachstellbaren Rührschaufeln sorgen für eine hervorragende Mischwirkung bei allen Beton- und Mörtelsorten.

Der Betonmischer kann sowohl in der Schlepperhydraulik als auch mit einer Palettengabel aufgenommen werden.

**Achtung!**  
Vor Inbetriebnahme Öl in Getriebe einfüllen!  
Öl ist nicht im Lieferumfang enthalten.



NEU



Spritzblech, Abkippbügel, Sacköffner



Auslauf, schwenkbar



Aufnahme für Palettengabel

Antrieb über Ölbadgetriebe mit normalem Zapfwellen-Profil.

Empfohlene Schlepperleistung: ab 70 PS

- Robuste Verarbeitung
- Stabiles Ölbadgetriebe
- Gefederte Rührwerksarme mit nachstellbaren Rührschaufeln
- Seitenwandabstreifer
- 3-Punkt-Anbau KAT 2
- Blechstärke: Boden 6 mm / Wand 5 mm
- Antrieb: 1100 Nm

#### Lieferumfang

- Spritzblech, Abkippbügel, Seitenwandabstreifer, Auslauf, Sacköffner und schwerem Schutzgitter

#### Optional

- Gelenkwelle mit Überlastsicherung
- Schwenkbarer Auslauf

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Betonmischer DBM 750 L	570	75	25500
Gelenkwelle mit Überlastsicherung	13	75	25002
Schwenkbare Betonrutsche	32	75	25100

Höhe 110 cm



Zubehör:

- Universalpfosten, feuerverzinkt - Abmessungen: 200 x 9 x 9 cm, Wandstärke 3 mm mit 2 Hängen und 2 Bohrungen für Verschluss
- Aufhängung für Weidetor, feuerverzinkt
- Weidetorverschluss mit Kette

- Verstellbare Breite
- Feuerverzinkt
- Mit 2 einstellbaren Ösen und 2 Verschlussbolzen

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Weidetor 2-3 m	38	20	11023
Weidetor 3-4 m	49	20	11034
Weidetor 4-5 m	60	20	11045
Weidetor 5-6 m	71	20	11056
Universalpfosten	17	20	11501
Weidetoraufhängung	1	20	10200
Weidetorverschluss mit Kette	0,8	20	10300

## RUNDRAUFE MIT 9 ODER 12 FRESSPLÄTZEN

Rundraufe Standard mit 9 oder 12 Fressplätzen. Diese Rundraufe ist ein bewährtes Standardmodell für die Weidefütterung. Sie können sie bequem mit der Ackerschiene des Schleppers transportieren.

Durch die Kreisanordnung können auch rangniedrige Tiere mitfressen. Die Befüllung der Standard-Rundraufe kann mit dem Frontlader von oben oder von Hand über die Seite erfolgen.



- 9 Fressplätze Ø 1,70 m
- 12 Fressplätze Ø 2,30 m

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Rundraufe 9 Plätze	145	10	70100
Rundraufe 12 Plätze	198	10	70200



## VIERECKKRAUFEN



- Mit 12 Fressplätzen
- Transport mit Ackerschiene möglich
- Mit Auffangwanne und Überdachung
- Dach mit Eckenschutz
- Dach in der Höhe verstellbar
- Lieferung erfolgt unmontiert

Technische Daten:

- Länge 2000 mm
- Breite 2000 mm
- Höhe ca. 2600 mm



Eckenschutz für das Dach



- Mit 8 Fressplätzen
- Einklappbare Aufnahme
- Staplertaschen
- Mit Auffangwanne und Überdachung
- Dach rundum mit Eckenschutz
- Dach in der Höhe verstellbar
- Lieferung erfolgt unmontiert

Technische Daten:

- Länge 1500 mm
- Breite 1500 mm
- Höhe ca. 2200 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Viereckkraufe mit Palisadenfressgitter, 12 Fressplätze	360	10	50550
Viereckkraufe mit Palisadenfressgitter, 8 Fressplätze	225	10	50530

Hinweis: Die Lieferung erfolgt unmontiert. Endmontage ca. 2 Stunden



Spritzwassergeschützte Transportbox zum Transportieren und Aufbewahren von z.B. Werkzeug, Kettensägen oder ähnlichen Utensilien.

- 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2
- mit Gerätedreieck KAT 0 Anbau an kleineren Fahrzeugen
- Tragfähigkeit 1,20 m: ca. 300 kg
- Tragfähigkeit 1,60 m: ca. 400 kg
- Blechstärke: 2 mm



Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Transportbox 1,20 m, Innenmaß = 1200 x 650 x 500 mm	110	35	20010
Transportbox 1,60 m, Innenmaß = 1600 x 650 x 500 mm	125	35	20015
Gerätedreieck KAT 0 für Transportbox <b>NEU</b>	13	35	20019



Die düvelsdorf Transportbox HD ist ideal für die Land- und Forstwirtschaft, Lohnunternehmen oder Kommunen. Mit einer Breite von 1,80 m und einem Innenvolumen von 1100 Litern lassen sich Werkzeug, Saatgut, Kanister oder andere Utensilien transportieren. Für eine geordnete Ab- lage kann der Innenraum mit zwei individuell ver- schiebbaren Trennwänden aufgeteilt werden. Die Box ist spritzwassergeschützt, abschließbar und ein komfortables Öffnen wird durch die Unter- stützung von Gasdruckdämpfern gewährleistet.



Weiterhin ist die Transportbox HD mit einer Begrenzungsleuchte, Anbauplatten für Lenkrollen sowie eine Einfahröffnung für Gabelstapler ausgestattet. Durch die Dreipunkt-Aufnahme (KAT 1 und KAT 2) lässt sich die Transportbox schnell am Schlepper montieren. Die Traglast beträgt 1000 kg.

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Transportbox HD 1,80 m, Innenmaß = 1790 x 890 x 900 mm	290	35	20000



Heckcontainer können als Transportbehälter für Werkzeug und Schüttgüter verwendet werden. Der Heckcontainer Standard verfügt über eine pendelnd aufgehängte, abnehmbare Heckklappe und eine Schürfleiste.

- Anbau im 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2
- Mechanische Kippvorrichtung
- Universell für alle Traktoren
- Geringes Eigengewicht
- Traglast: 500 kg
- Blechstärke: 2 mm



mechanische Kippvorrichtung

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Heckcontainer Standard 1,20 m, Innenmaß = 1200 x 800 x 600 mm	102	35	20020
Heckcontainer Standard 1,40 m, Innenmaß = 1400 x 800 x 600 mm	113	35	20040
Heckcontainer Standard 1,60 m, Innenmaß = 1600 x 800 x 600 mm	123	35	20060
Heckcontainer Standard 1,80 m, Innenmaß = 1800 x 800 x 600 mm	133	35	20080
Heckcontainer Standard 2,00 m, Innenmaß = 2000 x 800 x 600 mm	143	35	20090





Weidetore / Futterraufen

Transportboxen

Heckcontainer

Arbeitsbühnen / Überladeschnecke

Forstgeräte

Ein praktischer Heckcontainer für den 3-Punkt-Anbau mit besonders robuster Verarbeitung mit mechanischer Kippvorrichtung. Damit schaffen Sie eine Transport- und Ablagemöglichkeit für jeden Schlepper.

- Mit Heckklappe
- Robuste Verarbeitung
- 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2
- Traglast: 800 kg
- Schürfleiste
- Blechstärke: 2 mm



mechanische Kippvorrichtung

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Heckcontainer 1,40 m mechanisch, Innenmaß = 1370 x 1000 x 400 mm	170	35	20140
Heckcontainer 1,60 m mechanisch, Innenmaß = 1570 x 1000 x 400 mm	188	35	20160
Heckcontainer 1,80 m mechanisch, Innenmaß = 1770 x 1000 x 400 mm	206	35	20180



hydraulische Kippvorrichtung



Erhöhung Heckcontainer hydraulisch

- Mit Heckklappe
- Robuste Verarbeitung
- 3-Punkt-Anbau KAT 1 und KAT 2
- Traglast 1000 kg
- Schürffleiste
- Blechstärke: 3 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Heckcontainer 1,60 m hydraulisch, Innenmaß = 1560 x 1150 x 400 mm	339	35	21160
Heckcontainer 1,80 m hydraulisch, Innenmaß = 1760 x 1150 x 400 mm	355	35	21180
Heckcontainer 2,00 m hydraulisch, Innenmaß = 1960 x 1150 x 400 mm	372	35	21200
Erhöhung Heckcontainer hydraulisch, alle Größen, Höhe 400 mm	25	35	21220



Weidetore / Futterraufen

Transportboxen

Der EURO Container Standard kann bequem in der EURO Aufnahme des Schleppers angebaut werden und ist somit sehr schnell für den Einsatz bereit.  
So transportieren Sie Gegenstände sicher und komfortabel mit dem Frontlader.

- Mit Frontklappe
- Robuste Verarbeitung
- EURO Aufnahme
- Traglast 500 kg
- Schürfleiste
- Blechstärke: 2 mm



Heckcontainer

Arbeitsbühnen / Überladeschnecke

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
EURO Container Standard 2,00 m	35		20590

Forstgeräte



EG Baumuster geprüft

- Für Euro-Schnellwechselrahmen
- Mit Holzschutzleiste am Handlauf
- Mit Werkzeugschale
- EG- Baumustergeprüft
- Selbstschließende Tür
- Dosenlibelle für Anzeige der Schräglage

**Optional**

- Erhöhung um 1,00 m

Vor Inbetriebnahme ist eine Abnahme der Kombination (Arbeitsbühne, Frontlader, Schlepper) erforderlich.

Die Prüfung ist kostenpflichtig.

Achtung: Erhöhung ist erst für Arbeitsbühnen ab Baujahr 2018 passend

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Arbeitsbühne 1,10 m, Innenmaße: 1040 x 790 x 1100 mm	180	35	23050
Erhöhung für die Arbeitsbühne 1,10 m	95	35	23055
Arbeitsbühne 1,60 m, Innenmaße: 1540 x 790 x 1100 mm	245	35	23100
Erhöhung für die Arbeitsbühne 1,60 m	110	35	23105





Ölmenge: Min. 20 l/min, max. 60 l/min.  
bei max. 180 bar. Sollten diese Werte  
überschritten werden, muss ein Strom-  
regelventil montiert werden!

Abbildung zeigt kostenpflichtige Sonderausstattung

- Antrieb über Hydraulikmotor mit 4 m Schlauch (erforderlich 1 EW + 1 druckloser Rücklauf)
- Gesamtlänge 3 m / 4 m, Ø 140 mm
- In Edelstahl für eine lange Lebensdauer
- Einfülltrichter mit Sieb
- Reinigungsschieber für leichtes Reinigen
- Lackierte Anbauteile, passend für alle Kipper
- Neigungsverstellung über Seilrollen und Metallstreben
- Leistung bis 20 t/h
- Überladeschnecke in stabiler Verpackung

## Optional

- Absperrhahn mit 2 x 1 m Schlauch
- Flexibler Auslaufschlauch, 1,20 m
- Seilzugwinde



Einfülltrichter mit Sieb



Absperrhahn

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Überladeschnecke 3 m	94	42	10150
Überladeschnecke 4 m	122	42	10240
Absperrhahn mit 2 x 1 m Schlauch	2	42	30100
Flexibler Auslaufschlauch 1,20 m mit Schelle	2	42	10400
Seilzugwinde	5	42	10490



Die Kombi-Forstzange hat sowohl eine Frontlader EURO-Aufnahme als auch einen 3-Punkt-Anbau KAT 2.

Das stabile Mehrfunktionsschild mit Kettenschlitzen bietet die Möglichkeit zum Stapeln, Zusammenschieben und Heben von Baumstämmen. Die robuste Rahmenkonstruktion bietet viele Ankopplungsmöglichkeiten passend für jeden Traktor.

Die Greiferzange kann entweder starr oder pendelnd aufgehängt werden. Ein Umbau zur starren Version ist durch ein einfaches Einsetzen der Verriegelungsbolzen gefahrlos ohne Werkzeug möglich. Eine Demontage der Zange ist dabei nicht notwendig.

- Min. Zangenöffnung 200 mm
- Max. Zangenöffnung 1560 mm
- Schließkraft des Zylinders 9000 kg
- Pendelnd im Kreuzgelenk aufgehängt
- Schleppergröße ab 44 kW
- 1 DW-Anschluss erforderlich

#### Optional

- Hydroantrieb für Greifzange

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Forstzange DFK Kombi	285	35	23370



Weidetore / Futterraufen

Transportboxen

Heckcontainer

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Greifer Forstzange DFK Kombi	169	35	23160

HYDROANTRIEB FORSTZANGE



Mit diesem optionalen Hydroantrieb (begrenzt durch Schläuche) steuern Sie die Drehbewegung der Forstzange einfach und komfortabel vom Schleppersitz aus.

Min. Ölmenge 20 l / max. Ölmenge 60 l max. Druck 180 bar. Sollten diese Werte überschritten werden, muss ein Stromregelventil montiert werden!

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Hydroantrieb Forstzange DFK Kombi	15	35	23175

Arbeitsbühnen / Überladeschnecke

Forstgeräte



Der Holzgreifer mit zweifachem hydraulischem Oberarm ermöglicht ein sicheres und praktikables Holzrücken, Poltern und Verladen von Rundstämmen vom Trägerfahrzeug aus. Egal ob Stämme, gesägte Längen oder sogar Bäume an denen noch Äste sind – alles wird problemlos an den gewünschten Platz bewegt.

Die große Öffnungsweite ermöglicht eine sichere sowie schnelle Aufnahme von mehreren Stämmen auf einmal. Für Klein- und Buschholz eine große Hilfe.

- 1 x DW-Anschluss erforderlich
- EURO-Aufnahme
- Stabiles Gerät für den Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft sowie dem Kommunalwesen usw.
- Traglast: bis 1600 kg
- Öffnungsweite: min. 140 mm - max. 1250 mm
- Gewicht: 300 kg
- Breite: 1200 mm
- Tiefe: 1000 mm

Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Holzgreifer	300	35	23500





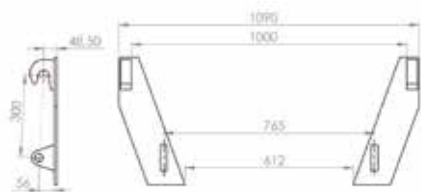
Das Stahlbetongewicht ist variabel am Trägerfahrzeug einsetzbar.

- Als Front- oder Heckgewicht nutzbar
- Aufnahme KAT 2
- Inkl. Oberlenkerbolzen
- Farbe: Grau oder Schwarz (nach Verfügbarkeit)

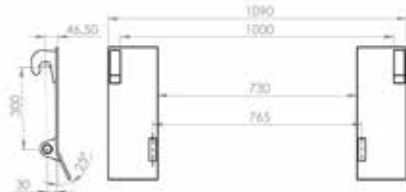
Optional

- Rangierhilfe (maximale Belastung: 1200 kg)

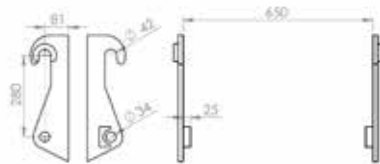
Bezeichnung	kg	WG	Art.-Nr.
Stahlbetongewicht 450 kg Schwarz	450	28	21100
Stahlbetongewicht 750 kg Schwarz	750	28	21200
Stahlbetongewicht 1050 kg Schwarz	1050	28	21300
Stahlbetongewicht 1450 kg Schwarz	1450	28	21400
Rangierhilfe	6	28	21450
Stahlbetongewicht 450 kg Grau, mit Rangierhilfe	450	28	21120
Stahlbetongewicht 750 kg Grau, mit Rangierhilfe	750	28	21220
Stahlbetongewicht 1050 kg Grau, mit Rangierhilfe	1050	28	21320
Stahlbetongewicht 1450 kg Grau, mit Rangierhilfe	1450	28	21420



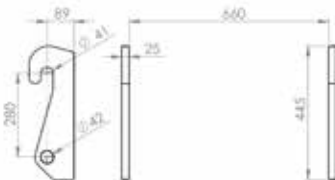
Koppelplatten EURO gerade



Koppelplatten EURO abgewinkelt



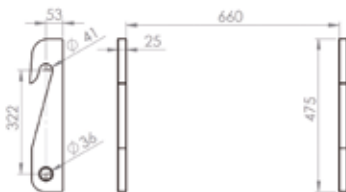
Satz Schäffer Anschweißhaken 34 mm



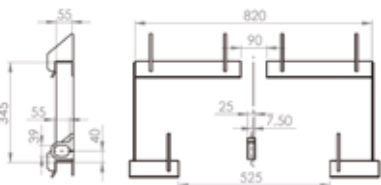
Satz Schäffer Anschweißhaken 34 mm



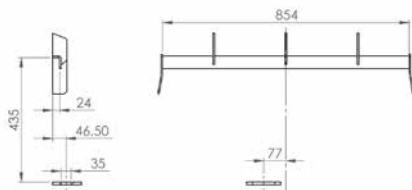
Satz Schäffer Anschweißhaken 42 mm



Satz Weidemann Anschweißhaken



Schäffer Plattenaufnahme Set



Weidemann Plattenaufnahme Set

Bezeichnung	WG	Art.-Nr.
Koppelplatten EURO gerade	35	19095
Koppelplatten EURO abgewinkelt	35	19090
Schäffer 34 mm (650 mm)	35	19117
Schäffer 42 mm (660 mm)	35	19116
Schäffer 42 mm (860 mm)	35	19114
Weidemann	35	19115
Schäffer Plattenaufnahme	35	19119
Weidemann Plattenaufnahme*	35	19118

\*Verriegelungslasche liegt lose bei!

Bezeichnung	WG	Art.-Nr.
Atlas 32-40	51	10090
Bobcat Kompaktlader mini (440)	51	10170
Bobcat Teelader	51	10180
CASE	51	10320
CAT Radlader 902 - 908	51	10190
Claas Scorpion	51	10140
GIANT 562 mm	51	10200
GIANT 802 mm	51	10205
Hauer B (1180 mm)	51	10130
Hauer N (1060 mm)	51	10135
JCB 406-409	51	10210
JCB 540-70 Agri	51	10215
Komatsu WA65-85	51	10160
Kramer 312 - 950	51	10340
Liebherr 507 - 509 Z-Kinematik	51	10350
Manitou	51	10100
Massey Ferguson Teelader	51	10310
Merlo ZM2	51	10110
Multi-One	51	10220
Schaeff SKL 833 - 871	51	10230
Skid Steer	51	10250
SMS Trima	51	10240
Terex TL80 - 120	51	10260
Thaler	51	10270
Volvo L20 - 25	51	10120
Volvo L30 - 35	35	19125
Yanmar V80 - 100	51	10280
Zeppelin ZL80 - 120	51	10290
Zettelmeyer ZL 502 - 602B	51	10330
Zettelmeyer ZL402	51	10300

Stahlbetongewichte

Individualisierungen

Verzeichnisse

Weitere Aufnahmen sind auf Anfrage möglich.  
Bitte kontaktieren Sie uns mit Ihrem Bedarf!

## STICHWORTVERZEICHNIS

Produkte	Seite
2,5 t Adapter	58
3-Punkt-Adapter	58
3-Punkt-Aufnahme mit Kugelkopf	56
Adapter für Schäffer	59
Adapter für Weidemann	59
Adapter ohne Haken und Ösen	59
Anschweißsätze und Koppelpplatten	98
Arbeitsbühne	92
Ballenschneidforke	51
Ballenschneidschaufel	51
Ballenspieße	52
Ballenspieß hydraulisch	52
Ballenwickler	33
Betonmischer	82
Big Bag-Halter	56
Boxenplaner	70
Dung- und Silagegabel EURO	38
Dunggabel EURO	37
Dunggabel Klinkung	34
Erdbohrer	81
Erdschaufel EURO	36
Erdschaufel für Hoflader	41
Erdschaufel Klinkung	34
EURO-Adapter für Stapleraufnahme	57
EURO Container Standard	91
Forstzange Kombi	94
Frontladeradapter	58
Frontpacker	27
Futterräumer 3-Punkt + Kombi	69
Futterräumer Greifschaufelaufnahme	69
Gerätedreieck	57
<b>GREEN.ROLLER classic</b>	21
<b>GREEN.ROLLER classic</b> Fahrgestell	22
<b>GREEN.ROLLER eco</b>	23
Greifschaufel EURO	39
Greifschaufelaufnahme	57
Grünlandegge 2 m, 3 m	9
Grünlandegge 4 m, 5 m	10
Grünlandegge 6 m, 8 m	11



# STICHWORTVERZEICHNIS

Produkte	Seite
Grünlandegge LDO	13
Grünlandegge mit Striegelfeld	12
Grünlandegge verzinkt	11
Grünlandeggen HD	15
Grünlandeggen HDO	14
Grünlandeggen Zubehör	16
Gummischieber	64
Heckcontainer	88
Holzgreifer	96
Kehrbesen Standard	79
Kehrmaschine Stratos	74
Keilgummischieber	68
Kippschaufel	44
Kistendrehgerät	55
Kommunalstriegel <b>GREEN.RAKE mini</b>	8
Krokgebiss für Hoflader	43
Leichtgutschaufel EURO	35
Leichtgutschaufel für Hoflader	42
Maisschiebeschild	31
Maisschiebeschild teleskopierbar	32
Obergreifer	55
Palettengabel	54
Planierschild	80
Rasenwalze	23
Reitbahnplaner	71
Rundballengabeln	48
Rundballenzange	46
Säeinrichtungen	20
Schlepperdreieck	57
Schneepflug DSP	62
Schneepflug Kommunal	63
Schneeschild DSK	60
Schneeschild DSK AFS	61
Schüttgutschaufel	37
Sichelmulcher	29
Silagewalze	30
Stahlbetongewichte	97
Stalldungschaufel EURO	40
<b>TERRA.ROLLER eco</b>	26

Stahlbetongewichte

Individualisierungen

Verzeichnisse

## STICHWORTVERZEICHNIS

Produkte	Seite
Transportbox	86
Transportbox HD	87
Trommelmähwerk	28
Überladeschnecke	93
Universalballenzange	47
Viereckraufe mit Palisade	85
Weidetore + Futterraufen	84
Wildkrautbesen	72

## STAPLER-ARBEITSGERÄTE

Produkte	Seite
Betonmischer	82
Gummischieber 3-Punkt und Stapler	65
Gummischieber EURO und Stapler	65
Gummischieber Kombi	66
Kehrmaschinen	74
Keilgummischieber	68
Kehrbesen	79
Kippschaufel	44
Kistendrehgerät	55

## HOFLADER-ARBEITSGERÄTE

Produkte	Seite
Adapter für Weidemann	59
Adapter für Schäffer	59
Adapter ohne Haken und Ösen	59
Erdschaufel für Hoflader	41
Gummischieber Weidemann	65
Kehrmaschinen	74
Krokgebiss für Hoflader	43
Leichtgutschaufel für Hoflader	42

## GREIFSCHAUFEL-ARBEITSGERÄTE

Produkte	Seite
Futterräumer mit Greifschaufelnahe	69
Gummischieber mit Greifschaufelaufnahme	64
Kehrbesen mit Greifschaufelaufnahme	79
Keilgummischieber mit Greifschaufelaufnahme	68

QUALITÄT AUS EIGENER HERSTELLUNG



Stahlbetongewichte

Individualisierungen

Verzeichnisse

Die Bilder geben einen kleinen Einblick in unser eigenes Produktionswerk in der Westukraine. Wir als Produzent sind durch unser eigenes Werk in der Lage, jeden Produktionsschritt genau zu überwachen und können somit eine sehr hohe Qualität sicherstellen.

\* Informationen zu Frachtkosten

- Frachtpreise für Einzelversand
- Bei mehreren Artikeln bitte Frachtpreise erfragen
- Frachtpreise sind gültig für Deutschland und verstehen sich OHNE INSELN

Übersicht Sammelfrachten

Anzahl Geräte	Rabatt
2 - 4	20 %*
ab 5	30 %*
ab 10	auf Anfrage

\* auf Summe der Einzelfrachten

Der Rabatt gilt ab einem Einkaufswert von 250 € Listenpreis (netto), Lieferung innerhalb Deutschlands ohne Inseln. Nicht gültig auf Zubehör und Ersatzteile.



**düvelsdorf**

Maschinen und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft

Düvelsdorf Handelsgesellschaft mbH · Im Forth 10 · 28870 Ottersberg

Tel.: +49 4205 3162 0 · Fax: +49 4205 3162 20 · [info@duevelsdorf.de](mailto:info@duevelsdorf.de) · [www.duevelsdorf.de](http://www.duevelsdorf.de)