

STABILO

Land- & Forstwirtschaft 2016/17



stabilo-fachmarkt.de



Tierzucht



Holzverarbeitung



Ersatzteile



Bodenbearbeitung

STABILO

Land- & Forstwirtschaft 2016

Schlepperanbaugeräte, Traktorbetonmischer, Eggen	Seite	3 - 5
Bodenbearbeitung, Fräsen	Seite	5 - 6
Pflüge, Düngerstreuer	Seite	6 - 8
Mulcher, Ersatzteile für Mulcher	Seite	8 - 12
Transportgeräte, Heckcontainer- und schaufeln	Seite	13 - 17
Schlepper- und Gerätedreiecke	Seite	18 - 19
Frontladeranbaugeräte, Stapler- und Frontladerschaufeln	Seite	20 - 22
Streuwagen- und anhängen, Rasenpflegemaschinen	Seite	22 - 24
Gelenkwellen, Zapfwellen, Ersatzteile	Seite	24 - 25
Frontladerzinken, Gerätedreiecke, Ersatzteile	Seite	26 - 26
Fangkugeln, Unterlenker, Klein- und Ersatzteile	Seite	27 - 28
Oberlenker, Ersatzteile für Oberlenker	Seite	28 - 31
Scharren, Ackerschienen	Seite	32 - 33
Haubenhalter, Heumareifen, Rundschlingen	Seite	34 - 34
KFZ-Zubehör	Seite	35 - 37
Auffahrampen, Anhängerzubehör	Seite	38 - 42
Traktor-, Stapler- und Schleppersitze	Seite	42 - 46
Forstzubehör, Holzverarbeitung	Seite	47 - 50
Tierzucht	Seite	51 - 54
Reinigung, Pflege	Seite	55 - 58
Für den kleinen Bauern	Seite	59 - 59

Scannen Sie jetzt
die Stabilo-App!



Erdbohrer und Zubehör

Zapfwellen-Erdbohrer, 150 mm

Art. Nr. 61804



Ausstattung:

- Stabile massive Stahlkonstruktion
- Kraftschlüssige Verbindung der Drehbewegung über Kreuzbefestigung (Schrauben)
- Auswechselbare Bohrschneiden
- Auswechselbare Bohrspitze
- Halterung höhenverstellbar
- Für Traktoren mit Kat. I Aufnahme

Technische Daten:

- Bohrdurchmesser: 150 mm
- Bohrer-Materialstärke: 3 mm
- Maximale Bohrtiefe: ca. 1 m
- Aufnahme 22 mm, Kat. I
- Länge der Bohrspirale: 70 cm
- Benötigte Zapfwelle bis 130 cm ausziehbar
- Nötige Zapfwellenumdrehung, Rechtslauf ca. 540 U/min.
- Bohrer Gesamtlänge: ca. 120 cm
- Gewicht: ca. 65 kg

Zapfwellen-Erdbohrer, 220 mm

Art. Nr. 61805



Ausstattung:

- Siehe Art. Nr. 61804

Technische Daten:

- Bohrdurchmesser: 220 mm
- Bohrer-Materialstärke: 3 mm
- Maximale Bohrtiefe: ca. 1 m
- Aufnahme 22 mm, Kat. I
- Länge der Bohrspirale: 70 cm
- Benötigte Zapfwelle bis 130 cm ausziehbar
- Nötige Zapfwellenumdrehung, Rechtslauf ca. 540 U/min.
- Bohrer Gesamtlänge: ca. 120 cm
- Gewicht: ca. 89 kg

Zapfwellen-Erdbohrer, 300 mm

Art. Nr. 61806



Ausstattung:

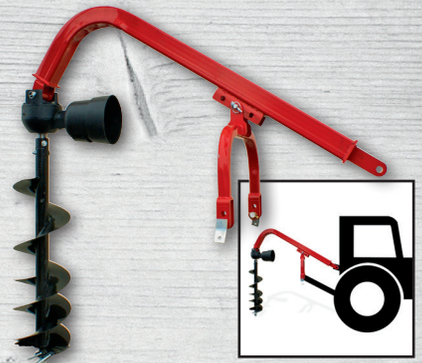
- Siehe Art. Nr. 61804

Technische Daten:

- Bohrdurchmesser: 300 mm
- Bohrer-Materialstärke: 2,5 mm
- Maximale Bohrtiefe: ca. 1 m
- Aufnahme 22 mm, Kat. I
- Länge der Bohrspirale: 70 cm
- Benötigte Zapfwelle bis 130 cm ausziehbar
- Nötige Zapfwellenumdrehung, Rechtslauf ca. 540 U/min.
- Bohrer Gesamtlänge: ca. 120 cm
- Gewicht: ca. 82,5 kg

Erdbohrer EB150 Pro

Art. Nr. 67815



Ausstattung:

- Stabile massive Stahlkonstruktion
- Kraftschlüssige Verbindung der Drehbewegung über Kreuzbefestigung (Schrauben)
- Auswechselbare Bohrschneiden
- Auswechselbare Bohrspitze
- Bohrschneiden: 4 Stück, auswechselbar, gehärtet
- Bohrspitze: auswechselbar, gehärtet
- Für Traktoren mit Kat. I/Kat. II Aufnahme

Technische Daten:

- Maximale Bohrtiefe: ca. 1 m
- Aufnahmen: Kat. I, Kat. II
- Ø Bohrspirale: 300 mm
- Länge der Bohrspirale: 70 cm
- Bohrer Gesamtlänge: ca. 120 cm
- Ausleger: 4-Kant-Rahmen 10x10 cm
- Maße LxBxH: ca. 170x3x170 cm
- Gewicht: ca. 100 kg

Erdbohrer/Ersatzbohrer

Art. Nr. 61804	Art. Nr. 61805	Art. Nr. 61806	Art. Nr. 61807	Art. Nr. 61808	Art. Nr. 61809	Art. Nr. 61810	Art. Nr. 61811	Art. Nr. 61812
Zapfwellen/Erdbohrer	Zapfwellen/Erdbohrer	Zapfwellen/Erdbohrer	Zapfwellen/Erdbohrer	Erdbohrer/Ersatzbohrer	Erdbohrer/Ersatzbohrer	Erdbohrer/Ersatzbohrer	Erdbohrer/Ersatzbohrer	Erdbohrer/Ersatzbohrer
150 mm	220 mm	300 mm	350 mm	150 mm	220 mm	300 mm	350 mm	500 mm



Ersatzschneide für Art. Nr. 61805

Art. Nr. ZA10149



Technische Daten:

- Befestigungsbohrung Ø: 13,5 mm
- Bohrabstand von Lochmitte zu Lochmitte: 75 mm
- Maße LxBxH: 110x5x70 mm
- Gewicht: 275 g/Schneide

Ersatzschneide für Art. Nr. 61806

Art. Nr. ZA10150



Technische Daten:

- Befestigungsbohrung Ø: 13,5 mm
- Bohrabstand von Lochmitte zu Lochmitte: 75 mm
- Maße LxBxH: 165x5x68 mm
- Gewicht: 380 g/Schneide

Ersatzschneide für Art. Nr. 61807

Art. Nr. ZA10151



Technische Daten:

- Befestigungsbohrung Ø: 13,5 mm
- Bohrabstand von Lochmitte zu Lochmitte: 75 mm
- Maße LxBxH: 175x5x70 mm
- Gewicht: 477 g/Schneide

Ersatzschneide für Art. Nr. 61811

Art. Nr. ZA61820



Technische Daten:

- Lochabstand zur Befestigung am Erdlochbohrer: 73 mm
- Ø der Bohrung: 13,5 mm
- Maße gesamt LxBxH: 175x75x5 mm
- Gewicht: 940 g

Ersatzschneide für Art. Nr. 61812

Art. Nr. ZA61822



Technische Daten:

- Lochabstand zur Befestigung am Erdlochbohrer: 60 mm
- Ø der Bohrung: 13,5 mm
- Maße gesamt LxBxH: 240x75x5 mm
- Gewicht: 1,33 kg

Traktorbetonmischer

Betonmischer für Traktor 300 l

Art. Nr. 67977



Ausstattung:

- Betrieb über Dreipunkt Aufhängung, Kat. I
- Spezial-Zapfwelle nötig (nicht im Lieferumfang enthalten). Diese finden Sie unter der Art. Nr. 67945 in unserem Sortiment
- Hydraulischer Oberlenker (im Lieferumfang enthalten)
- Kettenantrieb
- Fußgestell

Sinnvoll für viele Arbeitsvorgänge:

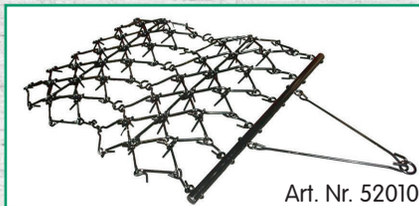
- Beton mischen
- Futter mischen
- Getreide beizen
- Waschen von Gemüse und Früchten



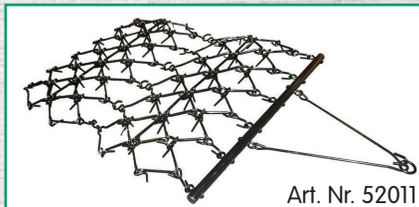
Technische Daten:

- Gesamtvolumen: ca. 300 l
- Nutzvolumen: ca. 200 l
- Einfüllöffnung Ø: 45 cm
- Trommel Ø: 78 cm
- Aufnahme 4-fach verstellbar
- Drehachsen kugelgelagert
- Benötigte Zapfwelle 60-70 cm, 540 U/min
- Gesamtmaße LxBxH: 103x85x97 cm
- Gewicht: 120 kg

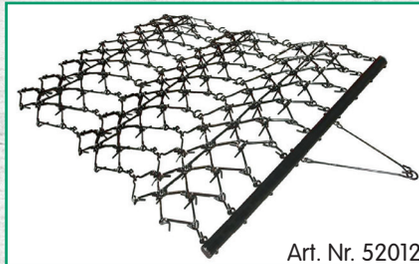
Wieseneggen



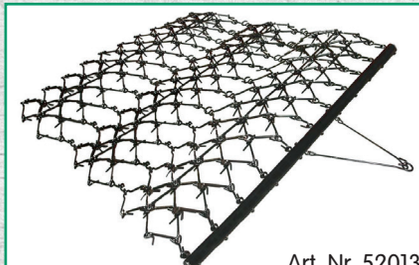
Art. Nr. 52010



Art. Nr. 52011



Art. Nr. 52012



Art. Nr. 52013

- Arbeitsbreite: ca. 122 cm
- Arbeitslänge: ca. 180 cm
- Zinkenlänge: ca. 9 cm
- Haupt Einhänge Öse 60 mm
- Hauptrohr ca. 46 mm stark
- Material der Zinken: Metall, 10 mm
- Gesamt Außenmaße LxBxH: ca. 250x140x12 cm
- Gewicht: ca. 47 kg
- Arbeitsbreite: ca. 137 cm
- Arbeitslänge: ca. 180 cm
- Zinkenlänge: ca. 9 cm
- Haupteinhängeöse 60 mm
- Hauptrohr ca. 46 mm stark
- Material der Zinken: Metall, 10 mm
- Gesamt Außenmaße LxBxH: ca. 250x155x12 cm
- Gewicht: ca. 58 kg
- Arbeitsbreite: ca. 183 cm
- Arbeitslänge: ca. 250 cm
- Zinkenlänge: ca. 9 cm
- Haupteinhängeöse 60 mm
- Hauptrohr ca. 55 mm stark
- Material der Zinken: Metall, 10 mm
- Gesamt Außenmaße LxBxH: ca. 350x222x12 cm
- Gewicht: ca. 120 kg

- Arbeitsbreite: ca. 244 cm
- Arbeitslänge: ca. 250 cm
- Zinkenlänge ca. 9 cm
- Haupteinhängeöse 60 mm
- Hauptrohr ca. 55 mm stark
- Material der Zinken: Metall, 10 mm
- Gesamt Außenmaße LxBxH: ca. 350x270x12 cm
- Gewicht: ca. 140 kg



Ausstattung:

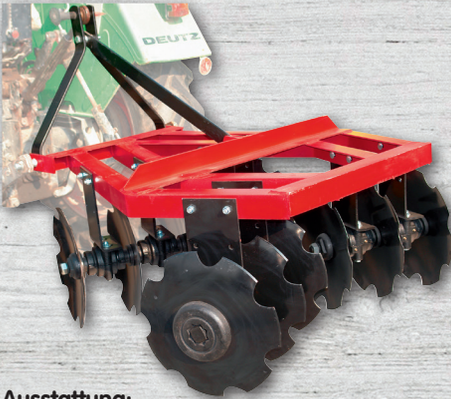
- Stabile Ausführung
- Leichter Zusammenbau. Komplett vormontiert, lediglich die Segmente sind miteinander zu verbinden.
- Schwarz lackiert



Bodenbearbeitung/Fräsen

Scheibenegge, 115 cm

Art. Nr. 67976



Ausstattung:

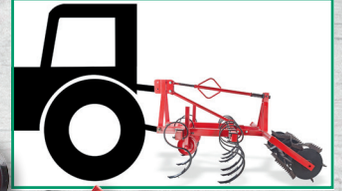
- 12-Scheiben-Egge
- 400 mm Teller gezackt
- Stabiler Rahmen
- Komplett vormontiert, bis auf die Aufnahme
- Aufnahme: Kat. I
- Separate Schmiernippel

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 115 cm
- Tellerwinkel fest eingestellt
- Teller Ø: 400 mm
- Gesamtmaß BxTxH: 115x130x105 cm
- Gewicht: ca. 185 kg

Grubber mit Krümelwalze DG120K

Art. Nr. 67836



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 140 cm
- Dreipunktaufnahme: Kat. I (Oberlenkerbohrungen: 20,5 mm/Unterlenkerbohrungen: 21 mm)
- Mindestabstand der Unterlenker: 60 cm
- Zinkengröße: 55 cm
- Radgröße ØxBreite: 20x8 cm
- Ø Krümelwalze: 38 cm
- Hauptrahmen: 50x70 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 175x152x100 cm
- Gewicht: 138 kg

Ausstattung Art. Nr. 67835 / 67836

- Stabile Ausführung
- Höhenverstellung mittels Dreipunktaufnahme und Spindelbolzen
- Einzel austauschbare Zinken
- Höhenverstellbare Stützräder für Parkposition

Bodenfräse, 105 cm

Art. Nr. 67957



Für Traktoren mit 20-30 PS

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 105 cm
- Insgesamt 20 Fräsmesser
- Kettenantrieb über Zapfwelle
- Antrieb 540 U/min, rechtsdrehend
- Benötigte Zapfwelle von 60-75 cm
- Frästiefe bis 10 cm, 3-fach einstellbar
- Abmessungen BxTxH: 125x70x82 cm
- Gewicht: 125 kg

Ausstattung:

- Hochwertige Verarbeitung
- Einbrennlackierung
- Kompakte Maße
- 4 Messer pro Flansch
- OHNE Zapfwelle
- Heckschutzblech höhenverstellbar
- Wartungsfreie Kette im Ölbad mit automatischem Kettenspanner
- Frästiefe 3-fach einstellbar
- Dreipunkt Aufnahme

Bodenfräse, 95 cm

Art. Nr. 67958



Für Traktoren mit 20-30 PS

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 95 cm
- Insgesamt 16 Fräsmesser
- Kettenantrieb über Zapfwelle
- Antrieb 540 U/min, rechtsdrehend
- Benötigte Zapfwelle von 60-75 cm
- Frästiefe bis 10 cm, 3-fach einstellbar
- Abmessungen BxTxH: 115x70x82 cm
- Gewicht: 110 kg

Ausstattung:

- Siehe Art. Nr. 67957

Grubber mit Krümelwalze DG100K

Art. Nr. 67835



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 110 cm
- Dreipunktaufnahme: Kat. I (Oberlenkerbohrungen: 20,5 mm/Unterlenkerbohrungen: 21 mm)
- Mindestabstand der Unterlenker: 60 cm
- 7 Zinken
- Zinkengröße: 55 cm
- Radgröße ØxBreite: 20x8 cm
- Krümelwalzen Ø: 38 cm
- Hauptrahmen: 50x70 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 170x132x98 cm
- Gewicht: 126 kg

Hochwertige Bodenfräsen für kleine Traktoren!
Ideal für den Nebenerwerbs-Landwirt oder Obstbauern!

STABILO
 ...mehr als nur Baumarkt!
 40 x in Deutschland



STABILO



Ausstattung:

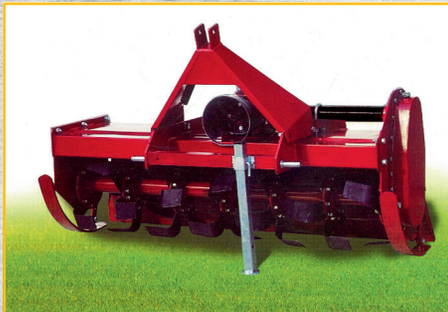
- Hochwertige Verarbeitung
- Einbrennlackierung
- Kompakte Maße
- Stabile Einzelmesser (geschraubt)
- Heckschutzblech höhenverstellbar
- Wartungsfreie Kette in Ölbad mit automatischem Kettenspanner
- Schmier-Fettnippel
- Dreipunkt-Aufnahme

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 125 cm
- Insgesamt 36 Fräsmesser (18 rechte und 18 linke)
- Zapfwellen-/Kardan-/Kettenantrieb
- Antrieb: 540 U/min, rechtsdrehend
- Frästiefe bis 12 cm, 4-fach einstellbar
- Drehzahl der Messerwelle: 240 U/min bei 540 Zapfwellenumdrehungen/min
- Abmessungen BxTxH: 148x78x72 cm
- Gewicht: ca. 250 kg

Bodenfräse BF150

Art. Nr. 67811



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 150 cm
- Insgesamt 42 Fräsmesser
- Antrieb 540 U/min, rechtsdrehend
- Aufnahme/Bolzen: 22,4 mm, Kat. I/II
- Frästiefe bis 18 cm, 4-fach einstellbar
- Abmessungen BxTxH: 170x80x70 cm
- Gewicht: 310 kg

Ausstattung:

- Hochwertige Verarbeitung
- Einbrennlackierung
- Kompakte Maße
- 6 Messer pro Flansch
- Heckschutzblech höhenverstellbar
- Wartungsfreie Zahnradübersetzung im Ölbad
- Kein Freilauf
- Dreipunkt Aufnahme

Bodenfräse BF180

Art. Nr. 67812



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 180 cm
- Insgesamt 48 Fräsmesser
- Antrieb: 540 U/min, rechtsdrehend
- Unterlenkerbolzen Ø: 28 mm
- Oberlenkerbolzen Ø: 22 mm
- Frästiefe 4-fach verstellbar
- Kat. II
- Federstange Ø: 22 mm, 11-fach einstellbar
- Abmessungen BxTxH: 203x79x111 cm
- Gewicht: 326 kg

Ausstattung:

- Federgelagerte Auswurfschutzklappe
- Hochwertige Verarbeitung
- Pulverbeschichtet
- Kompakte Maße
- Heckschutzblech höhenverstellbar
- Wartungsfreie Zahnradübersetzung im Ölbad
- Schmiernippel
- Dreipunkt Aufnahme
- Standard Zapfwellenanschluss

Ersatzteile / Zubehör

Art. Nr. 18455 Ersatzscheibe für 67976



Technische Daten:

- Zackenzahl: 7
- Ø: 40 cm
- Aufnahme LxB: 2,9x2,9 cm
- Gewicht: 2,84 kg

Art. Nr. ZA10215 Messer, rechts für 67810/11/12



Technische Daten:

- Bohrung Ø: 13 mm
- Lochabstand: 43 mm
- Maße LxBxH: 195x65x5 mm
- Gewicht: 560 g

Art. Nr. ZA10216 Messer, links für 67810/11/12



Technische Daten:

- Bohrung Ø: 13 mm
- Lochabstand: 43 mm
- Maße LxBxH: 195x65x5 mm
- Gewicht: 560 g



Pflüge

Einschar-Beetpflug

Art. Nr. 67816



Technische Daten:

- Dreipunkt Aufnahme: Kat. I
- Maße Stützrad ØxB: 22x5,5 cm
- Scharenlänge: 35 cm
- Arbeitsbreite: 27 cm
- Arbeitstiefe: 25 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 95x72x88 cm
- Gewicht: 54 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt Aufnahme: Kat. I
- Stufenlos verstellbarer Pflug
- Auswechselbare Schar mit Abweiser
- Kufengeführt
- Stufenlos verstellbares Stützrad mit klappbarer Handkurbel

Zweischar-Beetpflug DBF2

Art. Nr. 67818



Technische Daten:

- Dreipunkt Aufnahme: Kat. I
- Rahmenstärke: 5x7 cm
- Maße Stützrad ØxB: 35,5x7 cm
- Scharenlänge: 31 cm
- Arbeitsbreite: 35 cm
- Arbeitstiefe: 17 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 112x51x92 cm
- Gewicht: 63 kg

Ausstattung:

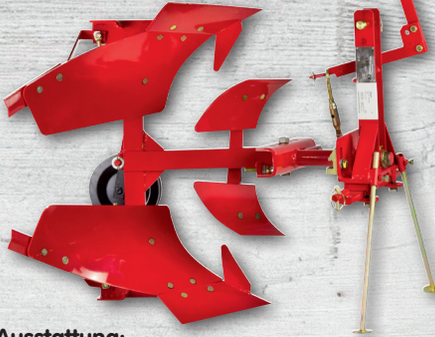
- Dreipunkt Aufnahme Kat. I
- Stufenlos verstellbarer Pflug
- Auswechselbare Schare mit Abweiser
- Kufengeführt
- Stufenlos verstellbares Stützrad mit Handkurbel

Einschar-Drehpflug DDF1

Art. Nr. 67817

Technische Daten:

- Traktorleistung: Ab 12 PS (empfohlen: 20-25 PS)
- Arbeitstiefe: 12-16 cm
- Arbeitsbreite: 30 cm
- Scharenlänge: 35 cm
- Kat. I, Dreipunktaufnahme: Unterlenker 22 mm/ Oberlenker: 19 mm
- Heckmontage (nötiger Abstand der Unterlenker: 50 cm)
- 5-fache Spürverstellung
- Abmessungen über alle LxBxH: 123x71x138 cm
- Gewicht: 90 kg



Ausstattung:

- Einschar Voldrehpflug
- Robuste und stabile Ausführung
- Einfach einzustellen und zu bedienen
- Verstellbare Vorschäler
- Stufenlos einstellbarer Pflügewinkel
- Leichtgängige Drehung über stabiles Bolzenlager und Bolzenarretierung-vom Traktor aus zu bedienen
- Vollmetallausführung inklusive Metallrad
- Spürverstellung
- Pflügeisen wechselbar
- Für Heckbetrieb geeignet
- Lieferung teilmontiert (Montagezeit ca. 10 min.)

Ersatzschar für Art. Nr. 67817

Art. Nr. ZA10531



Technische Daten:

- Maße LxBxH: 34x12,5x9,5 cm
- Gewicht/Schar: 4,7 kg

Abdeckplanen für Düngerstreuer



Düngerstreuer

Ausstattung:

- Europäische Fertigung
- Streut Dünger, Saatgut, Salz und Schlacke
- Großer Streuradius
- Drehbarer Streuteller
- Zusätzliches Rührwerk innen
- Streugutbehälter aus schlagfestem Kunststoff
- Sichtfenster
- Mengenskala
- Streu-Spritzschuttschild
- Regensichere Unterbringung des Streugutes mittels optional bestellbarer Abdeckplane
- Manuelle Zuschaltung der Streufunktion über Zapfwellenantrieb
- Manuelle Streugmengenverstellung durch 2 Handhebel
- Neigungsverstellung/Anpassung der Trichterstellung an Ihr Zugfahrzeug mittels Oberlenker (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 3-Punkt-Aufnahme
- Stabile Konstruktion
- Lieferung erfolgt komplett montiert

Düngerstreuer mit Zapfwellenantrieb, 300 l

Art. Nr. 19887



Technische Daten:

- Unterlenker-Aufnahme: Kat. I, 22,4 mm
- Oberlenker-Aufnahme: Kat., I-19 mm/Kat. II, 25,5 mm
- Inhalt: max. 300 l
- Rahmenkonstruktion: 60 mm, pulverbeschichtet
- Streurad Ø: 50 cm
- Streubreite: 6-14 m (je nach Streugut)
- Min. Abstand Unterlenkeraufnahme: 64 cm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 4-13 km/h
- Für Traktoren ab 14 kW Leistung
- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Abmessungen BxTxH: 116x116x117 cm
- Gewicht: 47 kg

Abdeckplanen Größen

Art. Nr.	19891	19892	19893
Außendurchmesser	116 cm	127 cm	135 cm
Gewicht	0,5 kg	0,6 kg	0,7 kg



STABILO

Düngerstreuer mit Zapfwellenantrieb, 400 l

Art. Nr. 19888



Technische Daten:

- Unterlenker-Aufnahme: Kat. I, 22,4 mm
- Oberlenker-Aufnahme: Kat. I, 19 mm/Kat. II, 25,5 mm
- Inhalt: max. 400 l
- Rahmenkonstruktion: 60 mm pulverbeschichtet
- Streuraddurchmesser: 50 cm
- Streubreite: 6-14 Meter (je nach Streugut)
- Min. Abstand Unterlenkeraufnahme: 64 cm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 4-13 km/h
- Für Traktoren ab 14 kW Leistung
- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Abmessungen BxTxH: 127x127x127 cm
- Gewicht: 51 kg



Düngerstreuer mit Zapfwellenantrieb, 500 l

Art. Nr. 19889



Technische Daten:

- Unterlenker-Aufnahme: Kat. I, 22,4 mm
- Oberlenker-Aufnahme: Kat. I, 19 mm/Kat. II, 25,5 mm
- Inhalt: max. 500 l
- Rahmenkonstruktion: 60 mm pulverbeschichtet
- Streuraddurchmesser: 50 cm
- Streubreite: 6-14 Meter (je nach Streugut)
- Min. Abstand Unterlenkeraufnahme: 64 cm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 4-13 km/h
- Für Traktoren ab 14 kW Leistung
- Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Abmessungen BxTxH: 135x135x135 cm
- Gewicht: 55 kg

Mulcher

Böschungsmulcher AM-60

Art. Nr. 67830



Technische Daten:

- Mulchbreite: 60 cm
- Höhe Ausleger max. 300 cm
- Seitlicher Versatz in Stellung oben: 130 cm ab Mitte Zapfwelle
- Seitlicher Versatz in Stellung unten: 230 cm ab Mitte Zapfwelle
- Handelsüblicher Zapfwellenanschluss: 540 U/min, 1 3/8", 6 Zähne
- Aufnahme: Kat. I, 22 mm
- Separater Hydrauliktank, 55 l
- Leistung des Traktors: min. 25 PS
- Gesamtmaßung Transportstellung LxBxH: 125x60x207 cm
- Gesamtgewicht: 255 kg

Ausstattung:

- Hochwertige Fertigung
- Vibrationsarme Y-Messer für sauberen Schnitt und ruhigen Lauf der Welle
- Schnell montiert
- Universell einsetzbar

Heckenschere für Böschungsmulcher 67830

Art. Nr. 67831



Technische Daten:

- Schnittbreite: 130 cm
- Maximale Schnittleistung: 55 mm
- Aufnahme: 85 mm
- Bohrungen für Aufnahme: 17/21 cm
- Abmessungen LxBxH: 138x33x35 cm
- Gewicht: 47 kg

Ausstattung:

- Verstärkte Ausführung
- Hydraulischer Antrieb
- Wartungsarmer Exzenter-Antrieb mit Federlagerung
- Extragroße Schnittbreite
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Bitte beachten: Passt nur auf den Böschungsmulcher 67830

Versatz-Schlegelmulcher SLM 125 S

Art. Nr. 67823



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. I
- Arbeitsbreite: 125 cm
- Arbeitsposition nach oben: Bis 90°
- Arbeitsposition nach unten: Bis -30°
- Seitlicher Versatz: bis 115 cm
- 3x Zahnkeilriemen 17x991 mm, Li
- Schneidwerkzeug: Hammerschlegel 400 g
- Traktorstärke: 15-30 kW (20-40 PS)
- Gesamtmaße BxTxH: 140x140x80 cm
- Gewicht: 257 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt-Aufnahme
- Antrieb über Zapfwelle auf Zahnriemen
- Seitlicher Versatz, hydraulisch
- Schwenkbar nach oben und unten, hydraulisch, stufenlos
- Massive Ausführung
- Bestückung mit Hammerschlegeln schwere Ausführung

Versatz-Schlegelmulcher SLM 145 S

Art. Nr. 67824



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. I
- Arbeitsbreite: 145 cm
- Arbeitsposition nach oben: bis 90°
- Arbeitsposition nach unten: bis -30°
- Seitlicher Versatz: bis 115 cm
- 3x Zahnkeilriemen 17x991 mm, Li
- Schneidwerkzeug: Hammerschlegel 400 g
- Traktorstärke: 22-37 kW (30-50 PS)
- Gesamtmaße BxTxH: 160x140x80 cm
- Gewicht: 273 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt-Aufnahme
- Antrieb über Zapfwelle auf Zahnriemen
- Seitlicher Versatz, hydraulisch
- Schwenkbar nach oben und unten, hydraulisch, stufenlos
- Massive Ausführung
- Bestückung mit Hammerschlegeln schwere Ausführung



Versatz-Schlegelmulcher SLM 160 S

Art. Nr. 67821



Technische Daten:

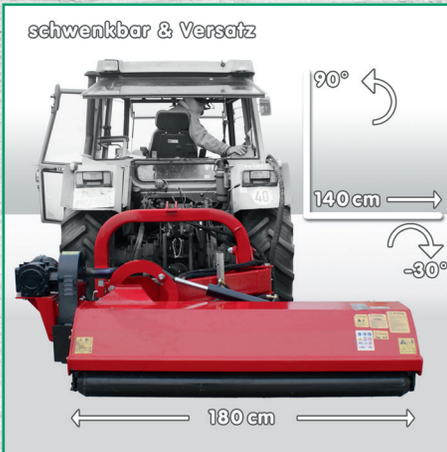
- Aufnahme: Kat. II
- Arbeitsbreite: 160 cm
- Arbeitsposition nach oben: bis 90°
- Arbeitsposition nach unten: bis -30°
- Seitlicher Versatz: bis 140 cm
- 3x Zahnkeilriemen 17x1300 mm, Li
- Schneidwerkzeug: Hammerschlegel 1200 g
- Traktorstärke: 44-70 kW (60-95 PS)
- Gesamtmaße BxTxH: 200x180x100 cm
- Gewicht: 572 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt-Aufnahme
- Antrieb über Zapfwelle auf Zahnriemen
- Seitlicher Versatz, hydraulisch
- Schwenkbar nach oben und unten, hydraulisch, stufenlos
- Massive Ausführung
- Bestückung mit Hammerschlegeln schwere Ausführung

Versatz-Schlegelmulcher SLM 180 S

Art. Nr. 67822



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. II
- Arbeitsbreite: 180 cm
- Arbeitsposition nach oben: bis 90°
- Arbeitsposition nach unten: bis -30°
- Seitlicher Versatz: bis 140 cm
- 3x Zahnkeilriemen 17x1300 mm, Li
- Schneidwerkzeug: Hammerschlegel 1200 g
- Traktorstärke: 51-80 Kw (70-110 PS)
- Gesamtmaße BxTxH: 220x180x100 cm
- Gewicht: 590 kg

Schlegelmulcher mit Fangbox SLM 160F

Art. Nr. 67825



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 160 cm
- Handelsüblicher 6 Zahn/1 3/8" Zapfwellenanschluss 540 U/min
- 3x Zahn-Keilriemen vom Typ AV13x1020 mm, Li
- 2x Hydraulischlauch mit Kupplungssteckern
- 36x Bechermesser, pendelnd aufgehängt
- Messerbreite: 80 mm
- Oberlenkerbolzen: 25 mm
- Unterlenkerbolzen: 27,8 mm
- Traktorstärke ab ca. 22 kW/30 PS
- Fangbox Kapazität: 0,7 m³
- Gesamtmaße BxTxH: 190x140x105 cm
- Gewicht: 425 kg

Ausstattung:

- Fangbox mit hydraulischer Öffnung/Schließung
- Dreipunkt Aufnahme
- Ausführung in Kat. I
- Antrieb über 3 Keilriemen
- Massive Nachlaufwalze
- Gummischutzlippe Richtung Schlepper
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Höhenverstellbar mittels Distanzringen (im Lieferumfang enthalten)
- Fangbox: 2 doppelt wirkende Hydraulikzylinder
- Lieferung erfolgt montiert. Lediglich die 3-Punkt-Aufnahme, der Zapfwellenschutz und ein paar kleinere Anbauteile sind noch anzubringen.

Versatz-Schlegelmulcher SLM 180 S

Art. Nr. 67822



Technische Daten:

- Materialstärke der Seitenwandung: 7 mm
- Materialstärke der Wanne: 5 mm
- Arbeitsbreite: 220 cm
- Seitenhub: 40 cm
- 2x Hydraulischlauch 2,60 Meter lang mit Kupplungsstecker
- Handelsüblicher 6 Zahn/1 3/8" Zapfwellenanschluss: 540 U/min
- 20x Hammerschlegel 140 mm
- Oberlenkerbolzen: 25 mm
- Unterlenkerbolzen: 27,8 mm
- Traktorstärke von 60-80 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 240x98x97 cm
- Gewicht: 540 kg

Schlegelmulcher 155 für 30-40 PS

Art. Nr. 67959



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 155 cm
- Zapfwellenumdrehung: 540 U/min
- Traktorstärke von 30-40 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 170x80x80 cm
- Gewicht: 265 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt-Aufnahme
- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 3-Keil-Zahnriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Zapfwelle 60-75 cm
- Getriebe mit Freilauf
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt montiert. Lediglich die 3-Punkt-Aufnahme, der Zapfwellenschutz und ein paar kleinere Anbauteile sind noch anzubringen.

Schlegelmulcher 125 für 20-30 PS

Art. Nr. 67960



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 125 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- Traktorstärke von 20-30 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 140x80x80 cm
- Gewicht: 210 kg

Ausstattung:

- Dreipunkt Aufnahme
- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 3-Keil-Zahnriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Zapfwelle: 60-75 cm
- Getriebe mit Freilauf
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt montiert. Lediglich die 3-Punkt-Aufnahme, der Zapfwellenschutz und ein paar kleinere Anbauteile sind noch anzubringen.



STABILO

Schlegelmulcher/Mäher 175 für 40-50 PS

Art. Nr. 67967



Technische Daten:

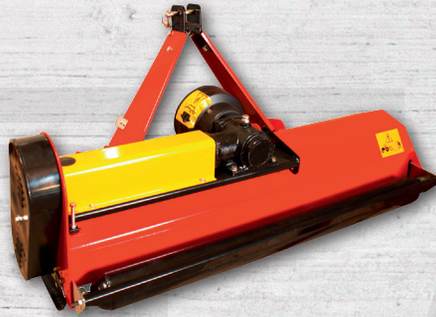
- Materialstärke der Wandung: 7 mm
- Materialstärke der Wanne: 5 mm
- Mähbreite: 175 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke von 29,4-36,7 kW (40-50 PS)
- Gesamtmaße BxTxH: 190x85x90 cm
- Gewicht: 295 kg

Ausstattung:

- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 3 Keil-Zahnriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Gelenkwelle 80-100 cm mit Dreh-Schnellkupplung
- Stabiler Gerätebock 50x50 mm
- Schmiernippel an relevanten Stellen

Schlegelmulcher SLM 105 für Traktoren 20-30 PS

Art. Nr. 67965



Technische Daten:

- Mähbreite: 105 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke bis ca. 30 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 118x70x71 cm
- Gewicht: 125 kg

Ausstattung:

- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 2 Keilriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Gelenkwelle 65-85 cm
- Getriebe mit Freilauf
- Stabiler Aufnahmebock
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt vormontiert. Lediglich die Kat. Aufnahme, Gleitkufen und Gelenkwellenabdeckung sind noch zu montieren

Schlegelmulcher SLM 125 für Traktoren 30-40 PS

Art. Nr. 67963



Technische Daten:

- Mähbreite: 125 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke bis ca. 40 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 138x70x71 cm
- Gewicht: 150 kg

Ausstattung:

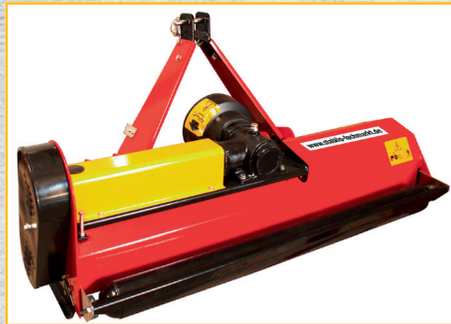
- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 2 Keilriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Gelenkwelle 65-85 cm
- Getriebe mit Freilauf
- Stabiler Aufnahmebock
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt vormontiert. Lediglich die Kat. Aufnahme, Gleitkufen und Gelenkwellenabdeckung sind noch zu montieren.

Schlegelmulcher SLM 95 für Traktoren 20-30 PS

Art. Nr. 67966

Technische Daten:

- 15 Y-Messerpaare
- Mähbreite: 95 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke bis ca. 30 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 108x70x71 cm
- Gewicht: 110 kg



Ausstattung:

- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 2 Keilriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Gelenkwelle 65-85 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Getriebe mit Freilauf
- Stabiler Aufnahmebock
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt vormontiert. Lediglich die Kat. Aufnahme, Gleitkufen und Gelenkwellenabdeckung sind noch zu montieren.

Schlegelmulcher SLM 115 für Traktoren 20-30 PS

Art. Nr. 67964



Technische Daten:

- Mähbreite: 115 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke bis ca. 30 PS
- Gesamtmaße BxTxH: 128x70x71 cm
- Gewicht: 140 kg

Ausstattung:

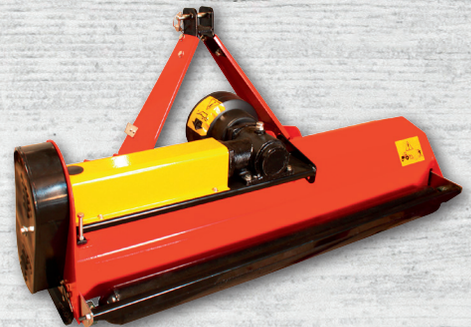
- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 2 Keilriemen
- Oberlenker Aufnahme: 19 mm
- Unterlenker Aufnahme: 22 mm
- Benötigte Gelenkwelle 65-85 cm
- Getriebe mit Freilauf
- Stabiler Aufnahmebock
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt vormontiert. Lediglich die Kat. Aufnahme, Gleitkufen und Gelenkwellenabdeckung sind noch zu montieren

Schlegelmulcher SLM 135 für Traktoren 30-40 PS

Art. Nr. 67962

Technische Daten:

- Mähbreite: 135 cm
- Zapfwelle: 540 U/min
- 4-fache Mähhöhenverstellung durch Gleitkufen
- Traktorstärke: bis ca. 40 PS
- Benötigte Gelenkwelle: 65-85 cm
- Aufnahme Oberlenker: 19 mm/Unterlenker: 22mm
- Gesamtmaße BxTxH: 148x70x71 cm
- Gewicht: 165 kg



Ausstattung:

- Ausführung komplett in Kat. I
- Antrieb über 2 Keilriemen
- Getriebe mit Freilauf
- Stabiler Aufnahmebock
- Schmiernippel an relevanten Stellen
- Lieferung erfolgt vormontiert. Lediglich die Kat. Aufnahme, Gleitkufen und Gelenkwellenabdeckung sind noch zu montieren.

stabilo-fachmarkt.de



Sichelmulcher Front/Heck SM120FH

Art. Nr. 67925



Technische Daten:

- 120 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 41 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I Aufnahme: 19/22 mm
- Für Traktoren ab 17 bis ca. 35 PS
- 4 große Lenkräder BxØ: 8x20 cm, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahme: 57 cm von Mitte zu Mitte
- Benötigte Zapfwelle 88-108 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen BxTxH: 130x90x50 cm
- Gewicht: 172 kg

Ausstattung:

- Solide und robuste Bauweise
- Langlebiges Getriebe
- Keilriemenübersetzung
- Zentralschmierung über Schmiernippel
- Lieferung erfolgt montiert (lediglich die Aufnahmen für Oberlenker, Zapfwellenabdeckung und das Fahrwerk müssen montiert werden).

Sichelmulcher Front/Heck SM150FH

Art. Nr. 67926

Technische Daten:

- 150 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 51 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I-Aufnahme 19/22 mm
- Für Traktoren ab 30 bis ca. 55 PS
- 4 große Lenkräder BxØ: 8x20 cm, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahme: 57 cm von Mitte zu Mitte
- Benötigte Zapfwelle 88-108 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen BxTxH: 160x100x50 cm
- Gewicht: 192 kg

Sichelmulcher Front/Heck SM180FH

Art. Nr. 67927

Technische Daten:

- 180 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 61 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I-Aufnahme: 19/22 mm
- Für Traktoren ab 30 bis ca. 55 PS
- 4 große Lenkräder BxØ: 8x20 cm, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahme: 57 cm von Mitte zu Mitte
- Benötigte Zapfwelle 88-108 cm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen BxTxH: 190x115x50 cm
- Gewicht: 212 kg

Sichelmäher/Sichelmulcher 3x40/120

Art. Nr. 67988

Ausstattung:

- Solide und robuste Bauweise
- Langlebiges Getriebe
- Keilriemenübersetzung



Sichelmäher/Sichelmulcher SM180

Art. Nr. 67961



Ausstattung:

- Solide Bauweise
- Langlebiges Getriebe
- Fettnippel an relevanten Schmierstellen
- Keilriemenübersetzung
- Lieferung ohne Zapfwelle
- Lieferung erfolgt montiert (lediglich die Aufnahmen für Oberlenker, Zapfwellenabdeckung und Mäh-auswurf müssen noch angeschraubt werden)

Technische Daten:

- 180 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 62 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I-Aufnahme: 22 mm
- Für Traktoren von 30 bis 55 PS
- 4 große 20 cm Lenkräder, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahme verstellbar
- Benötigte Zapfwelle 85-105 cm
- Schnitthöhe: 30-80 mm
- Abmessungen BxTxH: 190x118x90 cm
- Gewicht: 195 kg

Technische Daten:

- 120 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 40 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I Aufnahme: 22 mm
- Für Traktoren bis ca. 35 PS
- 4 große 20 cm Lenkräder, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahmen verstellbar
- Benötigte Zapfwelle 88-108 cm
- Abmessungen BxTxH: 125x105x73 cm
- Gewicht: 147 kg

Sichelmäher/Sichelmulcher 3x50/150

Art. Nr. 67989

Technische Daten:

- 150 cm Arbeitsbreite
- 3 Messer Ø: 50 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Kat. I-Aufnahme: 22 mm
- Für Traktoren bis ca. 35 PS
- 4 große 20 cm Lenkräder, höhenverstellbar
- Unterlenkeraufnahmen verstellbar
- Benötigte Zapfwelle 88-108 cm
- Abmessungen BxTxH: 150x105x73 cm
- Gewicht: 145 kg



STABILO



Technische Daten:

- Anhängerkupplung für Kugelkopf Ø: 50 mm
- Schnittbreite: 120 cm
- Motorleistung: 7,44 kW/10 PS bei 3600 U/min
- Arbeitsleistung: 2100–2500 m²/h
- Schneidmittel: Bechermesser
- Kraftschluss: Keilriemen
- 2 Räder, Radgröße: 16x6,5x8 cm
- 4-Takt-Einzylinder Benzinmotor
- Maße LxBxH: 172x176x90 cm
- Gewicht: 230 kg

Ausstattung:

- Bechermesser
- Kraftübertragung über Keilriemen
- Breite, stark profilierte Reifen
- Drehkurbel zur Einstellung der Schnitthöhe
- Radabstreifer
- Seilzugstarter
- 3 Positionen der Zugstange für seitliche Versetzung möglich
- Variable Einstellung der Höhe der Deichsel zur Anpassung an das Zugfahrzeug möglich
- Leistungsstarker 4-Takt-Einzylinder Benzinmotor

Ersatzteile für Mulcher



Messer für 67961 + 67927
Art. Nr. ZA10388

- Messeraufnahme Ø: 1,9 cm
- Maße LxBxH: 61x5x0,5 cm
- Gewicht: 1,3 kg



Messer für 67988 + 67925
Art. Nr. ZA10271

- Mittelbohrung Ø: 2 cm
- Maße LxBxH: 41x5x0,5 cm
- Gewicht: 890 g



Bechermesser für Schlegelmulcher für 67820+67825
Art. Nr. ZA67967

- Aufnahmebohrung Ø: 13 mm
- Materialstärke: 3 mm
- Maße gesamt LxBxH: 90x75x35 mm
- Gewicht: 150 g



Y Messer, groß für Mulcher/ 67960+67967
Art. Nr. ZA67968

- Breite Aufhängung: 40 mm
- Messerbreite: 55 mm
- Materialstärke: 8 mm
- Bohrung: 16 mm
- Gesamthöhe: 11,5 cm
- Radius: 90 mm
- Gewicht: 300 g



Hammermesser/Schlegelmesser 800g für Mulcher
Art. Nr. ZA67969

- Breite Aufhängung: 40 mm
- Messerbreite: 90 mm
- Bohrung: 16 mm
- Gesamthöhe: 11 cm
- Radius: 96 mm
- Gewicht: 800 g



Y-Messer, klein für 67962-67966
Art. Nr. ZA67970

- Breite Aufhängung: 40 mm
- Messerbreite: 45 mm
- Materialstärke: 5 mm
- Bohrung: 12 mm
- Gesamthöhe: 100 mm
- Gewicht: 150 g



Hammerschlegel 1200 g für 67821+67822+67956
Art. Nr. ZA67971

- Breite Aufhängung: 40 mm
- Messerbreite: 140 mm
- Bohrung: 16 mm
- Gesamthöhe: 115 mm
- Radius: 100 mm
- Gewicht: 1200 g



Hammerschlegel, 400 g für 67823+67824
Art. Nr. ZA67972

- Breite Aufhängung: 40 mm
- Messerbreite: 80 mm
- Bohrung: 13 mm
- Gesamthöhe: 90 mm
- Radius: 80 mm
- Gewicht: 400 g



Gleitkufen für 67963-67966
Art. Nr. ZA67984

- 4-fach höhenverstellbar in 15 mm Schritten
- Bohrungen: 12 mm
- Materialstärke: 7 mm
- Maße LxBxH: 560x60x115 cm
- Gewicht: 8,9 kg



Transportgeräte

Heckcontainer LSL 10

Art. Nr. 52031



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 180 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 255 kg
- Kapazität: 0,42 m³
- Stärke Wandung: 1,5 mm
- Innenbreite: 100 cm
- Innenlänge: 85 cm
- Innenhöhe: vorne 40 cm/hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/Kat. II
- Außenabmessungen: BxTxH: 110x102x105 cm
- Eigengewicht: 75 kg

Heckcontainer LSL 12

Art. Nr. 52032



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 200 kg
- Kapazität: 0,50 m³
- Stärke Wandung: 1,5 mm
- Zulässiges Gesamtgewicht: 280 kg
- Innenbreite: 120 cm
- Innenlänge: 85 cm
- Innenhöhe: vorne 40 cm/hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/Kat. II
- Maße aussen: BxTxH: 130x102x105 cm
- Eigengewicht: 82 kg

Ausstattung Art. Nr. 52031-52035:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Optional erhältliche Schürfschiene (Art. Nr. 52041) zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgut-Heckschaufel
- Kippvorrichtung
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Seitliche Haken zur Ladungssicherung
- Verzinkte Ausführung

Heckcontainer LSL 16, verzinkt

Art. Nr. 52034



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 250 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 343 kg
- Kapazität: 0,66 m³
- Stärke Wandung: 1,5 mm
- Innenbreite: 160 cm
- Innenlänge: 85 cm
- Innenhöhe: vorne 40 cm/hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/Kat. II
- Maße aussen: BxTxH: 170x102x105 cm
- Eigengewicht: 93 kg

Heckcontainer LSL 15, verzinkt

Art. Nr. 52033



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 220 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 310 kg
- Kapazität: 0,62 m³
- Stärke Wandung: 1,5 mm
- Innenbreite: 150 cm
- Innenlänge: 82 cm
- Innenhöhe: Vorne 40 cm/hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/Kat. II
- Außen-Gesamtabmessungen BxTxH: 160x102x105 cm
- Eigengewicht: 90 kg

Heckcontainer LSL 18, verzinkt

Art. Nr. 52035



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 260 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 360 kg
- Kapazität: 0,75 m³
- Stärke Wandung: 1,5 mm
- Maße innen BxL: 180x85 cm
- Innenhöhe: Vorne 40 cm/hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/Kat. II
- Maße aussen BxTxH: 190x102x105 cm
- Gewicht: 99 kg

Schürfkanten für Art. Nr. 52031-52035



Schürfkanten Maße & Gewichte					
Art. Nr.	52041	52042	52043	52044	52045
für Modell	LSL 10	LSL 12	LSL 15	LSL 16	LSL 18
Stärke Wandung	3 mm				
Gewicht	7,3 kg	8,8 kg	10,7 kg	11,5 kg	13,0 kg
Abmessung BxTxH:	101x16x3 cm	121x16x3 cm	151x16x3 cm	161x16x3 cm	181x16x3 cm

Ihr Nutzen:

- Supereinfache Aufrüstung zur Leichtgutschaufel
- Besseres Be- und Entladen
- Leichteres Arbeiten
- Höhere Flexibilität

Komplett aus Stahl gefertigt!
Vollverzinkte Ausführung!



STABILO

Heckcontainer ISLM3-12

Art. Nr. 52039



Technische Daten:

- Maximale Nutzlast bei gleichmäßiger Beladung: 800 kg
- 100 cm Tiefe daher bis zu 30% mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Innenlänge: 100 cm
- Vorderklappenhöhe: 40 cm
- Innenbreite: 120 cm/Gesamtbreite 130 cm
- Rückenhöhe: 70 cm
- Kapazität: 0,66 m³
- Blechstärke: 3 mm
- Gewicht: ca. 151 kg

Ausstattung:

- Vollverzinkt
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Hohe Nutzlast
- Spezielle Konstruktion - mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Dreipunktaufnahme Kat. I/II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand

Heckcontainer NSL 200/90, verzinkt

Art. Nr. 52036



Technische Daten:

- Nutz/Traglast: 800 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 1075 kg
- Kapazität: 0,90 m³
- Stärke Wandung: 3 mm
- Innenbreite: 200 cm
- Innenlänge: 90 cm
- Innenhöhe: vorne 45 cm /hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/II
- Außenabmessungen BxTxH: 210x135x115 cm
- Eigengewicht: 275 kg

Ausstattung:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Mit Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgut-Heckschaufel
- Kippvorrichtung
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Seitliche Haken zur Ladungssicherung
- Verzinkte Ausführung

Heckcontainer ISLM 3-15, verzinkt

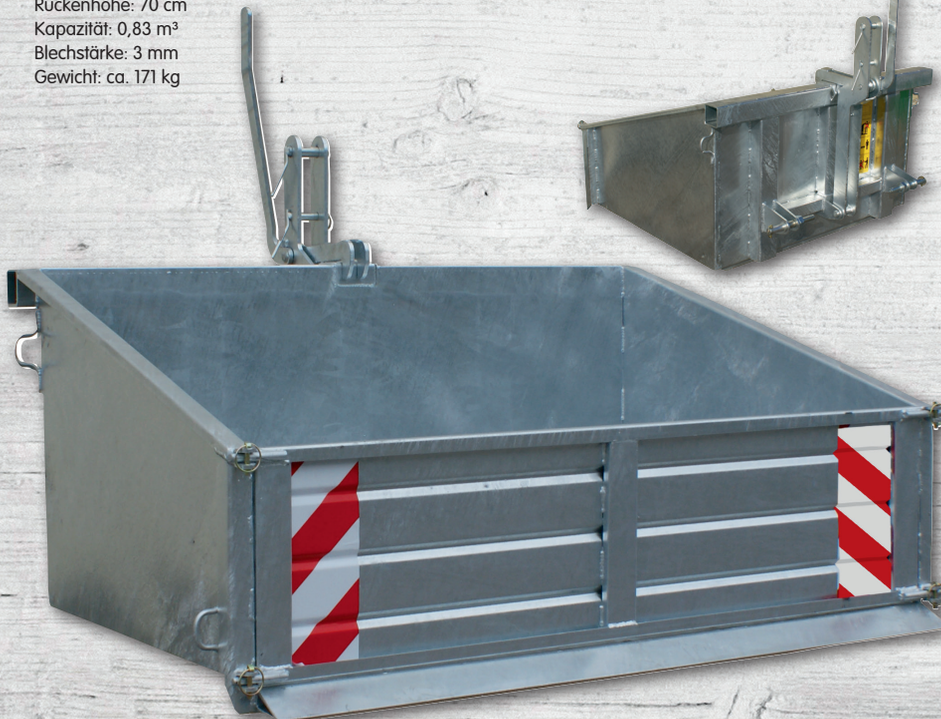
Art. Nr. 52040

Technische Daten:

- 100 cm Tiefe daher bis zu 30% mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Maximale Nutzlast bei gleichmäßiger Beladung: 800 kg
- Innenlänge: 100 cm
- Vorderklappenhöhe: 40 cm
- Innenbreite: 150 cm/Gesamtbreite: 160 cm
- Rückenhöhe: 70 cm
- Kapazität: 0,83 m³
- Blechstärke: 3 mm
- Gewicht: ca. 171 kg

Ausstattung:

- Vollverzinkt
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Hohe Nutzlast
- Dreipunktaufnahme Kat. I/II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand



Heckcontainer NSL 150/90, verzinkt

Art. Nr. 52029



Technische Daten:

- Nutz-/Traglast gleichmäßig verteilt: 850 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 1066 kg
- Kapazität: 0,75 m³
- Stärke Wandung: 3 mm
- Innenbreite: 150 cm
- Innentiefe: 90 cm
- Innenhöhe: vorne 45 cm / hinten 60 cm
- Aufnahme: Kat. I/II
- Außenabmessungen BxTxH: 160x140x115 cm
- Eigengewicht: 216 kg

Ausstattung:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Vollverzinkt (Feuerverzinkung)
- Mit Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgutheckschaufel
- Kippvorrichtung
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Seitliche Haken zur Ladungssicherung



Heckcontainer FSL 200/100, grün

Art. Nr. 52028



Technische Daten:

- Bis zu 750 kg Nutzlast bei gleichmäßiger Lastverteilung
- 110 cm Tiefe daher bis zu 30% mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Innenlänge: 110 cm
- Vorderklappenhöhe: 45 cm
- Innenbreite: 200 cm/Gesamtbreite: 211 cm
- Rückenhöhe: 60 cm
- Kapazität: 0,95 m³
- Blechstärken: 3/2,5 mm
- Außenmaße BxTxH: 211x153x116 cm
- Gewicht: ca. 283 kg

Ausstattung:

- Komplett lackiert, RAL 6001, smaragdgrün
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Spezielle Konstruktion - mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Dreipunktaufnahme: Kat. II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand

Heckcontainer FSL 150

Art. Nr. 52037

Technische Daten:

- Bis zu 500 kg zul. Gesamtgewicht
- 110 cm Tiefe -daher bis zu 30% mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Tiefe: 120 cm.
- Breite: 160 cm.
- Vorderklappenhöhe: 45 cm.
- Rückenhöhe: 60 cm
- Kapazität: 0,72 m³
- Blechstärke: 3/2,5 mm
- Innenmaße BxT: 150x110 cm.
- Gewicht: ca. 245 kg



Ausstattung:

- Komplett lackiert, RAL 6001, smaragdgrün
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Spezielle Konstruktion - mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Dreipunktaufnahme Kat. I/II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand



Heckcontainer FSL 180 cm, grün

Art. Nr. 52038



Technische Daten:

- Zuladung max.: 500 kg
- Innentiefe: 105 cm
- Innenbreite: 170 cm
- Vorderklappenhöhe: 42 cm
- Rückenhöhe: 60 cm
- Kapazität: 0,91 m³
- Blechstärke: 2,3 mm
- Außenmaße BxTxH: 179,5x143x108 cm
- Gewicht: ca. 191 kg

Ausstattung:

- Komplett lackiert, RAL 6001, smaragdgrün
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Spezielle Konstruktion - mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Dreipunktaufnahme: Kat. I/II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand

Heckcontainer 1800 S, grün

Art. Nr. 52019



Ausstattung:

- Komplett lackiert, RAL 6011, resedagrün
- Mechanisch kippbar
- Mit Schürfschiene
- Spezielle Konstruktion - mehr Ladevolumen als andere Heckcontainer
- Dreipunktaufnahme: Kat. I/II mit Bolzen
- Drehpunkt nahe Vorderwand

Technische Daten:

- Bis zu 1000 kg zul. Gesamtgewicht
- Innentiefe: 71 cm
- Innenbreite: 170 cm
- Vorderklappenhöhe: 38,5 cm
- Rückenhöhe: 65 cm
- Kapazität: 0,63 m³
- Blechstärke: 3/2,5 mm
- Farbe: RAL 6011
- Außenmaße BxTxH: 180x104x103 cm
- Gewicht: ca. 150 kg

Heckcontainer Typ 1500 S / K1, grün

Art. Nr. 52323

Technische Daten:

- Breite: 160 cm
- Tiefe: 80 cm (ohne Aufnahme und Schürfschiene, 89 cm mit Schürfschiene und 102 cm komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 47,5 cm hinten bzw. 68,5 cm vorne (ohne Aufnahme/Griff), Kompletthöhe: 105 cm
- Höhe hinten: 42 cm, Höhe vorne: 65 cm
- Fassungsvermögen: 0,55 m³
- 22 mm-Aufnahme Kat. I (66-77 cm Befestigungsabstand)
- 28 mm-Aufnahme Kat. II (78-94 cm Befestigungsabstand)
- Farbe: resedagrün, RAL 6011
- Maximale Nutzlast: 1000 kg
- Gewicht: ca. 125 kg

Heckcontainer 1500 S / K1, rot

Art. Nr. 52281



Ausstattung:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Verstärkter Vierkantröhrenrahmen
- Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtguthackschaufel
- Kippvorrichtung durch Sicherheitshebel vom Traktor aus bedienbar
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Seitliche Haken zur Ladungssicherung

Technische Daten:

- Breite: 160 cm
- Tiefe: 80 cm (ohne Aufnahme und Schürfschiene, 89 cm mit Schürfschiene und 102 cm komplett mit Aufnahme)
- Höhe hinten: 42 cm, Höhe vorne: 65 cm
- Fassungsvermögen: 0,55 m³
- 22 mm-Aufnahme Kat. I (66-77 cm Befestigungsabstand)
- 28 mm-Aufnahme Kat. II (78-94 cm Befestigungsabstand)
- Maximale Nutzlast: 1000 kg
- Gewicht: ca. 125 kg

Heckcontainer 2000 S / K5, rot

Art. Nr. 52288

Technische Daten:

- Breite: 200 cm
- Tiefe: 95 cm (ohne Aufnahme und Schürfschiene, 116 cm mit Schürfschiene und Aufnahme)
- Höhe: 54 cm hinten bzw. 82 cm vorne (ohne Aufnahme/Kippvorrichtung)
- Höhe hinten: 47 cm, Höhe vorne: 82 cm
- Fassungsvermögen: 1,00 m³
- Nutz/Traglast: 800 kg bei gleichmäßiger Belastung
- Zulässiges Gesamtgewicht: 1000 kg
- Gewicht: ca. 200 kg



STABILO

Heckcontainer Basic 150

Art. Nr. 52027



Technische Daten:

- Breite: 153 cm
- Tiefe: 72 cm (ohne Aufnahme und Schürfschiene, 81 cm mit Schürfschiene und 95 cm komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 34 cm hinten bzw. 54 cm vorne (ohne Aufnahme/Griff), Komplett Höhe: 68 cm
- Breite: 141 cm, Tiefe: 63 cm
- Höhe hinten: 27 cm, Höhe vorne: 45 cm
- Fassungsvermögen: 0,30 m³
- Stärke Wandung: 2,5 mm
- 19 mm Aufnahme Kat. I, 40-49 cm Befestigungsabstand
- Maximale Nutzlast: 300 kg
- Farbe: rot, RAL 3000
- Gewicht: ca. 125 kg

Ausstattung:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Verstärkte Rahmenkonstruktion
- Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgut-Heckschaufel
- Kippvorrichtung durch Sicherheitshebel vom Traktor aus bedienbar
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Pulverbeschichteter Stahl
- Lackierung: rot
- Bolzen, Sicherheitssplinte sowie Schrauben und Muttern für die Montage liegen der Lieferung bei

Heckcontainer hydraulisch 125x50x40 cm

Art. Nr. 52021



Technische Daten:

- Nutzmaße BxT: 150x122 cm
- Höhe: 40 cm (100 cm mit Steck-Rungen 40x40 mm)
- Materialstärke Wandung: 3 mm
- Unterlenker-Aufnahme 22,4/28,7 mm Kat. I/II
- Oberlenker-Aufnahme: 19/25,5 mm Kat. I/II
- Maximale Nutzlast: 1000 kg
- Farbe: rot, RAL 3000
- Gewicht: 290 kg

Ausstattung Art. Nr. 52021-52023:

- Komplett aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt
- Steckbare Rungen zur Bordwanderhöhung (z.B. Holztransport)
- Verstärkte Rahmenkonstruktion
- Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgut-Heckschaufel
- Kippvorrichtung durch 2-Kreis Hydraulik
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Seitliche Befestigungsösen
- Bolzen und Sicherheitssplinte liegen bei

Heckcontainer hydraulisch 125x180x40 cm

Art. Nr. 52022



Technische Daten:

- Nutzmaße BxT: 180x122 cm
- Höhe: 40 cm (100 cm mit Steck-Rungen 40x40 mm)
- Materialstärke Wandung: 3 mm
- Unterlenker-Aufnahme 22,4/28,7 mm Kat. I/II
- Oberlenker-Aufnahme: 19/25,5 mm Kat. I/II
- Maximale Nutzlast: 1000 kg
- Farbe: rot, RAL 3000
- Gewicht: 325 kg

Heckcontainer Basic 120

Art. Nr. 52030



Ausstattung:

- Komplett aus Stahl
- Verstärkte Rahmenkonstruktion
- Pulverbeschichteter Stahl
- Schürfschiene zum leichten Beladen bzw. zur Verwendung als Leichtgut-Heckschaufel
- Kippvorrichtung durch Sicherheitshebel vom Traktor aus bedienbar
- Heckklappe beidseitig nach oben oder unten zu öffnen bzw. komplett abnehmbar
- Bolzen, Sicherheitssplinte sowie Schrauben und Muttern für die Montage liegen der Lieferung bei

Technische Daten:

- Breite: 120 cm
- Tiefe: 72 cm (ohne Aufnahme und Schürfschiene, 81 cm mit Schürfschiene und 95 cm komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 34 cm hinten bzw. 54 cm vorne (ohne Aufnahme/Griff), Komplett Höhe: 68 cm
- Höhe hinten: 25,5 cm, Höhe vorne: 45 cm
- Fassungsvermögen: 0,25 m³
- Stärke Wandung: 2,5 mm
- 19 mm Aufnahme Kat. I (40-49 cm Befestigungsabstand)
- Maximale Nutzlast: 200 kg
- Farbe: rot, RAL 3000
- Gewicht: 96,3 kg

Heckcontainer, hydraulisch, 125x200x40 cm

Art. Nr. 52023



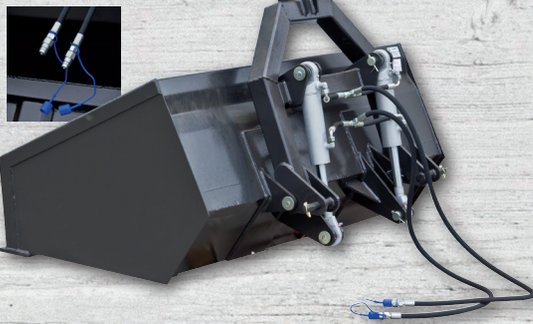
Technische Daten:

- Nutzmaße BxT: 200x122 cm
- Höhe: 40 cm (100 cm mit Steck-Rungen 40x40 mm)
- Materialstärke Wandung: 3 mm
- Unterlenker-Aufnahme 22,4/28,7 mm Kat. I/II
- Oberlenker-Aufnahme: 19/25,5 mm Kat. I/II
- Maximale Nutzlast: 1000 kg
- Farbe: rot, RAL 3000
- Gewicht: 340 kg



Heckschaufel 155 cm, hydraulisch

Art. Nr. 52560



Technische Daten:

- Fassungsvermögen: ca 0,6 m³
- Abmessungen außen: BxT: 155x115 cm (komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 70 cm (110 cm mit Aufnahme)
- Materialstärke: 4 mm
- Schürfkantenstärke: 17 mm
- Gewicht: ca. 250 kg



Heckschaufel 185 cm, hydraulisch

Art. Nr. 52561



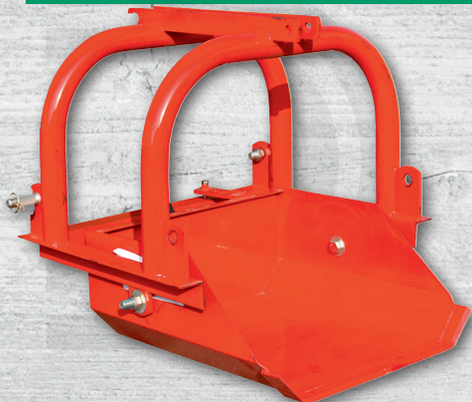
Technische Daten:

- Fassungsvermögen: ca 0,6 cbm
- Abmessungen Außen: Breite: 185 cm
- Tiefe: 115 cm (komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 70 cm (110 cm mit Aufnahme)
- Materialstärke: 4 mm
- Schürfkantenstärke: 17 mm
- Gewicht: ca. 300 kg



Heckschaufel/Grabeschaufel

Art. Nr. 67974



Ausstattung:

- Ganzmetallausführung
- Kippbar über Hebel
- Schürfschiene 1 cm stark

Technische Daten:

- Materialstärke: 3 mm
- Rohrrahmen Ø: 61 mm
- Materialstärke Rahmenteile: 6 mm
- Schaufelmaße LxBxH: 65x60x27 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 80x78,5x65 cm
- Gewicht: 65 kg



Heckschaufel 130 cm, hydraulisch

Art. Nr. 52559



Ausstattung Art. Nr. 52559-52561:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- **Hydraulisch kippbar - NEU!**
- 3 Punktaufnahme für Kat. I/II
- Mit Schürfschiene zum leichten Beladen beim Rückwärtsfahren
- Mit hydraulischer Kippvorrichtung
- Lackierung: schwarz
- Incl. zwei Hydraulikschläuche ca. 130 cm lang mit Stecker und Staubschutz



Technische Daten:

- Fassungsvermögen: ca 0,6 m³
- Abmessungen außen BxT: 130x115 cm (komplett mit Aufnahme)
- Höhe: 70 cm (110 cm mit Aufnahme)
- Materialstärke: 4 mm
- Schürfkantenstärke: 17 mm
- Gewicht: ca. 210 kg

Brennholz-Transportgestell für Traktor, 90 cm

Art. Nr. 47011

Technische Daten:

- Geeignet ab einer Holzlänge (Ladelänge) von 1 m
- Ladebreite: 90 cm
- Stahlrohrrahmen 30x50 mm, Materialstärke: 2 mm
- Oberlenker Aufnahme: 25 mm
- Unterlenker Aufnahme: 25/30 mm
- Belastbar bis ca. 200 kg
- Gesamtabmessungen BxTxH: 82x113x103 cm
- Artikelgewicht: 32,5 kg



Ausstattung:

- Komplette Metallkonstruktion
- Lieferung erfolgt fertig montiert bis auf die zwei vorderen Aufnahmen
- Aufnahme für Kat. I/II

Universal Transportvorrichtung, 225 kg

Art. Nr. 67970



Technische Daten:

- Materialstärke: 5 mm
- Max. gleichmäßige Belastung für beide Gabeln: 225 kg
- Unterfahrhöhe: 8 cm
- Effektive Stapellänge: 90 cm
- Aufnahme: Kat. I
- Abstand der Gabeln: 65 cm
- Abstand untere Lochaufnahme bis Oberlenker Lochaufnahme: 37 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 80x101x78 cm
- Gewicht: 22,5 kg

Ausstattung:

- Metallausführung
- L-Profil
- Lieferung erfolgt zerlegt

Ballenspieß, 100cm

Art. Nr. 67972



Technische Daten:

- Spießlänge: 100 cm
- Spießdurchmesser: 40 mm
- 2 Halteedorne, 32 cm lang
- Ø der Halteedorne 28 mm
- 70 mm Vierkantröhre
- Unterlenkerbolzen Kat. I mit 22 mm Ø
- Lochdurchmesser für Oberlenkerbolzen: 27 mm
- Rahmen BxH: 90x60 cm
- Belastung Spieß max.: 250 kg bei korrekter Beladung
- Gesamtlänge: 125 cm



STABILO

Schlepper- und Gerätereiecke

Schlepperdreieck Kat. Kommunal

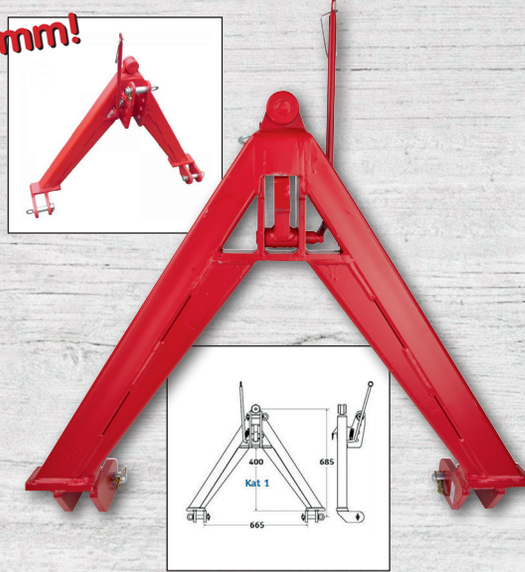
Art. Nr. 67854



Neu im Programm!

Schlepperdreieck Kat. I

Art. Nr. 67853



Technische Daten:

- Kat. I
- Für Mähwerke bis 900 kg zugelassen
- Gesamtlast: 1000 kg (Schwerpunkt der Anbaumaschine 150 cm)
- Breite Haupttrahmen: 60 mm
- Bolzen oben Ø: 18,5 mm
- Bolzen unten Ø: 2x21,5 mm
- Bemaßung siehe Detailbild
- Farbe: RAL 3002
- Gesamtabmessungen BxTxH: 89x21x75 cm
- Gewicht: 33 kg

Ausstattung:

- Sehr stabil
- Doppelte Führungsrolle
- Leichtes An- und Abkuppeln
- Mit Bolzen
- Für Fronthydraulik
- Verriegelungsmechanismus mit Foggenadel
- Verstärkter Rahmen
- Aus höherfestem Stahl
- Rot lackiert

Schlepperdreieck Kat. II

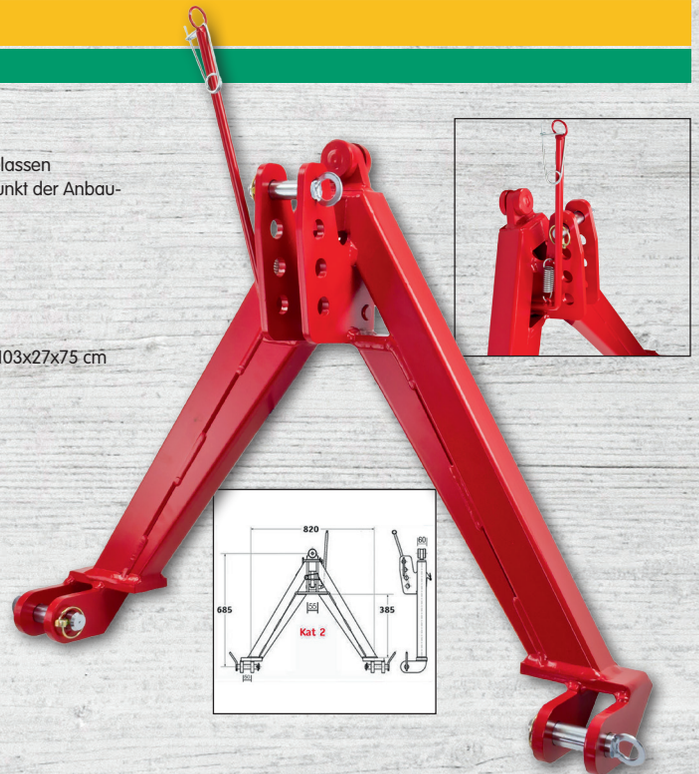
Art. Nr. 67852

Technische Daten:

- Kat. II
- Für Mähwerke bis 900 kg zugelassen
- Gesamtlast: 1200 kg (Schwerpunkt der Anbaumaschine 150 cm)
- Haupttrahmen B: 60 mm
- Bolzen oben Ø: 25 mm
- Bolzen unten Ø: 2x 28 mm
- Bemaßung siehe Detailbild
- Farbe: RAL 3002
- Gesamtabmessungen BxTxH: 103x27x75 cm
- Gewicht: 40 kg

Ausstattung:

- Sehr stabil
- Doppelte Führungsrolle
- Leichtes An- und Abkuppeln
- Mit Bolzen
- Für Fronthydraulik
- Verriegelungsmechanismus
- Verstärkter Rahmen
- Aus höherfestem Stahl
- Rot lackiert



Neu im Programm!

Schlepperdreieck Kat. III

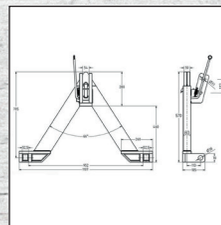
Art. Nr. 67857

Ausstattung:

- Sehr stabil
- Mit Bolzen
- Für Fronthydraulik
- Verstärkter Rahmen
- Aus höherfestem Stahl
- Rot lackiert

Technische Daten:

- Kat. III
- Für Mähwerke bis 900 kg zugelassen
- Gesamtlast: 1500 kg (Schwerpunkt der Anbaumaschine 150 cm)
- Haupttrahmen: 60x120 mm
- Bolzen oben Ø: 31 mm
- Bolzen unten : 2x37 mm
- Bemaßung siehe Detailbild
- Farbe: RAL 3002
- Gesamtabmessungen BxTxH: 111x23x74 cm
- Gewicht: 54 kg



Neu im Programm!





Technische Daten:

- Kat. Kommunal
- U-Profil Hauptrahmen: 55x35 mm zur Aufnahme von 40 mm Gerätedreiecken
- Materialstärke: 5 mm
- Schenkellänge: 39,5 cm
- Farbe: Grau grundiert
- Gesamtabmessungen BxTxH: 49x7,5x33 cm
- Gewicht: 4 kg

Ausstattung:

- Stabil
- Grundiert - zum Anschweißen
- Für leichtes An- und Abkuppeln
- Mit Sicherungsblech einstellbar
- Für Fronthydraulik
- Aus höherfestem Stahl

Neu im Programm!



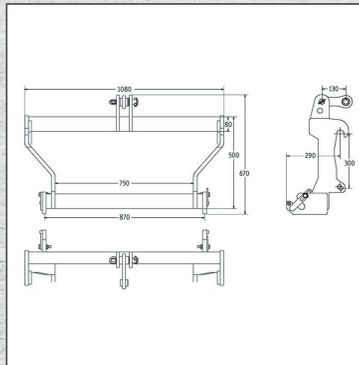
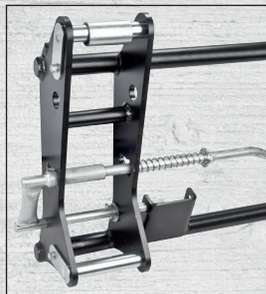
Technische Daten:

- Kat. I-III
- U-Profil Hauptrahmen: 75x42 mm zur Aufnahme von 60 mm Gerätedreiecken
- Materialstärke: 6 mm
- Schenkellänge: 70 cm
- Farbe: Grau grundiert
- Gesamtabmessungen BxTxH: 86,5x10x58,5 cm
- Gewicht: 12 kg

Ausstattung:

- Stabil
- Grundiert - zum Anschweißen
- Für leichtes An- und Abkuppeln
- Mit Sicherungsblech einstellbar
- Für Fronthydraulik
- Aus höherfestem Stahl

Neu im Programm!



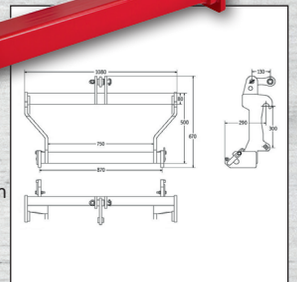
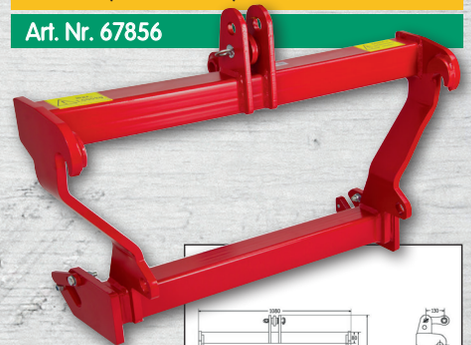
Neu im Programm!

Technische Daten:

- Für Frontlader Kat. II mit 85 cm
- Für Frontlader Kat. III mit 102 cm
- Bei einem Lastschwerpunkt von 800 mm beträgt die Tragkraft ca. 3.000 kg
- Ø Schlepperaufnahme Bolzen/Hülse oben: 2x 30/42 mm
- Ø Schlepperaufnahme Bolzen unten: 2x 30 mm
- Ø Anbauaufnahme oben: 40 mm
- Ø Anbauaufnahme Verriegelung: 20 mm
- Bemaßung: Siehe Detailbild
- Farbe: schwarz/verzinkt
- Gesamtabmessungen BxTxH: 122x20x51 cm
- Gewicht: 58 kg

Ausstattung:

- Einfache Betätigung
- Hohe Tragkraft
- Hochwertige Verarbeitung und Materialien



Ausstattung:

- Stabil
- Grundiert - zum Anschweißen
- Für mehr Flexibilität
- Für Frontlader
- Aus höherfestem Stahl

Technische Daten:

- Farbe: rot, RAL 3002
- Euronorm EN 23205
- Tragfähigkeit: 1000 kg
- Gesamtabmessungen BxTxH: 108x33x67 cm
- Gewicht: ca. 50 kg



Frontladeranbaugeräte

Palettengabel für Frontlader, 120 cm

Art. Nr. 52441



Technische Daten:

- Traglast: 1 t
- 3 konische Aufnahmen für Ballenzinken 22 mm
- Arbeitslänge Gabel: 1200 mm
- Arbeitsbreite von Gabelmitte zu Gabelmitte: 103 cm
- Materialstärke: 40x80 mm
- Gesamtgewicht: ca. 170 kg

Ausstattung:

- Passender Schild/Rahmen mit Euro Schnellwechselfaufnahme
- Bis zu 1 t Traglast
- Gabeln in verschiedenen Stufen verstellbar

Staplergabel, 2 t, mit Schild 120 cm

Art. Nr. 52562



Technische Daten:

- Traglast: 2 t, gesamt
- Arbeitslänge Gabel: 120 cm
- Maximale Arbeitsbreite: 120 cm
- Gabel-Materialstärke: 4x10 cm
- Nutzbare Gabelhöhe: 51 cm
- Gesamtmaße: BxTxH: 123x138x58 cm
- Gewicht: 160 kg

Ausstattung:

- Palettengabel mit Euro Schnellwechselfaufnahme
- Verstellbare Zinken
- Vollmetallausführung

Staplerschaufel, blau, 1500 kg, 1000 l, mechanisch kippbar

Art. Nr. 52564



Technische Daten:

- Volumen: 1000 l (1 m³)
- Materialstärken Korpus/Abschluss vorn: 5 mm/10 mm
- Nutzmaße BxTxH: 150x135x58 cm
- Maße BxTxH: 160x178x65 cm
- Gewicht: 260 kg

Gabelverlängerungen

Ausstattung:

- Massiver warmgewalzter Stahl
- Universal passend für fast alle Gabeln
- Wandstärke 0,6 cm
- Vollummantelung der Gabeln
- Mit Ausziehsicherung
- Lochbohrung Spitze



Gefertigt nach ISO Norm 13284

Art. Nr.:	52567	52568	52569	52570	52571
Typ	2	3	1	2	3
Außenmaße Gabel BxH:	12,5x7,2 cm	15x7,5 cm	10,5x6,5 cm	12,5x7,5 cm	20x8 cm
Max. Innenmaße Gabel BxH:	110x58 mm	135x60 mm	95x50 mm	110x60 mm	140x60 mm
Außenmaße Gesamt LxBxH:	190x18x8,5 cm	210x20x9 cm	190x10,5x6,5 cm	210x17,5x7,5 cm	230x20x8 cm
Max. Gabellänge:	180 cm	200 cm	180 cm	200 cm	220 cm
Gewicht gesamt:	64 kg	82 kg	54 kg	72 kg	90 kg
Max. Belastung:	2500 kg/Paar	3000kg/Paar	1400 kg/Paar	2400 kg/Paar	2800 kg/Paar

Staplerschaufel, blau, 1100 kg, 760 l, mechanisch kippbar

Art. Nr. 52563

Technische Daten:

- Geeignet für Staplergabeln mit einer max. Breite von 20 cm, max. Höhe von 6 cm und min. Länge von 86 cm
- Lichter Abstand Aufnahme: 51 cm
- Tragkraft: 1100 kg
- Volumen: 7600 l (0,76 m³)
- Materialstärken Korpus/Abschluss vorn: 5 mm/10 mm
- Nutzmaße BxTxH: 120x125x54 cm
- Maße BxTxH: 130x168x62 cm
- Gewicht: 225 kg



Ausstattung Art. Nr. 52563-52564:

- Blitzschnell einsatzfähig
- Vollmetallausführung
- Kippfähig durch mittig gelagerte Achse und Kippvorrichtung (vom Stapler aus bedienbar)
- Durchgehende innere Schweißnähte
- Verstärkte Abschlüsse
- Lieferung erfolgt komplett aufgebaut





Ausstattung:

- Umlaufendes Randprofil
- Automatische Kippfunktion
- Aufnahme durch Einfuhrtaschen
- Sicherung per Kette
- Sofort Einsatzfähig
- Vollmetallausführung
- Lieferung erfolgt komplett aufgebaut

Technische Daten:

- Schüttkanthöhe: 46,5 cm
- Geeignet für Staplergabeln mit einer max. Breite von 18,5 cm, max. Höhe von 6,5 cm
- Volumen: ca. 300 l
- Tragkraft: ca. 800 kg
- Maße innen LxBxH: 134x49x41-57 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 146x54x65 cm
- Gewicht: 75 kg

Kippbehälter Technische Daten

Art. Nr.	52428	52435	52436
Abbildung			
Schüttkanthöhe:	52 cm	54 cm	56 cm
Staplergabeln bis max. Breite/Höhe:	23,5 cm/6,5 cm	25 cm/6,5 cm	30 cm/7 cm
Volumen:	500 l	700 l	1000 l
Tragkraft:	900 kg	1000 kg	1000 kg
Maße gesamt:	166x62x74 cm	Innen: 120x87x67 cm	179x103x82 cm
Gewicht:	100 kg	150 kg	220 kg



Lässt sich für den Transport komplett zusammenklappen!

Ausstattung:

- Europäische Fertigung
- Komplett klapp- und steckbare Ausführung
- Bestens für den täglichen Einsatz geeignet
- Durch den Holz-Geländerabschluss (wechselbar) auch für Forstarbeiten (Kettensägearbeiten) geeignet
- Sicherung über 2 Steckbolzen welche das Abrutschen von den Gabeln verhindern
- Rutschhemmender Gitterboden
- Passend auch für kleinere E-Stapler mit einer geringeren Gabelweite (siehe techn. Daten)
- Gefertigt nach LSV-Unfallverhütungsvorschrift VSG 3.1 § 33 Abs. 5.



Technische Daten:

- Tragkraft: 300 kg
- Breite der Gabelaufnahmen: von 50-98 cm
- Gabellänge: min. 90 cm
- Gabel-Materialstärke: max. 7 cm
- Materialstärken: 2,5/3 mm
- Schutzgitter-Maschenweite: 40 mm
- Nutzmaße BxTxGeländerhöhe: 107x100x111 cm
- Maße aufgebaut BxTxH: 120x110x177 cm
- Maße zusammengeklappt BxTxH: 120x110x36 cm
- Gewicht: 162 kg

Ausstattung:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Komplett pulverbeschichtet
- Euro-Schnellwechsellafnahme
- Langlebige Schürfleiste
- Verschleißplatten unter der Schaufel aus hochwertigem Stahl 500HB



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 150 cm
- Materialstärke: 4,5/6 mm
- 15 mm starke Schürfschiene-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- 10 mm starke Schleifplatten-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- Fassungsvermögen: ca. 0,45m³
- Maße BxTxH: 152x83x72 cm
- Gewicht: 190 kg



Universal Frontladerschaufel, 180 cm, UFS 540 I

Art. Nr. 52554



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 180 cm
- Materialstärke: 4,5/6 mm
- 15 mm starke Schürfschiene-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- 10 mm starke Schleifplatten-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- Fassungsvermögen: ca. 0,54 m³
- Maße BxTxH: 182x83x72 cm
- Gewicht: 215 kg

Universal Frontladerschaufel, 200 cm, UFS 600 I

Art. Nr. 52555



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 202 cm
- Materialstärke: 4,5/6 mm
- 15 mm starke Schürfschiene-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- 10 mm starke Schleifplatten-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- Fassungsvermögen: ca. 0,60 m³
- Maße BxTxH: 202x83x72 cm
- Gewicht: 233 kg

Großraumschaufel, 2 m, schwarz, 1350 I

Art. Nr. 52565



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 200 cm
- Materialstärke: 4,5/6 mm
- 15 mm starke Schürfschiene-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- 10 mm starke Schleifplatten-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- Fassungsvermögen: ca. 1,3 m³
- Maße BxTxH: 205x130x110 cm
- Gewicht: 310 kg

Ausstattung Art. Nr. 52565-52566:

- Komplett aus Stahl gefertigt
- Komplett pulverbeschichtet
- Euro-Schnellwechsellafnahme
- Langlebige Schürfleiste
- Halbmondverstrebungen in der Innenseite für extra Stabilität
- Verschleißplatten unter der Schaufel aus hochwertigem Stahl 500HB

Großraumschaufel, 2,4 m, schwarz, 1750 I

Art. Nr. 52566



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 200 cm
- Materialstärke: 4,5/6 mm
- 15 mm starke Schürfschiene-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- 10 mm starke Schleifplatten-Stahlgüte 500HB (verschleißfest)
- Fassungsvermögen: ca. 1,3 m³
- Maße BxTxH: 205x130x110 cm
- Gewicht: 310 kg

Gräber/Planierschieber, 120 cm

Art. Nr. 94113



Technische Daten:

- Schildstärke: 4 mm
- Boden-Schienenstärke: 10 mm
- Räumwinkel 5-fach verstellbar
- Kat. I
- 70x70 mm starke Stahlprofil-Mittelstrebe
- Arbeitsbreite: 120 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 152x120x51 cm
- Gewicht: 63 kg

Ausstattung:

- Schürfschiene beidseitig verwendbar
- Dreipunktaufnahme
- Vollmetallausführung
- Aufnahme 5-fach verstellbar
- Komplett drehbar
- Lieferung erfolgt zerlegt

Planierschieber für Traktor, 180 cm

Art. Nr. 94118



Ausstattung:

- Niveaugulierung über Oberlenkeranschluss
- Stabile Metallausführung von Schild und Zugeisen
- Dreipunktaufnahme für Traktor (Ackerschienen/Oberlenker)
- Beidseitig bis ca. 45° verstellbar (3 Rasterungen)
- Für Traktoren bis 40 PS geeignet

Technische Daten:

- Gesamtmaße LxBxH: 128x180x60 cm
- Gewicht: 80 kg
- Dreipunktaufnahme: Kat. I
- Räumbreite: ca. 180 cm
- Verstellbar um ca. 90°

Gräber/Planierschieber, 180cm

Art. Nr. 67975



Technische Daten:

- Schildstärke: 5 mm
- Verstärkung am Schildboden
- Dreipunktaufnahme: Kat. I
- Räumwinkel 5-fach verstellbar
- 70x70 mm starke Stahlprofil-Mittelstrebe
- Arbeitsbreite: ca. 180 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 111x180x90 cm
- Gewicht: 84 kg

Ausstattung:

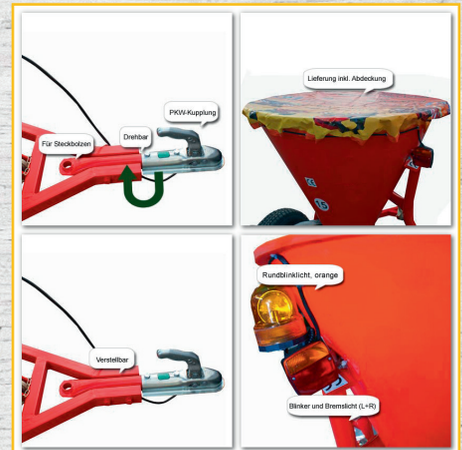
- Schürfschiene beidseitig verwendbar
- Dreipunktaufnahme
- Vollmetallausführung
- Aufnahme 5-fach verstellbar

Salzstreuer Winterdienst PK Quad

Art. Nr. 19883



- Kapazität: max. 330 l
- Fassungsvermögen: 430 kg
- Maße in cm HxBxL: 135x128x 190 cm
- Spurweite: 128 cm
- Streubreite: bis zu 4 m
- Oberer Trichterdurchmesser: 118 cm
- Trichterhöhe: 81 cm
- Trichter-Stahlrohrkonstruktion Ø: 60 mm
- Fahrwerk: Vierkant-Stahlrohr 60x60 mm und 40x40 mm
- Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 15 km/h
- Gewicht: 105 kg



Ausstattung:

- Streut Salz, Sand, Dünger und Schlacke
- Skalierung auf Trichter-Außenseite
- Gelbe Signal-Rundleuchte
- Blinker und Bremslicht
- Lieferung inkl. passender Trichter-Abdeckplane
- PKW-Anhängekupplung und Steckbolzen (doppelseitig verwendbare Kupplung)
- Teller mit 3 Wurf-schaufeln-doppelte Standzeit durch Drehen des Wurf-tellers möglich
- Manuelle Zuschaltung der Streufunktion über Achs-Getriebehebel
- Trichter aus schlagfestem Kunststoff
- Neigungsverstellung/Anpassung der Trichter-stellung an Ihr Zugfahrzeug mittels Oberlenker
- Stabile Konstruktion
- Lieferung erfolgt komplett montiert (kleinere Einstellarbeiten können jedoch erforderlich werden)

Kennen Sie schon die Stabilo App?

Jetzt downloaden!



Streuanhänger PKW/ATV, 200 l

Art. Nr. 25003



Technische Daten:

- Große Luftbereifung mit 350 mm Ø und 135 mm Breite
- Höhenverstellbare Kupplung (Mittelhöhe bei 35cm)
- Stabiles Metallgetriebe, vorgeschmiert (Kontrolle vor jeder Verwendung)
- Arbeitsbreite: ca. 3 m
- Bedienhebel zur Stremengebegrenzung mit verstellbarem Anschlag
- Gesamtmaße LxBxH: 165x98x110 cm
- Streuwannengröße: oben: 82x82 cm/ unten: 17x17cm/Höhe: 56cm

Ausstattung:

- Stabiler Getriebeantrieb
- Rührwerk für störungsfreie Stremenausgabe
- Schmiernippel an den Achsen
- Stremengebegrenzung
- Niveauregulierung der Anhängerkupplung
- Stabile Stahlrohrkonstruktion
- Stabile Metallwanne, 200 l

Transportanhänger, klein

Art. Nr. 19880



Technische Daten:

- Pritschengröße LxBxH: 970x760x290 mm
- Belastbarkeit: ca. 100 kg
- Rad Ø : ca. 400 mm
- Deichsellänge: 480 mm
- Maße auseinandergeklappt LxBxH: 1480x860x760 mm
- Gewicht: ca. 40,5 kg

Ausstattung:

- Guter Geradeauslauf
- **Kippbar**
- Extra breite Reifen
- Hintere Bordwand abnehmbar
- Lieferung erfolgt zerlegt

Rasenkehrmaschine, 120 cm, für ATV

Art. Nr. 25007



Technische Daten:

- Kehrbreite: 120 cm
- Bürstengröße Ø: ca. 25 cm
- Übersetzung Bürste/Rad: 5.5:1
- Großer Auffangsack von ca. 350 l, abnehmbar
- Leichter Lauf durch große Räder, Ø ca. 27,5 cm
- Maße aufgebaut LxBxH: 80x120x55 cm
- Gewicht: 37,5 kg

Ausstattung:

- Der Fangbehälter lässt sich vom Fahrersitz aus bequem mit einem Seil entleeren
- Kehrhöhe einstellbar durch Bedienhebel
- Kehrmechanismus in der Antriebswelle integriert (komplett vormontiert)

Rasenbelüfter 120 cm ATV/Quad

Art. Nr. 94120



Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 120 cm
- Messerlänge: 6 cm
- Zugaufnahme, Zwischenmaß: 55 mm; Bolzenloch Ø: 10 mm
- Räder/Luftbereifung Ø: 260x80 mm
- Maße LxBxH: 105x156x41 (76 cm inkl. Bedienhebel)
- Gewicht: 50 kg

Ausstattung:

- Robuste Ausführung
- Metallkonstruktion
- Bodenbearbeitung durch 32 stabile Rasenmesser
- Befestigung über Ackerschiene oder Kupplung

Rasenkehrmaschine, 95 cm für ATV

Art. Nr. 24996



Technische Daten:

- Kehrbreite: 95 cm
- Kehrhöhe einstellbar durch Bedienhebel
- Großer Auffangsack von 480 l, abnehmbar
- Kehrmechanismus in der Antriebswelle integriert (komplett vormontiert)
- Leichter Lauf durch große Räder, Ø 26cm
- Maße aufgebaut LxBxH: 180x115x70cm
- Gesamtgewicht: 27,5 kg

Rasenwalze, 91 cm

Art. Nr. 25250



Für Traktor und ATV
Robuste Metallausführung
Befüllbar durch Sandeinfüllstutzen

Technische Daten:

- Stabile Konstruktion durch Stahlrahmen 30x30 mm
- Arbeitsbreite: 91 cm, Ø der Walze: 36 cm
- Schmiernippel an den Aufhängungen
- Zugaufnahme, Zwischenmaß: 30 mm; Bolzenloch Ø: 14 mm
- Gewicht leer: ca. 50 kg
- Außenmaße BxTxH: 108x104x36 cm

Rasenwalze, 122 cm

Art. Nr. 25251

Technische Daten:

- Stabile Konstruktion durch Stahlrahmen 30x30 mm
- Arbeitsbreite: 122 cm, Ø der Walze: 36 cm
- Schmiernippel an den Aufhängungen
- Zugaufnahme, Zwischenmaß: 30 mm; Bolzenloch Ø: 14 mm
- Gewicht leer: ca. 56 kg
- Außenmaße BxTxH: 138x104x36 cm

Anhänger für ATV-Quad/Rasentraktor, kippbar

Art. Nr. 25009

Ausstattung:

- Komplett aus Metall, lackiert
- Kippbare Pritsche
- Hintere Bordwand abnehmbar
- Lieferung erfolgt zerlegt

Technische Daten:

- Pritschengröße LxBxH: 96,5x76,5x29,5 cm
- Gesamtmaße aufgebaut LxBxH: 150x84x75 cm
- Lufträder Ø: 38 cm
- Belastbarkeit bei gleichmäßiger Verteilung: ca. 100 kg
- Gewicht: 38 kg

Achtung!
Hänger hat keine
Straßenzulassung.



STABLO

Gelenkwellen/Zapfwellen

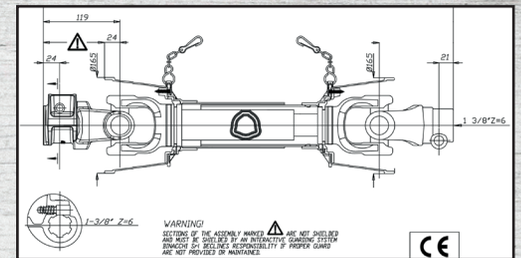
Standardzapfwellen



Standardzapfwellen Technische Daten

mit Rutschkupplung

Art. Nr.:	67943	67945	67948	67942	67944	67949	67946	67947
Effektiv nutzbare Länge in cm:	52-61	55-84	100-140	130-180	160-235	180-260	110-140	130-174
Für Traktoren bis max. PS:	35		35	47	35	47	35	35
Maximales Drehmoment in Nm:	460		460	620	460	620	460	460
Gewicht in kg:	7	4,8	10,35	15,7	14,25	20	17,3	18,5
Wellenschutz-Ø in mm:	67		67	80	67	80	Rutschkupplung-Ø: 18 cm	Rutschkupplung-Ø: 18 cm
für Art. Nr.:	67827	67977	67961	67815	67823/67824	67821/67822	61804/61805	61806/61807



Standardzapfwellen Technische Daten

Art. Nr.:	67954	67950	67996	67955	67953	67991
Effektiv nutzbare Länge in cm:	70-86	70-88	75-100	80-103	80-104	80-110
Für Traktoren bis max. PS:	47	35	27	47	35	540 U/min 16 PS (Zapfwelle)
Maximales Drehmoment in Nm:	620	460	280	620	460	210
Glocken-Ø in cm:	13	13	14	17	13	12



Standardzapfwellen Technische Daten

Art. Nr.:	67951	67992	67952	67934	67935	67993
Effektiv nutzbare Länge in cm:	86-115	95-135	96-132	120-170	120-170	120-175
Für Traktoren bis max. PS:	33	540 U/min 16 PS (Zapfwelle)	33	540 U/min 35 PS (Zapfwelle)	47	540 U/min 16 PS (Zapfwelle)
Maximales Drehmoment in Nm:	400	210	400	460	620	210
Glocken-Ø in cm:	13	12	13	12	17	12

Ausstattung:

- Gelenkwelle beidseitig 1 3/8", 6 Zähne - passt auf alle genormten Standardausführungen
- Glocken Ø: ca. 17 cm
- Schmiernippel
- Ketten mit Karabiner an jeder Seite
- Schutz beidseitig



Technische Daten:

- Gelenkwelle beidseitig 1 3/8", 6 Zähne - passt auf alle genormten Standardausführungen
- Verbindungsprofil: Dreikantrhr System Bondioli
- Robust
- Freilauf
- Kugel-Schnellverschluss
- Vielseitig einsetzbar
- Kette beidseitig
- Schmiernippel beidseitig
- Schutzglocke beidseitig



Gelenkwelle/Zapfwelle B6 2600

Art. Nr. 67933



Speziell für unsere Versatzzschlegelmulcher
Art. Nrn.: 67821, 67822, 67823 und 67824

Technische Daten:

- Verbindungsprofil: Baugröße 6 mit Dreikantrhr System Bondioli
- Gelenkwelle beidseitig 1 3/8", 6 Zähne - passt auf die genormte Standardausführung
- Für Traktoren bis 48 Kw/65 PS
- Max: 830 Nm bei 540 U/min
- Länge über alles: Von 265-339 cm
- Gewicht: 31,84 kg

Rutschkupplung für Zapfwelle, 1500 Nm

Art. Nr. 67900



Technische Daten:

- Bis 1500 Nm Drehmoment
- Für alle Gelenkwellen/Zapfwellen mit 1 3/8", 6 Zähne-Anschluss geeignet
- Vollmetallausführung
- Ø: 20,5 cm
- Gesamtlänge: 19,5 cm
- Einbaulänge: ca. 13,5 cm
- Gewicht: 12,3 kg



Rutschkupplung für Zapfwelle, 1000 Nm

Art. Nr. 67901



Technische Daten:

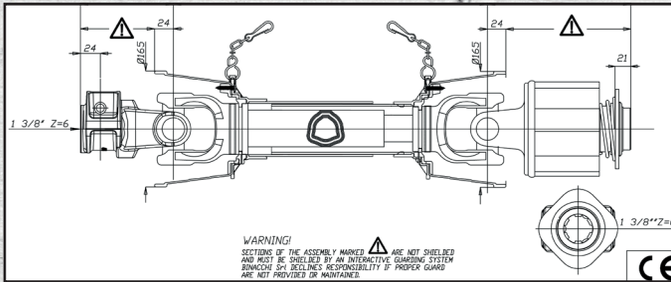
- Bis 1000 Nm Drehmoment
- Für alle Gelenkwellen/Zapfwellen mit 1 3/8", 6 Zähne-Anschluss geeignet
- Ø: 16,5 cm
- Gesamtlänge: 18 cm
- Einbaulänge: ca. 12 cm
- Gewicht: 7,8 kg



Gelenkwellen/Zapfwellen Technische Daten



Art. Nr.:	67941	67929	67931	67930	67928	67932
Effektiv nutzbare Länge in cm:	82-109	94-120	98-124	145-195	145-195	148-199
Für Traktoren bis max. PS:	30 bei 540 U/min 55 bei 1000 U/min	30	65	30	65	65
Maximales Drehmoment in Nm:	460 bei 540 U/min 380 bei 1000 U/min	390 bei 540 U/min	830 bei 540 U/min	390 bei 540 U/min	830 bei 540 U/min	830 bei 540 U/min
Gewicht in kg:	8,7	11,35	17,4	14,6	19,5	22,5
Baugröße:	3	3	6	3	6	6



Hydraulikpumpe mit Zapfwellenantrieb

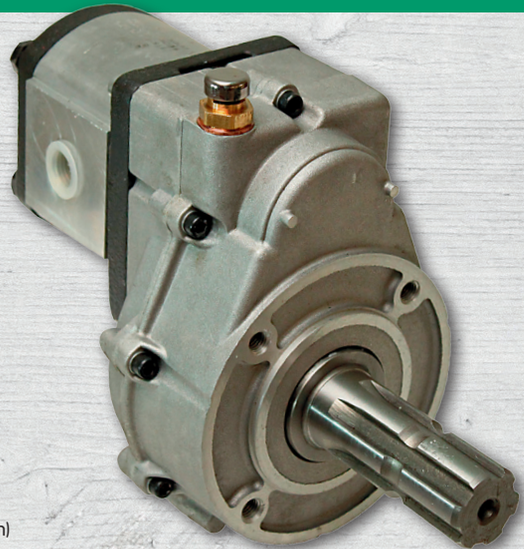
Art. Nr. 99061

Technische Daten:

- 4 Punkt Befestigung 8x8 cm mit M10 Gewinde
- Leistung: 250 bar
- Zapfwellenumdrehungen: 540/min
- Durchflussmenge: 36 l/min
- Zapfwellenanschluss: 6 Zähne 1 3/8"
- Stützen: 9 cm
- Sauganschluss: 1/2" NPT
- Druckanschluss: 1/2" NPT
- Getriebeöl: SAE 80
- Maße LxBxH: 29x14,5x22 cm
- Gewicht: 9 kg

Ausstattung:

- Stabile und robuste Ausführung
- Alugussgehäuse
- Langlebiges Getriebe
- Universell einsetzbar für die verschiedensten Anwendungen
- Öleinfüllstutzen und Ölschauglas (vor Inbetriebnahme Ölstand kontrollieren)



1 3/8" Zapfwellenverlängerung für Gelenkwelle/16

Art. Nr. 67994

Technische Daten:

- Aufnahme: 1 3/8"
- Gesamtlänge: 16 cm
- Effektive Verlängerung: ca. 10 cm
- Gewicht: 1,24 kg



Frontlader

Frontladerzinken 22x1,5/810 mm, rot lackiert

Art. Nr. 52174



Technische Daten:

- Gewinde: M22 x 1,5 mm
- Länge: 810 mm

Art. Nr. 52175:

- Gewinde: M22 x 1,5 mm
- Länge: 1100 mm

Art. Nr. 52176:

- Gewinde: M28 x 1,5 mm
- Länge: 1400 mm



Frontladerzinken, gebogen, 680 mm/22x1,5

Art. Nr. 50207



Technische Daten:

- Gewinde: M22x1,5 mm
- SW32 mm
- Länge: 680 mm



Frontladerzinken, 820 mm/28x1,5

Art. Nr. 50208



Technische Daten:

- Gewinde: M28x1,5 mm
- SW41 mm
- Länge: 820 mm



Frontladerzinken, gekröpft, 900 mm/22x1,5

Art. Nr. 50209



Technische Daten:

- Gewinde: M22x1,5 mm
- SW32 mm
- Länge: 900 mm



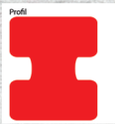
Frontladerzinken, 1400 mm/22x1,5

Art. Nr. 50210



Technische Daten:

- Gewinde: M22x1,5 mm
- SW32 mm
- Länge: 1400 mm



Konus Einschweißrohre

Art. Nr. 50204:

- Außen Ø: 44 mm
- Innen Ø: 36 auf 24 mm konisch
- Länge: 120 mm

Art. Nr. 50205:

- Außen Ø: 44 mm
- Innen Ø: 36 auf 24 mm konisch
- Länge: 120 mm

Art. Nr. 50206:

- Außen Ø: 55 mm
- Innen Ø: 43 auf 32 mm konisch
- Länge: 120 mm

Art. Nr. 52195:

- Außen Ø: 40/38 mm
- Innen Ø: 30 auf 28 mm konisch
- Länge: 80 mm

Art. Nr. 52202:

- Außen Ø: 43/38 mm
- Innen Ø: 33 auf 28 mm konisch
- Länge: 100 mm

Art. Nr. 52203:

- Außen Ø: 44 mm
- Innen Ø: 36 auf 26 mm konisch
- Länge: 110 mm

Art. Nr. 52204:

- Gesamtlänge: 145 mm
- Außen Ø: 50 mm
- Konus Ø: 36/25 mm

Schrauben für Frontlader

Art. Nr. 52177:

- Schlüsselweite: 32 mm
- Höhe: 26 mm
- M22x1,5

Art. Nr. 52178:

- Schlüsselweite: 41 mm
- Höhe: 24 mm
- M28x1,5

Koppelhaken/Fanghaken, geschmiedet

Art. Nr. 52216

Technische Daten:

- Maße LxBxH: 110x40x85 mm
- Gewicht: 1,2 kg

Verriegelung/Klauenbefestigung, geschmiedet

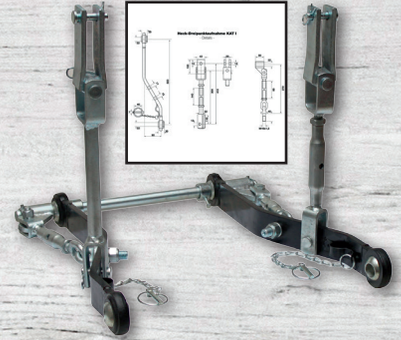
Art. Nr. 52217

Technische Daten:

- Maße LxBxH: 85x25x60 mm
- Gewicht: 0,5 kg

Heck-Dreipunktaufhängung für Kleintraktor

Art. Nr. 52020



Technische Daten:

- Außenmaße BxTxH: ca. 55x55x45 cm
- Gewicht: ca. 16 kg
- Stabile Vollmetallausführung
- Teilverzinkt

Gerätedreieck/Gerätebock, Kat. I

Art. Nr. 67971



Technische Daten:

- Abstände der Aufnahmen unten/innen: 680 mm, außen 735 mm
- Materialstärke: ca. 20 mm
- Fanghaken: 5-fach verstellbar (von 380-465 mm)
- Aufnahme: Kat. I
- Bolzendurchmesser Oberlenker: 19 mm
- BxTxH: 780x210x610 mm
- Gewicht: ca. 26 kg

Ausstattung:

- Stabile Ganzmetallausführung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen
- Fanghaken höhenverstellbar
- Komplett vormontiert



Anwendungsbeispiel



Fangkugel mit Schale, Kat. I/II

Art. Nr. 50211



Technische Daten:

- Kat. I/II
- Fangschale Ø: 150 mm
- Fangkugel Ø: 56 mm
- Ø der Bolzenaufnahme: 22 mm
- Höhe der Fangkugel incl. Bolzenaufnahme: 66 mm
- Kettenlänge: 220 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 120x150x80 mm

Fangkugel Technische Daten

Art. Nr.:	52114	52115	52116
Kat.	II	II+III	III
Fangschale-Ø:	150 mm	150 mm	150 mm
Fangkugel-Ø:	56 mm	64 mm	64 mm
Bolzenaufnahme-Ø:	29 mm	29 mm	37 mm
Kettenlänge:	22 cm	22 cm	25 cm
Gesamtmaße LxBxH:	120x150x80 mm	120x150x80 mm	120x150x80 mm
Gewicht:	0,95 kg	1,2 kg	1,2 kg

Unterlenker Fangkugel, Kat. I

Art. Nr. 51001

Ausstattung:

- Vollmetall
- Galvanisch verzinkt

Technische Daten:

- Kat. I
- Fangkugel Ø: 44 mm
- Bolzenaufnahme Ø: 22,5 mm
- Höhe der Fangkugel: 35 mm
- Gewicht: 0,22 kg



Unterlenker-Fangkugel Technische Daten

Art. Nr.:	50212	52117	52118	52119
Kat.	I+II	II	II+III	III
Fangkugel-Ø:	56 mm	56 mm	64 mm	64 mm
Fangk.aufnahme-Ø:	22 mm	29 mm	29 mm	37 mm
Fangkugelhöhe:	35 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Gewicht:	0,95 kg	0,45 kg	0,7 kg	0,55 kg

Ersatz-Federstecker mit Kette für Fangkugel

Art. Nr. 52206



Technische Daten:

- Passend für Fangkugel Kat. II
- Stecker-Ø/Länge: 11/55 mm
- Maße LxBxH: 80x70x20 mm

Federstecker mit Kette, 15/60, Kat. III

Art. Nr. 52207

Technische Daten:

- Passend für Fangkugel Kat. III
- Stift- Ø/Länge: 15/60 mm
- Maße LxBxH: 90x70x30 mm
- Gewicht: 0,15 kg

Unterlenkerbolzen, 22,5-28,0, Kat. I

Art. Nr. 52131



Technische Daten:

- Unterlenkerbolzen, Kat. I, 22,5-22,2

Unterlenkerbolzen, 28,0 - 28,0, Kat. II

Art. Nr. 52132



Technische Daten:

- Unterlenkerbolzen, Kat. II, 28-28

Unterlenker-Bolzen zum Anschrauben, Kat. I/II

Art. Nr. 52186



Technische Daten:

- Gesamtlänge: 190 mm
- Klemmbereich: 12-20 mm
- Gewicht: 880 g
- Kat. I+II

Unterlenker Fanghaken, Kat. I, universal

Art. Nr. 51002

Technische Daten:

- Kat. I
- Bohrung Fangkugel: 22,1 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 150x30x155 mm
- Gewicht: 2,43 kg

Ausstattung:

- Universal links und rechts verwendbar
- Mit Sicherheitsverriegelung
- Mit Öffnungshebel-Zugöse
- Zum Anschweißen
- Mit Fangkugel



Unterlenker Fanghaken, Kat. II, universal

Art. Nr. 52111



Technische Daten:

- Kat. II+III
- LxBxH: 20,5x4x19 cm
- Gewicht: 5,8 kg
- Rechts und links verwendbar
- Komplett aus Stahl
- Unterlenker ist Einbrennlackiert



Schnellkuppler-Anbausatz Kat. II

Art. Nr. 52211



Ausstattung:

- 2 Unterlenkerfanghaken
- 1 Steuerkette
- 1 Stabilisierungsfeder
- 2 Fangkugeln mit Schale
- 2 Unterlenkerkugeln
- 4 Distanz-Ausgleichsringe

Technische Daten:

- Kat. II
- Steuerkettenlänge: 4 m
- Gewicht: 16,4 kg

Reduzierbuchse-/hülse 28-22 mm, Unterlenker

Art. Nr. 52130

Technische Daten:

- Maße Ø/H: 28,7x44 mm
- Gewicht: 0,080 kg
- Kat. II-I (28 mm - 22 mm)



STABILO

Anschweiß-Kugelgelenke für Unterlenker



Abb. Art. Nr.: 52127

Oberlenker

Oberlenker 625, Kat. I

Art. Nr. 52138

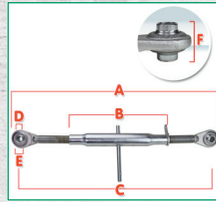


Ausstattung:

- Komplett verzinkt
- Oberlenker: Kat. I
- Oberlenkerkugel

Technische Daten:

- Gewinde: 27x2,5 mm
- A = 480-680 mm
- B = 320 mm
- C = 425-625 mm
- D = 19,2 mm
- F = 44 mm
- Gewicht: ca. 3,3 kg



Oberlenker 640, Kat. II

Art. Nr. 52360



Ausstattung:

- Verzinkt
- Geeignet für Schlepper bis 80 PS/59 kW
- Beidseitig mit Kugelgelenken
- Innendurchmesser der Kugel für Kat. II

Technische Daten:

- A: 500 mm
- B: 320 mm
- C: 440-640 mm
- D: 25,4 mm
- F: 51 mm
- Gewinde: 27x3 mm
- Gewicht: ca. 3,78 kg



Anschweiß-Kugelgelenke für Unterlenker			
Art. Nr.:	52127	52128*	52129
Kat.	I	II	II (schwer)
Kugelloch Ø:	22,4 mm	28,8 mm	28,8 mm
Schweißnaht-L:	55 mm	70 mm	70 mm
Maße LxBxH in mm:	82x66x35	88x76x35	113x95x45
Gewicht:	0,68 kg	0,77 kg	1,7 kg

Stabilisierungsfeder für Unterlenker, Kat. II/III

Art. Nr. 52124



Technische Daten:

- Gesamtlänge min.: 52 cm
- Gesamtlänge max.: 75 cm
- Feder Ø: 38 mm
- Gewicht: 1,9 kg

Ausstattung:

- Galvanisch vollverzinkte Ausführung gelb oder weiß
- Einfache Längenänderung
- Lieferung inkl. 2 Anschweißplatten

Oberlenker 710, Kat. I

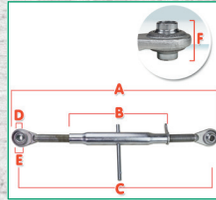
Art. Nr. 52139

Ausstattung:

- Hochwertige Qualität
- Geeignet für Schlepper bis ca. 80 PS
- Oberlenker Kat. I

Technische Daten:

- Gewinde: 30x3,0 mm
- A = 570-770 mm
- B = 400 mm
- C = 510-710 mm
- D = 19,2 mm
- F = 44 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 570x85x50 mm
- Gewicht: ca. 4,56 kg



Oberlenker 760, Kat. II

Art. Nr. 52141

Ausstattung:

- Hochwertige Qualität und Verarbeitung
- Geeignet für Schlepper bis ca. 80 PS
- Oberlenker Kat. II

Technische Daten:

- Gewinde: 30x3,0 mm
- A = 580-840 mm
- B = 400 mm
- C = 520-760 mm
- D = 25,4 mm
- F = 51 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 580x85x51 mm
- Gewicht: 5,16 kg



Oberlenker 840, Kat. I

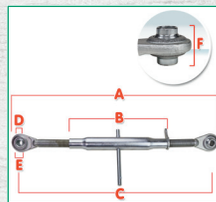
Art. Nr. 52140

Ausstattung:

- Komplett verzinkt
- Geeignet für Schlepper bis ca. 80 PS
- Oberlenker: Kat. I
- Oberlenkerkugel

Technische Daten:

- Maß A: 670 mm
- Maß B: 500 mm
- Maß C: 620-840 mm
- Maß D: 19,3 mm
- Maß F: 44 mm
- Gewinde: 30x3 mm
- Gewicht: 5,28 kg



Oberlenker, Kat. II, 30x3,0/500 mm

Art. Nr. 52142

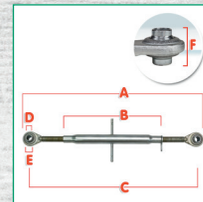


Ausstattung:

- Verzinkt
- Beidseitig mit Kugelgelenken

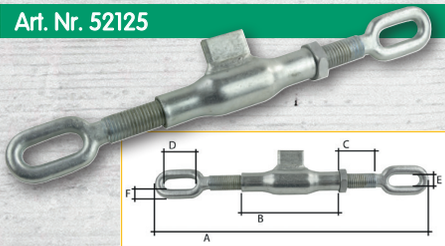
Technische Daten:

- Gewinde: 30x3,0 mm
- A = 690-920 mm
- B = 500 mm
- C = 615-845 mm
- D = 25,5 mm
- F = 51 mm
- Gesamtmaße: 690x90x51 mm
- Gesamtgewicht: 5,88 kg



Spannschloss M20x275 mm

Art. Nr. 52125



Technische Daten Art. Nr.: 52125

- M20
- Gewindesteigung: 2,5 mm
- Maße A: max. 37 cm/min. 30 cm
- Maße B: 12,5 cm
- Maße C: 4,5 cm
- Maße D: 4,2 cm
- Maße E: 1,5 cm
- Maße F: 1,2 cm
- Gewicht: 0,98 kg

Technische Daten Art. Nr.: 52126

- M18
- Gewindesteigung: 2,5 mm
- Maße A: 260-330 mm
- Maße B: 135 mm
- Maße C: -
- Maße D: 30 mm
- Maße E: 15 mm
- Gewicht: ca. 800 g

Oberlenker 460, Kat. II

Art. Nr. 52000

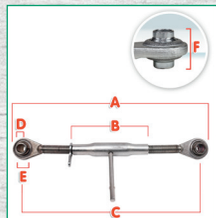


Technische Daten:

- A: 420 mm
- B: 230 mm
- C: 350-460 mm
- D: 25,4 mm
- F: 51 mm
- Gewinde: 27/3mm
- Gewicht: ca. 3 kg

Ausstattung:

- Geeignet für Schlepper bis ca. 80 PS
- Komplett verzinkt
- Oberlenker: Kat. II
- Oberlenkerkugel
- Mit Konterung



Oberlenker 730, Kat. II

Art. Nr. 52015



Technische Daten:

- Gewinde M36x3 mm
- Geeignet für Traktoren bis 110 PS/81 kW
- Maß A: 550-730 mm
- Maß B: 355 mm
- Maß C: 480-660 mm
- Maß D: 25,4 mm
- Maß F: 51 mm
- LxBxH: 565x95x125 mm
- Gewicht: 7,45 kg



Oberlenker mit Fanghaken 900, Kat. II

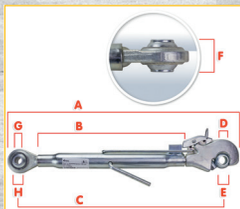
Art. Nr. 52444

Ausstattung:

- Komplett verzinkt
- Oberlenker Kat. II
- Mit Schnellfanghaken
- Oberlenkerkugel

Technische Daten:

- A: 730 mm
- B: 460 mm
- C: 630-900 mm
- D: 25,4 mm
- E: 50 mm
- F: 51 mm
- G: 25,4 mm
- Gewinde: 30/3 mm
- Steuerkette: 1,5 m lang
- Gewicht: ca. 8,7 kg

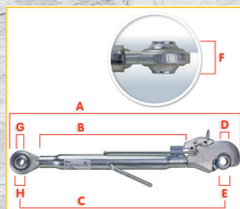


Oberlenker mit Fanghaken 890, Kat. I+II

Art. Nr. 52445

Technische Daten:

- A: 710 mm
- B: 445 mm
- C: 620-890 mm
- D: 25,5 mm
- E: 50 mm
- F: 51 mm
- G: 22,4 mm
- Gewinde: 30/3,5 mm
- Steuerkette: 1,5 m lang
- Max. Belastung: 7 t
- Länge: 710-980 mm verzinkt
- Gewicht ca. 8,38 kg

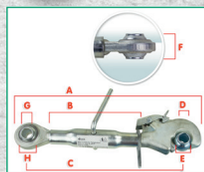


Oberlenker mit Fanghaken 540, Kat. II

Art. Nr. 52001

Technische Daten:

- A: 500 mm
- B: 230 mm
- C: 410-540 mm
- D: 25,4 mm
- E: 50 mm
- F: 51 mm
- Gewinde: 30/3,0 mm
- Steuerkette 1900 mm lang
- Gewicht 6,8 kg



Oberlenker mit Fanghaken und Gabelkopf 1020, KAT. III

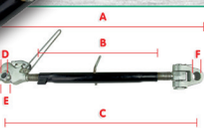
Art. Nr. 52002

Ausstattung:

- Geeignet für Schlepper bis 100 PS
- Komplett verzinkt
- 2 Schmiernippel
- Oberlenker Kat. III
- Oberlenkerkugel
- Conterung durch Bügel
- Gelenk, Fanghaken, Steuerkette

Technische Daten:

- A: 830 mm
- B: 520 mm
- C: 740-1020 mm (verzinkt)
- D: 32 mm
- E: 60 mm
- F: 32 mm
- G: 51 mm
- H: 50 mm
- Gewinde: 36/3 mm
- Belastung max: 180 kN
- Steuerkette 1500 mm lang
- Gewicht: 14,1 kg

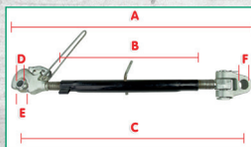


Oberlenker m. Fanghaken/Gabelkopf 940, Kat. III

Art. Nr. 52003

Technische Daten:

- A: 760 mm
- B: 450 mm
- C: 670-940 mm
- D: 32 mm
- E: 60 mm
- F: 32 mm
- G: 51 mm
- H: 50 mm
- Gewinde: 36/3 mm
- Steuerkette 1500 mm lang
- Gewicht: 13 kg



Ausstattung:

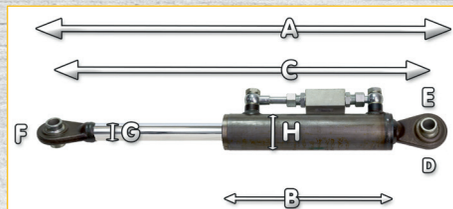
- Hochwertige Qualität und Verarbeitung
- Geeignet für Schlepper bis 100 PS
- Komplett verzinkt
- 2 Schmiernippel
- Oberlenkerkugel mit Conterung durch Bügel
- Gelenk, Fanghaken, Steuerkette

Hydraulischer Oberlenker 570, Kat. I

Art. Nr. 52016

Technische Daten:

- Hydraulischer Anschluss: 3/8"
- A: 470 - 630 mm
- B: 280 mm
- C: 410 - 570 mm
- D: 19 mm
- F: 45 mm
- G: 30 mm
- H: 60 mm
- Hydraulikdruck max. 200 bar
- Schubkraft: 4,0 to
- Zugkraft: 2,5 to
- Gewicht: 6,5 kg



Ausstattung:

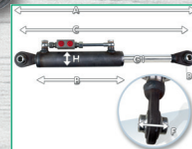
- Hochwertige Qualität und Verarbeitung
- Inkl. Sperrblock
- Oberlenker Kat. I
- Oberlenkerkugeln Kat. I
- 2x hydraulischer Anschluss
- Lieferung erfolgt komplett montiert

Hydraulischer Oberlenker 670, Kat. I

Art. Nr. 52017

Technische Daten:

- Hydraulischer Anschluss: 3/8"
- Hydraulikdruck max. 200 bar
- A: 520-730 mm
- B: 330 mm
- C: 460-670 mm
- D: 19 mm
- F: 45 mm
- G: 30 mm
- H: 60 mm
- Schubkraft: 4,0 t
- Zugkraft: 2,5 t
- Gewicht: ca. 7 kg



Ausstattung:

- Hochwertige Qualität
- Inkl. Sperrblock
- Oberlenker Kat. I
- Oberlenkerkugeln Kat. I
- 2x hydraulischer Anschluss für Hydraulikschläuche (Lieferumfang ohne Hydraulikschläuche)
- Lieferung erfolgt komplett montiert

Hydraulischer Oberlenker 816, Kat. I

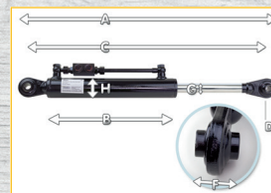
Art. Nr. 51998

Technische Daten:

- A: 600-880 mm
- B: 400 mm
- C: 536-816 mm
- D: 19,3 mm (beidseitig)
- F: 44 mm
- G: 30 mm
- H: 60 mm außen/innen 50 mm
- Hydraulikschlauch Anschluss 3/8" Innengewinde
- Hydraulikdruck max. 200 bar
- Druckkraft: 4 t
- Zugkraft: 2,5 t
- Gewicht: 7,96 kg

Ausstattung:

- Inkl. Sperrblock
- Oberlenker Kat. I
- Hydraulischer Anschluss



Hydraul. Oberlenker m. Fanghaken 735, Kat. II

Art. Nr. 51999

Technische Daten:

- A: 630-830 mm
- B: 330 mm
- C: 555-735 mm
- D: 25,4 mm (beidseitig)
- E: 50 mm
- F: 50 mm
- G: 35 mm
- H: 80 mm außen/innen 70 mm
- Hydraulikschlauch Anschluss 3/8" Innengewinde
- Hydraulikdruck max. 200 bar
- Druckkraft: 7,5 t
- Zugkraft: 5,7 t
- Gewicht: 13,6 kg

Ausstattung:

- Hochwertige Qualität
- Inkl. Sperrblock
- Oberlenker Kat. II
- Oberlenkerkugel Kat. II
- Fanghaken
- Hydraulischer Anschluss
- Hubstange



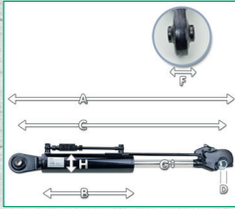
Hydraul. Oberlenker m. Fanghaken 890, Kat. II

Art. Nr. 52004



Technische Daten:

- Hydraulischer Anschluss: 3/8"
- A: 710 mm
- B: 385 mm
- C: 610-890 mm
- D: 25,4 mm
- F: 51 mm
- G: 35 mm
- H: 80 mm
- Druckkraft: 7,5 t
- Zugkraft: 5,7 t
- Hydraulikschlauch-Anschluss 3/8" Innengewinde
- Hydraulikdruck max. 200 bar
- Gewicht: ca. 15,6 kg



Ausstattung:

- Hochwertige Qualität und Verarbeitung
- Inkl. Sperrblock
- Oberlenker: Kat. II
- Oberlenkerkugel: Kat II
- Fanghaken
- Hydraulischer Anschluss
- Hubstange

Hydraulikschlauch & Stecker Schott für 52004

Art. Nr. 52005



Technische Daten:

- Anschluss: 12-L Schott Größe 3 (üblicher Kuppelungsverbinder), 16mm/19 G, SW22 Nippel & Überwurf
- Schlauchbezeichnung: HSST 85/330 TH SLP 7201-06 - EN 853 2SN DN10 DIN 20022 2Q13
- Betriebsdruck: 330 bar
- Länge: 103 cm
- Gewicht: 0,85 kg

Kugeln für Fanghaken



Abb. Art. Nr.: 52136

Ausstattung:

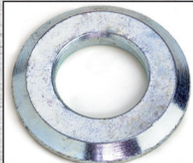
- Galvanisch verzinkt

Kugeln für Fanghaken Technische Daten

Art. Nr.:	50213	52135	52136	52137
Kat.	I+II	II	II	III
Fangkugel-Ø:	50 mm	50 mm	60 mm	60 mm
Fangkugelhöhe:	51 mm	51 mm	51 mm	51 mm
Gewicht:	0,45 kg	0,35 kg	0,65 kg	0,55 kg

Distanzringe für Kugeln

Art. Nr.:	52120	52121	52122
Kat.	II	II+III	III
Gewicht:	0,05 kg	0,12 kg	0,10 kg



Oberlenker Fanghaken, Kat.III/II, 30x3

Art. Nr. 52134



Technische Daten:

- Gelb verzinkt
- Gewinde/Steigung: 30/3 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 38x5x14 cm
- Gewicht: 5,2 kg

Ausstattung:

- Robuste Ausführung
- Mit Aushängeschutz

Oberlenker Fanghaken, Kat. III/II, 30x3

Art. Nr. 52133

Technische Daten:

- Gelb verzinkt
- Gewinde/Steigung: 30/3 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 34x4,5x11 cm
- Gewicht: 3,8 kg

Ausstattung:

- Robuste Ausführung
- Mit Aushängeschutz

Bolzen für Oberlenker, 130/19 mm, Kat. I

Art. Nr. 52151



Technische Daten:

- A: 130 mm
- D: 25 mm
- L: 103 mm
- E: 19 mm
- Sie benötigen zum Sichern noch einen Klappstecker 12 mm
- Länge: 130 mm
- Gewicht: 290 g

Bolzen für Oberlenker, 130/19 mm, Kat. I

Art. Nr. 52151



Technische Daten:

- A = 148 mm
- E = 28 mm
- L = 110 mm
- D = 25,4 mm
- Sie benötigen zum Sichern noch einen Klappstecker 12 mm
- Länge: 148 mm
- Gewicht: 542 g

Bolzen mit Handgriff, Kat.I

Art. Nr. 52208



Technische Daten:

- Kat. I
- Bohrung für Federstecker: 1,2 cm
- Federstecker Ø: 1 cm
- Nutzlänge: 13 cm
- Bolzenstärke: 1,9 cm
- Sicherungskette: 30cm
- Griffstück: 11 cm
- Gesamt-Bolzenlänge: 20,5 cm
- Gewicht: 0,5 kg

Bolzen m. Handgriff, Kat.II, m. Federstecker

Art. Nr. 52209



Technische Daten:

- Kat. II
- Bolzenlänge: 15 cm
- Bohrung für Federstecker Ø: 1,2 cm
- Federstecker Ø: 1 cm
- Sicherungskette: 30 cm
- Griffstück: 11,5 cm
- Gewicht: 0,75 kg

Stufenbolzen, Kat. I/II, 19-25,5 mm

Art. Nr. 52153



Technische Daten:

- Kat. I/II (19-25,5 mm)
- Gewicht: 0,53 kg

Stufenbolzen, Kat. I/II, 22,4-28,7 mm

Art. Nr. 52154



Technische Daten:

- Gesamtmaße LxØ: 190x28 mm
- Kat. I/II, 22,4-28,7 mm
- Gewicht: 0,66 kg



Reduzierbuchse/Reduzierhülse 25-32 mm

Art. Nr. 52149



Technische Daten:

- Maße ØxHöhe: 32x51 mm
- Gewicht: ca. 110 g

Reduzierbuchse/Reduzierhülse 19-25 mm

Art. Nr. 52187



Technische Daten:

- Maße ØxHöhe: 25x50 mm
- Gewicht: ca. 80 g

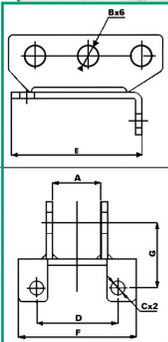
Oberlenkerhalter passend zu KUBOTA

Art. Nr. 52006



Technische Daten:

- Materialstärke: 6 mm
- A = 45 mm
- B = 20 mm
- C = 13 mm
- D = 76 mm
- E = 112 mm
- F = 111 mm
- G = 60 mm
- Gewicht: 1,3 kg



Oberlenkerhalter passend zu ISEKI

Art. Nr. 52007



Technische Daten:

- Materialstärke: 6 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 115x125x110 mm
- Trägerplatte: 125x110x40 mm
- Langloch: 20x15 mm; Abstand: 100 mm
- Oberlenkeraufnahme: 95x45x6 mm
- Bohrung Oberlenkeraufnahme: 20 mm
- Gewicht: 1,34 kg

Oberlenkerhalter passend zu YANMAR

Art. Nr. 52008



Technische Daten:

- Materialstärke: 6 mm
- LxBxH: 150x150x90 mm
- Trägerplatte: 150x100x25 mm
- Bohrabstand Länge 125 mm Ø 12 mm
- Bohrabstand Breite 50 mm Ø 15 mm
- Bohrabstand Oberlenkeraufnahme 50 mm Ø 20 mm
- Gewicht 1,7 kg

Kontermutter für Oberlenker M30x3

Art. Nr. 52147



Technische Daten:

- Gewinde Ø : M30x3 mm
- Maße LxBxH: 82x42x6 mm
- Gewicht: 65 g

Kontermutter f. Oberlenker, sternförmig, M30x3

Art. Nr. 52148



Technische Daten:

- LxBxH: 80x80x18 mm
- M30x3,0

Spindel für Oberlenker M30x3, rechts, Kat. I

Art. Nr. 52143



Technische Daten:

- Gewindelänge: 160 mm
- Gewindebolzen Ø: 30 mm
- Gewindesteigung: 3,0
- Gesamtmaße LxBxH: 250x56x44 mm
- Gewicht: 1,3 kg

Spindel für Oberlenker M30x3, links, Kat. I

Art. Nr. 52145



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. I/19 mm
- Gewindelänge: 150 mm
- Gewindebolzen Ø: 30 mm
- Gewindesteigung: 3,0
- Gesamtmaße LxBxH: 240x56x44 mm
- Gewicht: 1,24 kg

Steuerseil für Oberlenker, Kat. II

Art. Nr. 52150



Technische Daten:

- Kat. II
- Länge über alles: 1595 mm
- Breite: 26 mm
- Höhe: 22 mm
- Haken LxBxH: 72,5x22x8 mm
- Gewicht: 340 g

Spindel für Oberlenker 30x3, rechts, Kat. II

Art. Nr. 52144



Technische Daten:

- Kat. II/25,5 mm
- Gewindelänge: 160 mm
- Gewindebolzen Ø: 30 mm
- Gewindesteigung: 3,0
- Gesamtmaße LxBxH: 260x74x51 mm
- Gewicht: 1600 g

Spindel für Oberlenker M30x3, links, Kat. II

Art. Nr. 52146



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. II/25,5 mm
- Gewindelänge: 160 mm
- Gewindebolzen Ø: 30 mm
- Gewindesteigung: 3,0
- Gesamtmaße LxBxH: 260x75x51 mm
- Gewicht: 1,63 kg

STABILO
mit der (neuen) Distanz!

Sortiment Angebote Neuheiten Unsere Marken

53,99 € 39,99 €	899,00 € 299,00 €	54,99 € 9,99 €
Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt

Freibühnen & Zubehör

38,99 € 24,99 €	599,00 € 499,00 €	199,00 € 99,00 €
Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt

Gewächshäuser

399,00 € 349,00 €	479,00 € 399,00 €	299,00 €
Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt

Grünpflanzen

Angebot der Woche: Sichtschutzzaun

Sichtschutzmatte / Sichtschutzzaun in bambus, braun oder grau verschiedene Größen ab 70x50 cm bis 180x100 cm ab 29,99 €

[Zum Produkt](#)

Prospekt: Schauen Sie in unseren Filialführer: Finden Sie Ihre nächste App: Entdecken Sie die App

Scannen Sie jetzt den Stabilo-Newsletter!

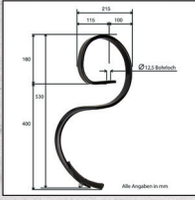


STABILO

Eggen & Scharen

Kulti-Eggenzinken, komplett

Art. Nr. 52159



Technische Daten:

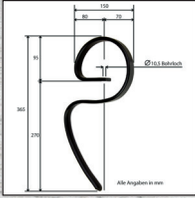
- Schare LxBxH: 190x40x3,2 mm
- Materialstärke: 6 mm
- Maße komplett LxBxH: 545x240x32 mm
- Gewicht: ca. 3 kg

Ausstattung:

- Lieferung inklusive Schare
- Vollmetall
- Stabile Ausführung

Gare Eggenzinken, gebogen

Art. Nr. 52165



Technische Daten:

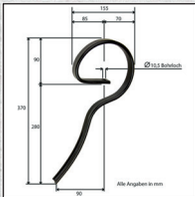
- Materialstärke: 8 mm
- Maße komplett LxBxH: 370x150x25 mm
- Gewicht: ca. 1,11 kg

Ausstattung:

- Gebogen
- Vollmetall
- Stabile Ausführung

Gare Eggenzinken, gerade, 25x8 mm

Art. Nr. 52166



Technische Daten:

- Materialstärke: 8 mm
- Maße komplett LxBxH: 370x155x25 mm
- Gewicht: ca. 0,98 kg

Ausstattung:

- Vollmetall
- Stabile Ausführung

Kulti Eggenzinken, komplett

Art. Nr. 52159



Technische Daten:

- Materialstärke: 6 mm
- Maße komplett LxBxH: 190x40x40 mm
- Gewicht: 325 g

Gare Zinkenhalter für Gare Eggenzinken

Art. Nr. 52167



Technische Daten:

- Materialstärke: 6 mm
- Maße komplett LxBxH: 70x40x35 mm
- Gewicht: 140 g

Planetschraube Kulti 10x38 mm

Art. Nr. 52164



Technische Daten:

- Passend für Kultfschar 10x38 mm

Flügelschar, 350 mm

Art. Nr. 52171



Technische Daten:

- Lochabstand: 45-75 mm
- Maße über alles LxBxH: 350x200x140 mm
- Gewicht: ca. 3,5 kg

Flügelschar, 420 mm

Art. Nr. 52172



Technische Daten:

- Lochmaß: 45-75 mm
- Maße über alles LxBxH: 420x220x140 mm
- Gewicht: ca. 4,5 kg

Gänsefußschar, 300 mm

Art. Nr. 52173



Technische Daten:

- Breite: 30 cm
- Mit Langloch: 45-70 mm

Ersatzflügelscharen

Rechts 350 mm Art. Nr. 52197

- Metall
- Maße über alles LxBxH: 240x100x10 mm
- Gewicht: ca. 900 g



Links 350 mm Art. Nr. 52199

- Metall
- Maße über alles LxBxH: 240x100x10 mm
- Gewicht: ca. 900 g



Rechts 420 mm Art. Nr. 52198

- Metall
- Maße über alles LxBxH: 260x120x30 mm
- Gewicht: ca. 1500 g



Links 420 mm Art. Nr. 52200

- Metall
- Maße über alles LxBxH: 260x120x30 mm
- Gewicht: ca. 1500 g



Schraube zu Ersatz-Flügelschar

Art. Nr. 52201



Technische Daten:

- M10x30
- Senkkopf Ø 19 mm
- Gesamtgewicht einschl. Mutter: 31 g

Doppelherzschar 44,5-75 mm

Art. Nr. 52170



Technische Daten:

- Mit Langloch: 44,5-75 mm



Ackerschienen

Ausstattung:

- Vollmetall
- Lackiert



Ackerschienen Technische Daten

Art. Nr.:	52157	52158	52193	52446	52447	52448	52449
Kat.	II	II	I+II	II	I	I	I
A in cm:	83	93	162	100	84	75	57,5
B in cm:	80	90	78,5	96	80	72	54
C in cm:	66	76,3	66,5	84	68,5	60,5	44
D in cm:	2,8	2,84	94	2,8	2,24	2,2	2,2
F in cm:	8,5	6,2	1,65	7,5	7,8	7,3	6,5
G in cm:	6,2	2,8	7,85	2,8	6,3	6,3	6,2
H in cm:	2,8		2,6		2,8	2,9	2,8
I in cm:			3				
Ø-Federstecker in cm:	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Materialstärke in cm:	3	3	3	3,2	2,9	2,9	2,4
Gewicht in kg:	8	9,5	32	13,5	8	7,3	4,6

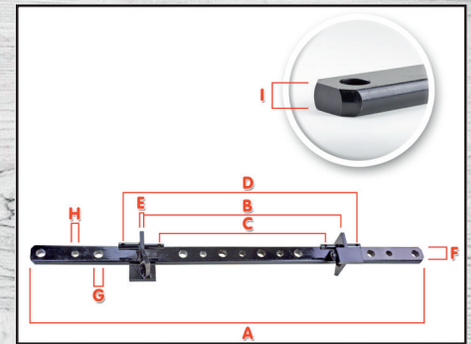


Abb. Art. Nr.: 52193



Drehsicherung für Ackerschiene

Art. Nr. 52069



Technische Daten:

- Aufnahme: Kat. I/II
- Bohrung für Kugelkopf: 19,5 mm
- Materialstärke: 8 mm
- Maße LxBxH: 210x70x105 mm
- Gewicht: 1,5 kg

Kugelkopf für Ackerschiene bis 3,5 t

Art. Nr. 52454



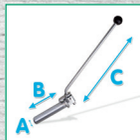
Technische Daten:

- Prüfnummer e20/94/2000
- Passend für jeden Anhänger Ø 50 mm
- Höhe: 15,5 cm
- Gewicht: 1,2 kg

Anhänger Sicherungsbolzen

Traktor Kupplungsbolzen Klaue universal, 35 cm

Art. Nr. 52180



Technische Daten:

- A: Ø 3,1 cm
- B: 14,5 cm
- C: 35 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 53x10x4,5 cm
- Gewicht: 1,45 kg

Traktor Kupplungsbolzen Klaue, universal, 50 cm

Art. Nr. 52181

Technische Daten:

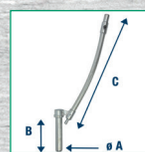
- A: Ø 3,1 cm
- B: 14,5 cm
- C: 50 cm
- Maße LxBxH: 68x10x4,5 cm
- Gewicht: 1,57 kg

Traktor Kupplungsbolzen Klaue, universal, 48 cm

Art. Nr. 52182

Technische Daten:

- Grifflänge: 48 cm
- A: Ø 31 mm
- B: 150 mm
- C: 480 mm
- Abstand Sicherungsbolzen zum Hauptbolzen: 1 cm
- Sicherungsbolzen: Ø 1,2 cm
- Gewicht: 2 kg

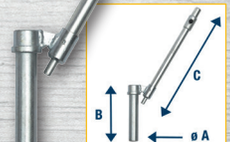


Traktor Kupplungsbolzen Zug, gerade, 35 cm

Art. Nr. 52183

Technische Daten:

- Grifflänge 35 cm
- A: Ø 3,1 cm
- B: 15 cm
- C: 35 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 50x10x4,4 cm
- Gewicht: 1,85 kg

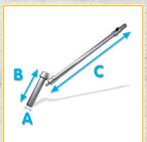


Traktor Kupplungsbolzen Zug, gerade, 48 cm

Art. Nr. 52184

Technische Daten:

- Grifflänge 48 cm
- A: Ø 3,1 cm
- B: 15 cm
- C: 48 cm
- Abstand Sicherungsbolzen zum Hauptbolzen 1 cm
- Sicherungsbolzen Ø 1,2 cm
- Gewicht: 2,1 kg



Einhand-Sicherungsbolzen/Anhängerbolzen

Art. Nr. 52185

Technische Daten:

- Ø-Bolzen: 31 mm
- Bolzenlänge: 160 mm
- Grifflänge 130 mm
- Abmessungen LxBxH: 260x40x140 mm
- Gewicht: 1,47 kg

Ausstattung:

- Universell einsetzbar
- Ergonomischer Griff
- Leichte und sichere Bedienung
- Vollverzinkt
- Federgeführte Sicherung



STABILO

Haubenhalter L 120

Art. Nr. 52213



Technische Daten:

- Länge: 135 mm
- Breite: 60 mm
- Höhe: 25 mm
- Gewicht: 41 g

Haubenhalter L 120 inkl. Befestigungsmaterial

Art. Nr. 52214

Technische Daten:

- Länge: 130 mm
- Breite: 60 mm
- Höhe: 35 mm
- Gewicht: 90 g



Heumaschinen-Schläuche Technische Daten

Art. Nr.:	80030	80031	80032	80033
Reifengröße:	3.50-8	3.50-8	4.00-8	4.00-8
Ventilform:	TR13	TR87	TR13	TR87
Gewicht:	0,3 kg	0,3 kg	0,8 kg	0,4 kg

Reifen für Heumaschinen 4.00-8

Art. Nr. 80155

Technische Daten:

- Reifen für Heumaschinen 4.00-8
- Außen Ø: 42 cm
- Innen Ø: 20 cm
- Lauffläche: 8 cm
- Gewicht: 3 kg



Abb. Art. Nr.: 80033

Reifen für Heumaschinen 3.50-8/4PR

Art. Nr. 80157

Technische Daten:

- Reifen für Heumaschinen 3.50-8/4PR
- Außen Ø: 39 cm
- Innen Ø: 20 cm
- Lauffläche: 8 cm
- Gewicht: 3 kg



Rundschlingen Technische Daten

Art. Nr.:	68060	68061	68062	68063	68064	68065
Max. Tragfähigkeit in to:	1	1	2	2	2	2
Länge in m:	2	4	2	3	4	6
Gewicht in kg:	0,41	0,8	0,7	1,07	1,42	2,13

Art. Nr.:	68066	68067	68068	68069	68070	68071
Max. Tragfähigkeit in to:	2	3	3	3	3	3
Länge in m:	8	2	3	4	6	8
Gewicht in kg:	2,8	1,1	1,65	2,18	3,23	4,34

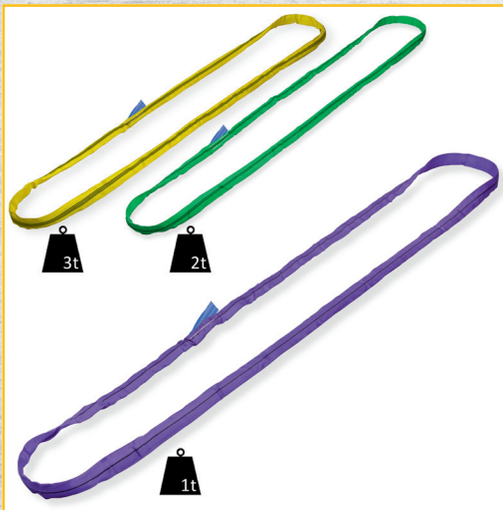


Abb. Art. Nr.: 68069

Ausstattung:

- Super Qualität
- Farbe und eingewebte Streifenanzahl geben jederzeit Auskunft über die maximale Traglast
- Gefertigt nach EN 1492-2:2000&A1:2008
- Mantel aus Polyester
- In verschiedenen Längen und Traglasten erhältlich
- Farbcode: Violett (1 t)/Grün (2 t)/Gelb (3 t)



Lenkhilfe-Knopf universal

Art. Nr. 52179

Technische Daten:

- Knopfbreite: 5 cm
- Aufnahme Ø: 3 cm
- Maße LxBxH: 10x6x6,5 cm
- Gewicht: 200 g



Holen Sie sich jetzt den neuen Gartenkatalog!



Prüfstecker für 12 V Stecker/Steckdosen

Art. Nr. 69066



Ausstattung:

- Schlagzähes Gehäuse aus PVC
- Kompakte Abmessungen
- 6 Abfrage LEDs
- Test-Tastschalter
- Abfrage gemäß Verdrahtung lt. DIN 1724
- Ausführliche deutsche Bedienungsanleitung
- Kinderleichte Anwendung ohne besondere Vorkenntnisse
- Betrieb über 9 V Blockbatterie

Technische Daten:

- Betrieb über 9-16 V
- Je 7-polige Anschlüsse aus Messing
- Abmessungen LxBxH: 18x5,5x4 cm
- Gewicht: 170 g (ohne Batterie)

Stangenleuchte LED

Art. Nr. 69007



Ausstattung:

- E-Prüfzeichen auf allen Leuchten und Strahlern (somit eintragungsfrei)
- Erschütterungsunempfindlich
- Minimaler Stromverbrauch bei sehr heller Lichtausbeute
- Viel längere Lebensdauer als konventionelle Birnen
- Stabile PVC-Grundhalterung, rostfrei
- Lampengehäuse von hinten verschraubt und somit leicht wechselbar
- Alle Funktionen komplett mit LED-Beleuchtung bestückt
- LED Funktion: Fahrlicht, Bremslicht, Blinker, Kennzeichenbeleuchtung, Nebelschlusslicht
- Große Dreiecks-Reflektoren
- Alle Beleuchtungsgehäuse aus Polycarbonat

Technische Daten:

- Befestigung über 2 Befestigungsösen Ø 13 mm mit einem Mittenabstand von 78 cm
- Betrieb an jedem 12 V Bordnetz möglich
- Anschluss an 7-poligen Stecker (13 poliger Anschluss über Adapterstecker möglich – auch bei uns erhältlich)
- Dreieck-Reflektoren mit 15 cm Schenkellänge
- Kabellänge: ca. 9 Meter
- Gesamtabmessungen LxBxH: 122x5,5x14 cm
- Gewicht: 2,3 kg



Magnet-Beleuchtungssatz 12 V

Art. Nr. 69013



Technische Daten:

- Komplett verdrahtet mit 1,4 m Verbindungskabel
- 7,5 m Anschlusskabel
- Mit montiertem 7-Pol-Stecker aus bruchsicherem Spezialkunststoff
- Gewicht: ca. 1,5 kg
- Maße der Leuchten BxHxT: 11x10x8 cm

LED Rücklicht 12 V für 69007

Art. Nr. 69008



Ausstattung:

- E-Prüfzeichen
- Mit Rücklicht, Blinker und Nummernschildbeleuchtung
- Inkl. elektrische Zuleitung

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12 V
- Maße LxBxH: 10,5x10x3,5 cm
- Zuleitung: 4x16 cm
- Leitungsbelegung: Weiß-Masse/Schwarz-Fahrlicht mit Nummernschildbeleuchtung/Rot-Bremslicht/Gelb-Blinker
- Gewicht: 170 g

Nebelschlussleuchte, 12 V für 69007

Art. Nr. 69009



Ausstattung:

- E-Prüfzeichen
- Einzelne Reflektoren für jede LED
- Inkl. elektrische Zuleitung
- Passend auch für unsere LED Stangenleuchte 69007

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12 V
- Zuleitung: 2x17 cm
- 19 ultrahelle LEDs
- Abstrahlwinkel: 60°
- 2x Befestigungslöcher 4 mm/Mittenabstand: 66 mm
- BxTxH: 10x2,8x8,2 cm
- Gewicht: 124 g

Ausstattung:

- 3-Kammer, Blink-, Brems- und Schlussleuchte
- Komplett mit Glühbirnen montiert
- Links mit Kennzeichenbeleuchtung
- Alle Kunststoffteile aus Polycarbonat
- Leuchten komplett montiert und verdrahtet auf Magnethalter
- Straßenzulassung durch E-Prüfzeichen



Stangenleuchte Teleskop 12 V

Art. Nr. 69001



Ausstattung:

- 2-Kammer, Blink-, Brems-, Schlussleuchte inkl. montierte Glühbirnen
- 2 Dreieck-Rückstrahler
- 2 Haltebügel für Fahrzeugbefestigung
- Nummernschildhalter

Technische Daten:

- Anschluss: 7-Pol-Stecker aus bruchsicherem Spezialkunststoff
- Zuleitung: 7 m Anschlusskabel
- Maße BxTxH: 101x8x21 cm
- Gewicht: ca. 2,3 kg

3-Kammer-Schlussleuchte 12 V

Art. Nr. 69019



Technische Daten:

- Außenmaße BxTxH: 105x95x50 mm
- Blinkerbirne 21 Watt
- Fahrlichtbirne/Bremslichtbirne: 5/21 Watt
- Gewicht: 125 g
- Schraubenlänge 20 mm

Schlussleuchte mit Kennzeichenbel. 12 V

Art. Nr. 69020

Technische Daten:

- Außenmaße BxTxH: 105x95x50 mm
- Blinkerbirne: 21 Watt
- Fahrlichtbirne/Bremslichtbirne: 5/21 Watt
- Schraubenlänge: 20 mm
- Gewicht: ca. 140 g

Ersatzhaube zu 69019/69020 Art. Nr. 69021

- Außenmaße LxB: 105x95 mm
- 2 Befestigungslöcher
- Gewicht: 40 g



Kennzeichenleuchte, 12 V

Art. Nr. 69017



Technische Daten:

- Mit Befestigungsschrauben
- Mit Gummi-Kabeltülle für Kabeldurchführung
- Inkl. Soffitten Glühbirne, 5 Watt
- Zuleitung: 20 cm
- LxBxH: 70x35x40 mm (50 mm mit Schrauben)
- Gewicht: 50 g

Warntafel, rot/weiß, 50x50 cm

Art. Nr. 69067



Technische Daten:

- Größe 50x50 cm
- Alu Tafel 0,85 mm stark
- Folie: rot/weiß
- Gewicht: 600 g

Ausstattung:

- Aluminium
- Bohrungen für Befestigungen
- Reflektierende Folie

Steckdose aus Kunststoff, 13-polig

Art. Nr. 69081



Ausstattung:

- 1 Steckdose, 13-polig, Kunststoff
- Schraubanschluss
- Wasserdicht
- Staubdicht
- Mit Belegungsplan
- Top-Qualität

Technische Daten:

- 3-Loch Verschraubung
- BxHxT: 6,5x7x5 cm
- Gewicht: 140 g

Nebelschlussleuchte

Art. Nr. 69029



Technische Daten:

- An- bzw. einbaufähig
- Gehäuse und Schale aus Kunststoff
- 2x M5 Bolzen-Abstand 45 mm
- Maße LxBxH: 85x57x75 mm

Adapter, 7-polig zu 13-polig, kurz

Art. Nr. 69084



Technische Daten:

- Spezial PVC
- Spritzwassergeschützte Ausführung
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 170 g
- LxBxH: 11 x 7 x 5 cm

Steckdose Kunststoff, 7-polig

Art. Nr. 69041



Ausstattung:

- Klappdeckel mit Feder
- Messing Steckverbindungen für sicheren Halt und Kontakt
- 3-Punkt Schraubverbindungen

Technische Daten:

- Ø: 70 mm
- Höhe inkl. Deckel: 55 mm
- Gewicht: ca. 80 g

Dreieck-Rückstrahler, rot, ohne Pendel

Art. Nr. 69059



Technische Daten:

- Kantenlänge: 150 mm
- Mit E Prüfzeichen
- Gewicht: 50 g

Spiral-Verlängerungskabel, 2 Stecker, 7-polig

Art. Nr. 69043



Technische Daten:

- Gewicht: 85 g
- LxBxH: 95x50x40 mm

Ausstattung:

- Extra Seitenlasche für gute Griffigkeit
- Messing Steckverbindungen für sicheren Halt und Kontakt
- Geprägter Klemmplan
- Kabeleinführung mit flexibler Dichtung

Stecker Kunststoff, 13-polig

Art. Nr. 69080



Ausstattung:

- 12 V
- Wasserdicht
- Staubdicht
- Schraubanschluss
- Belegungsplan beiliegend
- Top-Qualität

Technische Daten:

- Gewicht: 140 g
- LxBxH: 10x5x6 cm

Rückstrahler, rund, selbstklebend



Rückstrahler, gelb Art. Nr. 69034:

- Ø: 60 mm
- Klebefläche vollflächig für lange Haltbarkeit
- Komplett selbstklebend

Rückstrahler, rot Art. Nr. 69035:

- Ø: 60 mm
- Klebefläche vollflächig für lange Haltbarkeit
- Komplett selbstklebend

Rückstrahler, weiß Art. Nr. 69036:

- Ø: 60 mm
- Klebefläche vollflächig für lange Haltbarkeit
- Komplett selbstklebend

Rückstrahler, weiß mit Schraube

Art. Nr. 69033:

- Ø: 70 mm
- Gewindelänge: 13 mm
- Komplett mit Befestigungsschraube



Steckdose Metall, 7-polig

Art. Nr. 69086



Technische Daten:

- 7-polig
- Durchmesser: 70 mm
- Höhe inkl. Deckel: 50 mm
- Gewicht: 150 g

Ausstattung:

- Klappdeckel mit Feder
- Messing Steckverbindungen für sicheren Halt und Kontakt
- Geprägter Klemmplan
- 3-Punkt Schraubverbindungen

Stecker Kunststoff 7-polig

Art. Nr. 69040



Ausstattung:

- Extra Seitenlasche für gute Griffigkeit
- Messing Steckverbindungen für sicheren Kontakt
- Geprägter Klemmplan
- Kabeleinführung mit flexibler Dichtung

Technische Daten:

- Gewicht: 60 g
- LxBxH: 95x50x40 mm



Spiral-Verlängerungskabel, 2 Stecker, 7-polig

Art. Nr. 69043



Technische Daten:

- LxBxH: 91x58x164 cm

Adapter, 13-polig zu 7-polig, kurz

Art. Nr. 69083



Technische Daten:

- Gewicht: 158 g
- LxBxH: 10,5x5x6 cm
- Spezial PVC
- Spritzwassergeschützte Ausführung

Adapter, 7-polig zu 13-polig, lang

Art. Nr. 69082



Technische Daten:

- 12 V
- Gewicht: 250 g
- LxBxH: 50x7x7 cm
- Spezial PVC
- Belegungsplan beiliegend
- Spritzwassergeschützte Ausführung
- Wasserdicht
- Staubdicht
- Schraubanschluss

Schnellwechselbatterieklammer-Set

Art. Nr. 69089



Ausstattung:

- Spezial Hebelmechanismus
- Vollisoliert
- Passt auf handelsübliche 12 V Autobatterien
- Rot/Blau Ausführung mit +/- Kennzeichnung

Technische Daten:

- Standfest bis 800 A
- Material: Kupfer/Kunststoff
- Max. Kabelstärke: 7 mm/ca. 35 mm²
- LxBxH: 68x49x32 mm
- Setgewicht: 158 g

Batterie Polklemmen Set +/- Standard, gerade

Art. Nr. 69087



Technische Daten:

- + Anschluss Batterie: 18 mm
- - Anschluss Batterie: 16 mm
- Polklemmen bis 75 mm² Kabelquerschnitt
- Gesamtmaße LxBxH: 50x32x20 mm
- Gewicht: ca. 120 g (60 g je Klemme)
- Gerade Ausführung
- Material: Messing

Batterie Polklemmen Set +/- abgewinkelt

Art. Nr. 69088



Technische Daten:

- + Anschluss Batterie: 18 mm
- - Anschluss Batterie: 16 mm
- Polklemmen bis 75 qmm² Kabelquerschnitt
- Gesamtmaße LxBxH: 50x50x20 mm
- Gewicht: ca. 130 g (65 g/Klemme)
- Abgewinkelte Ausführung
- Material: Messing

12 V LED - Arbeitsscheinwerfer 16x3 W

Art. Nr. 90024



Ausstattung:

- Extrem helles Licht
- Komplett aus Alu-Spritzguss
- Großer Alu-Kühlkörper
- Idealer Lichtpegel durch 60°/30° Abstrahlwinkel
- Für Innen und Außen geeignet
- Mit Edelstahl-Halterung und Edelstahl-Schrauben

Technische Daten:

- 16 Hochleistungs-LEDs
- Arbeitsstrom: 10-30 V/DC (Gleichstrom)
- Leistungsaufnahme bei 12 V: 48 W (2,25 Ampere), bei 24 V: 48 W (1,1 Ampere)
- Farbtemperatur: 6000 K
- Abstrahlwinkel: 60°
- Arbeitstemperatur: -40°C bis +60°C
- IP67 (Staubdicht/wasserdicht bei kurzzeitigem Untertauchen)
- Lebensdauer: Mehr als 30.000 Stunden
- Max. Lichtstromstärke: 3200 lm
- Länge Anschlusskabel: 45 cm
- Maße BxTxH: 10,5x6,5x12,5 cm
- Gewicht: 0,73 kg

Rundumleuchte 40 LED, 12 V

Art. Nr. 69102

Ausstattung:

- 40 LEDs
- Ultra hell
- Lange Lebensdauer
- Stoßfeste Abdeckung
- Flexibel gelagerter Kopf (Leuchte gibt bei kleineren Stößen nach)
- Weithin sichtbar
- 3 Modi (Blinken/Blitzen/Stroboblitzen)-Umschaltung mittels DIP-Schalter
- E-Kennzeichnung
- Komplett aufgebaut

Technische Daten:

- Anschluss: 12 V/DC
- Bauhöhe: 24 cm
- ØxH Blinkglas: 13x11,5 cm
- Gewicht: 0,42 kg



Steckaufsatz für Drehstrahler

Art. Nr. ZA69062

Technische Daten:

- Gummi-Schutzkappe LxBxH: 7,5x4,5x2,8 cm
- Anschlusskabel plus und minus
- Steckaufsatz LxØ: 10,5x2,5 cm
- Gewinde: 1,5 er Steigung
- Befestigungsmuttern: 3x0,4 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 13x4,5x3,5 cm
- Gewicht: 200 g



STABILO

Auffahrrampe AR 375 H

Art. Nr. 24338



Ausstattung:

- Solide Stahlkonstruktion
- Hebeplattform mit Ausfahrerschutz, hergestellt aus Riffelblech
- Stufenlos höhenverstellbare Hebeplattform
- Sicherungsbolzen zur Absicherung des angehobenen PKW oder KFZ
- Lieferung erfolgt fertig montiert, lediglich an der Hebeplattform muss der Ausfahrerschutz montiert werden.
- Im Lieferumfang enthalten: 1x Auffahrrampe, 1x Hydraulik-Wagenheber + Pumphebel

Technische Daten:

- Rampenragkraft: 2000 kg
- Hydraulikwagenber: 2000 kg Tragkraft
- Auffahrbreite: 255 mm
- Reifenbreite: 245 mm
- Auffahrhöhe: 280 mm
- Stufenlos höhenverstellbar bis 375 mm
- Maße Hebeplattform BxT: 25x38 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 115x32x31 cm (37,5 cm bei angehobener Plattform)
- Gewicht: 19,25 kg

Stahl Auffahrrampe, 300 kg (1 Paar)

Art. Nr. 24421



Ausstattung:

- Rutschfeste Oberfläche
- Leichte Handhabung
- Verzinkt
- Oberer Anschlag mit Ladeflächen-Auflage
- Solide Stahlkonstruktion

Technische Daten:

- Belastung: 150 kg pro Stück
- Material: Stahl
- Maße LxBxH: 192,5x22x5 cm
- Gesamtgewicht: 14,5 kg

Alu-Auffahrrampe, 21/150, gerade

Art. Nr. 24405



Ausstattung:

- Hochwertiges Aluminium
- Rutschfeste Oberfläche
- Leichte Handhabung
- Oberer Anschlag mit Ladeflächen-Auflage zur Fixierung mit dem Ladeboden
- Verdoppelung der Nutz-Auflagefläche durch das Zusammenschieben der Rampen
- Lieferung: 2 Stück ohne Befestigungsmaterial

Technische Daten:

- Nutzlast: 360 kg pro Paar
- Gesamtlänge: 150 cm
- Nutzbreite: 21 cm
- Stärke: 3,5 cm
- Gewicht: 6,5 kg

Auffahrrampe Kombi (1 Paar)

Art. Nr. 24427



Technische Daten:

- Grundmaß/Transportmaß der Rampe LxBxH: 58x16x28 cm
- Auffahrhöhe in Bockstellung mit Bremsblock: 16 cm
- Auflage Radfläche in Bockstellung LxB: 43x25 cm
- Gesamtlänge in Verladestellung: 195 cm
- Max. Belastung in Bockstellung/Pair: 1600 kg
- Max. Belastung als Rampe/Pair: 520 kg
- Gewicht/Pair: 29 kg

Ausstattung:

- Stabile Stahlkonstruktion
- Universeller Einsatz (Auffahrrampe/Auffahrbock)
- Arretierung der Rampen mittels Kette und Haken
- Platzsparende Aufbewahrung bei Nichtbenutzen
- Inklusive Bremsblock (in Bockstellung)

Alu-Auffahrrampe gebogen, 2 Stück

Art. Nr. 24413



Ausstattung:

- Oberer Anschlag mit Ladeflächen-Auflage und Schrauben zur Fixierung mit dem Ladeboden
- Lieferung: 2 Stück (1 Paar)
- Hochwertiges Aluminium
- Rutschfeste Oberfläche
- Leichte Handhabung
- Verdoppelung der Nutz-Auflagefläche durch das Zusammenschieben der Rampen

Technische Daten:

- Nutzlast: 380 kg pro Paar
- Gesamtlänge: 150 cm
- Nutzbreite: 21 cm
- Stärke: 3 cm
- Gewicht: 6,6 kg

Alu-Motorrad-Auffahrrampe

Art. Nr. 24417



Ausstattung:

- Aufliegehaken die ein Verrutschen der Rampe verhindern
- Klappbar

Technische Daten:

- Geklappt LxBxH: 94x29x15 cm
- Maße LxBxH: 184x29x9 cm
- Gewicht: 6,5 kg
- Tragkraft: ca. 200 kg



Auffahrampen aus Aluminium

Alu-Auffahrampen Technische Daten

Art. Nr.:	24465	24466	24467	24468
Max. Tragfähigkeit in kg:	500	1200	1200	1000
Maße LxBxH in cm:	181x30	131x39x11	137x38x13	280x37x9
Gewicht in kg:	12	16	22,5	36
Spurbreite o. Rand in cm:	24	29	29,5	29,5

Abb. Art. Nr.: 24468



Ausstattung:

- Starke Ausführung
- Komplett aus Aluminium
- Mit Einhängenhaken oben
- Mit abgeschrägtem Anfahrpunkt und Bodenverstärkung
- Belagsstanzungen für extra Grip



Rangierhilfe für PKW Anhänger, 270 kg

Art. Nr. 19879



Ausstattung:

- Leichtgängig durch große kugelgelagerte Luftreifen
- Ausgeklügelte Statik
- Passt an alle Hänger mit 50 mm Standard Anhängerkupplung
- Lieferung erfolgt zerlegt
- Stabile Ausführung

Technische Daten:

- Große Luftreifen Ø: 31cm/Breite: 8 cm
- Abstand Oberkante Kugelkopf zum Boden: 43 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 140x73x56 cm
- Belastbar bis 270 kg
- Gewicht: 11,5 kg

Stützfüße

Stützfüße Technische Daten

Art. Nr.:	30425	30426	30427
Maße Vierkantrohr in mm:	40x40	50x50	50x50
Spindelhub in mm:	175	175	200
Zul. stat. Tragfähigkeit in kg:	250	500	500
Ø-Fuß in mm:	120	160	160
Bauhöhe ohne Kurbel in cm:	41	41	51
Bauhöhe mit Kurbel in cm:	53	53	63
Materialstärke in mm:	2	3	3
Gewicht in kg:	3,2	5,32	6,35

Abb. Art. Nr. 30425

Ausstattung:

- Grundiert
- Kurbel waagrecht
- Anschlag-Ausführung
- Hohe Traglast
- Lieferung erfolgt komplett montiert



Kurbelstütze/Drehstütze/Anhängerstütze

Art. Nr. 20119



Technische Daten:

- Schlüsselweite: 19 mm
- Lochabstände: 21,5x60 cm
- Aufbauhöhe: 10 cm
- Hubhöhe: bis 50 cm
- Belastbarkeit: bis 650 kg
- Gesamtmaße LxBxH: 68x29x10 cm

Ausstattung:

- Befestigung mittels 3 Bohrungen
- Vollverzinkte Ausführung
- Spindelhub mit Führungsschlitzen
- Komplettes System – keine zusätzlichen Vorrichtungen nötig
- Auch in größeren Mengen lieferbar – fragen Sie uns!

Schnellhubstütze, 700 mm, verzinkt

Art. Nr. 52401

Ausstattung:

- Komplett verzinkt
- Große Aufstandsfläche
- Dickwandiges Rohr
- Extra großer Handgriff zum leichten Hochziehen
- Lieferung ohne Klemmhalter

Technische Daten:

- Gesamthöhe: 700 mm
- Ø: 48 mm
- Gewicht: 1,90 kg



Schnellhubstütze, 800 mm, verzinkt

Art. Nr. 52402

Technische Daten:

- Stützlast: ca. 175kg
- L: 800 mm
- Ø: 48 mm

Stützfuß, 70x500, mit Schelle

Art. Nr. 20120

Ausstattung:

- Schelle zur Befestigung am Hänger vierfach verstellbar
- Bodenplatte
- Kurbel
- Schmiernippel

Technische Daten:

- Maße im Transportzustand BxTxH: 31x20,5x67 cm
- Stützfuß: 70x70 mm
- Bodenplatte Ø: 160 mm
- Bohrabstand: diagonal 55 mm
- Höhe min.: 670 mm
- Höhe max.: 980 mm
- Spindelhub: 320 mm
- Tragkraft: ca 1 t
- Gewicht: 12,4 kg
- Vierfachverstellung der Schelle alle 95 mm
- Bohrungen der Befestigungsschelle: 15 mm



Deichselhaube, grau

Art. Nr. 24538



Technische Daten:

- Farbe: grau
- Länge Gummispanner: 27 cm
- LxBxH der Haube: 90x1x57 cm
- Strapazierfähiges PVC
- Universal passend für Deichseln, vorzugsweise mit Stützrad
- Mit Befestigungs-Gummispanner



Klappstütze mit Kurbel bis 525 mm

Art. Nr. 20121

Technische Daten:

- Tragkraft: 6000 kg
- Aufnahmeplatte LxB: 12x11 cm
- Standfläche Ø: 22 cm
- Ausfahrbar von 40 cm bis 52,5 cm
- Gesamtmaße: 22x32x52,5 cm
- Gesamtgewicht: 14 kg



Deichselsicherung/Kasten-& Bügelschloss

Art. Nr. 20116

Ausstattung:

- Hochwertiges Kastenschloss aus verzinkter Stahl
- Mit Diskusschloss und 2 Schlüsseln
- Schnell und einfach befestigt

Technische Daten:

- Verzinktes Schloß
- Abmessung LxBxH: 23,5x14,5x11,5 cm
- Riegel LxBxH: 14,5x3x0,5 cm
- Langlöcher für Riegel: 3,4x1,3 cm
- Löcher für Schloss Ø: 1,2 cm
- Gewicht: 2,6 kg



Kastensicherung Anhängerkupplung, groß

Art. Nr. 20118

Technische Daten:

- LxBxH: 20x17x26 cm
- Gewicht: 3,5 kg

Ausstattung:

- Verzinkter Korpus mit 4 verschiedenen Sicherungsverstellmöglichkeiten
- Passt auf alle Arten von Anhängerkupplungen
- Metall-Wetterschutzabdeckung für Schloss
- Lieferung inkl. Diskusschloss aus Edelstahl mit 2 Schlüsseln



Anhängerschloss AS50

Art. Nr. 20117

Technische Daten:

- Für alle 50 mm Kupplungen geeignet
- ØxH: 4,9x6,5 cm
- Gewicht: 385 g Metallausführung
- Mit 6-Kant-Schlüssel
- Mit Zylinderschloss
- 2 Schlüsseln



Anhängerkofflflügel

Art. Nr. 52368



Technische Daten:

- Breite: 220 mm
- Spannweite: 750 mm
- Radius: 375 mm
- LxBxH: 760x220x400 mm
- Gewicht: 2,5 kg

Ausstattung:

- Außenkanten gebördelt
- Material: Stahlblech verzinkt
- 5x Bohrungen Ø: 6 mm
- Rechts oder links einsetzbar

PVC-Unterlegkeil, weiß, mit Halter

Art. Nr. 52367

Technische Daten:

- Farbe: weiß
- Material: PVC
- LxBxH: 25x9,5x11 cm
- Gewicht: ca 270 g

Ausstattung:

- Blockiert zuverlässig
- Äußerst leicht und robust
- Halterung zum Einschieben des Keils
- Hochwertiger Hartkunststoff (PVC)



Stützlastwaage, 100 kg

Art. Nr. 20115



Technische Daten:

- Wiegebereich: 50-100 kg
- Fuß: 4x4 cm
- Gesamthöhe: 42,5 cm
- Gewicht: 380 g



PKW Zugkupplungen



Abb. Art. Nr.: 52363

PKW Zugkuppelkupplung Technische Daten

Art. Nr.:	52363	52364	52365
Ø:	50	60	70
Zul. Stützlast in kg:	75	75	100
Zul. Anhängelast in kg:	800	800	1500
Lochabstand in mm:	90		90/160
LxBxH:	26x7,5x12,5		28,5x9,3x15,5
Gewicht in kg:	1,2	1,4	1,6

Klemmhalterbefestigung, verzinkt, 48 mm

Art. Nr. 20108



Technische Daten:

- Passend für 4,8 cm Außenrohre
- Abstand der Bohrungen: 10,5 cm
- Maße LxBxH: 13x6,8x12,5 cm
- Gewicht: 0,7 kg
- Verzinkt

Klemmhalterbefestigungen, 70 mm

Art. Nr. 20110

Technische Daten:

- Gewinde am Klemmbügel: M10
- Muttern: SW17
- Befestigungsschraube: M10x30 mm
- **Lieferumfang: 2 Stück**



Stützrad mit vollautom. Klapp-Verriegelung

Art. Nr. 20100

Technische Daten:

- Räder aus Vollgummi: 280x65 mm
- Außenrohr (rund) Ø: 70 mm
- Spindelhub max.: 230 mm
- Gewicht: 15,8 kg
- Zul. stat. Tragfähigkeit: 1000 kg



Stützrad, halbautomatisch, 1500 kg

Art. Nr. 20102

Technische Daten:

- Räder aus Stahlblech: 310x100 mm
- Außenrohr (rund) Ø: 70 mm
- Spindelhub max.: 300 mm
- Gewicht: 25 kg
- Zul. stat. Tragfähigkeit: 1500 kg



Stützrad halbautomatisch, 1000 kg

Art. Nr. 20104

Technische Daten:

- Rad aus Stahlblech: 275 x 70 mm
- Außenrohr (rund) Ø: 70 mm
- Spindelhub max.: 300 mm
- Gewicht: 12,8 kg
- Zulässige statische Tragfähigkeit: 1000 kg
- Gesamtlänge (Kurbel-Boden mit nicht eingeklapptem Rad) 86cm
- Gesamtlänge Kurbel-Boden, Rad eingeklappt) 60cm

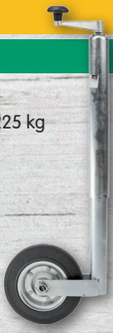


Stützrad, 225 kg

Art. Nr. 20103

Technische Daten:

- Zulässige statische Tragfähigkeit: 225 kg
- Rad Ø: 200x50 mm,
- Spindelhub max.: 220 mm
- Gesamtlänge: 530-800 mm
- Außenrohr Ø: 48 mm
- Gewicht: 4,5 kg



Stützrad, luftbereift, 135 kg

Art. Nr. 20105

Technische Daten:

- Luftbereifung: 260 mm
- Spindelhub: max. 250 mm
- Gesamtlänge: min. 630 mm, max.: 870 mm
- Außenrohr Ø: 48 mm
- Zulässige statische Tragfähigkeit: 135 kg
- Gewicht: 4 kg



Stützrad, verzinkt, 150 kg

Art. Nr. 20106

Technische Daten:

- Rad mit Stahlblechfelge und Vollgummiprofil: 200x50 mm
- Außenrohr (rund) Ø: 48 mm
- Spindelhub max.: 220 mm
- Gewicht: 5,0 kg
- Zul. stat. Tragfähigkeit: 150 kg



Ersatzrad zu Stützrad

Art. Nr. 20106

Technische Daten:

- Stahlblechfelge
- Vollgummiprofil
- Maße: 200x50 mm



Stützrad, verzinkt, 400 kg

Art. Nr. 20112

Technische Daten:

- Außenrohr (rund) Ø: 60 cm
- Spindelhub max.: 27 cm
- Zulässige statische Tragfähigkeit: 400 kg
- Gesamthöhe bei Stützfunktion: ca. 111,5 cm
- Gesamthöhe bei Transportfunktion: ca. 66 cm
- Höhe der Unterkante Montierplatte Stützfunktion: ca. 62 cm
- Höhe der Unterkante Montierplatte Transportfunktion: 12 cm
- Montierplatte LxH: 13x10 cm
- Materialstärke Montierplatte: 0,5 cm
- Äußere Bohrungen: 4,5x10,5 cm
- Innere Bohrung: 5x7 cm
- Langloch: 1,6x1,1 cm
- Bohrloch Ø: 1,1 cm
- Raddurchmesser: 20,5 cm
- Gewicht: 9,2kg



Befestigungsplatte für Stützrad

Art. Nr. 20112

Technische Daten:

- Winkel: 19°
- Zum Anschweißen



Haltenocken, links

Art. Nr. 31156

Technische Daten:

- Material: Metall verzinkt
- 3 Bohrungen Ø: 8 mm
- Links
- LxBxH: ca. 17x9x2 cm
- Gewicht: ca. 480 g



Haltenocken, rechts

Art. Nr. 31155

Technische Daten:

- Material: Metall verzinkt
- 3 Bohrungen Ø: 8 mm
- Rechts
- LxBxH: ca. 17x9x2 cm
- Gewicht: ca. 480 g



Haltenocken mit Lochung

Art. Nr. 31164

Technische Daten:

- Maße LxBxH: 12x6x3,2 mm
- Gewicht: 170 g



Rungenhalter



Ausstattung:

- Material: Metall verzinkt

Abb. Art. Nr.: 31165

Rungenhalter Technische Daten

Art. Nr.:	31165	31166	31167
2 Bohrungen-Ø:	8	10	11
Maße LxBxH in mm:	111x38x17	140x44x21	148x44x29
Gewicht in kg:	0,2	0,34	0,38

Stellbordscharniere

Abb. Art. Nr. 31161

Ausstattung:

- Material: Metall verzinkt

Stellbordscharniere Technische Daten

Art. Nr.:	31160	31161	31162
Maße L in mm:	340	410	510
Gewicht in kg:	0,557		

Exzenterverschluss, Gr.1, mit Zugöse

Art. Nr. 31163

Technische Daten:

- Befestigungsplatte mit 3 Bohrlöchern je 8 mm
- Zugösenverstellung: ca. 4 cm
- Maße LxBxH: 30x9x3,5 cm
- Gewicht: 1 kg



Kippverschluss, links, 664 N

Art. Nr. 31168

Technische Daten:

- Links
- LxBxH: 27x3,8x4 cm
- Gewicht: 950 g

Technische Daten Kippverschluss, rechts

Art. Nr. 31169:

- Rechts
- LxBxH: 27x3,8x4 cm
- Gewicht: 950 g

Technische Daten Kippverschluss, gerade

Art. Nr. 31170:

- Gerade
- LxBxH: 27x3,8x4 cm
- Gewicht: 950 g

Pendelbolzen zum Anschweißen 664 N

Art. Nr. 31171

Technische Daten:

- Einsteckmaße LxØ: 12x1,5 cm
- Maße gesamt LxØ: 13,5x3,5 cm
- Gewicht: 300 g



Kettenverschlusshaken

Art. Nr. 31174

Technische Daten:

- Länge: 22 cm



Bordwand Kettenspanner mit Feder

Art. Nr. 31175

Technische Daten:

- Auflagefläche LxB: 230x31 mm
- Hebellänge: 295 mm
- LxBxH: 300x35x50 mm
- Gewicht: 730 g

Ausstattung:

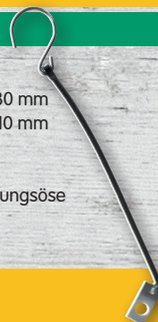
- Verzinkt
- Zum Anschrauben mit 3 Befestigungslöchern
- Hebel geschmiedet mit Befestigungslasche
- Mit Hebelfeder

Weichplastik-Sicherungschnur

Art. Nr. 31172

Technische Daten:

- Verzinkter 3 mm Haken Ø: 30 mm
- Verzinkte Befestigungsöse: 10 mm
- Gesamtlänge: 26 cm
- Gewicht: 13 g
- Verzinkter Haken & Befestigungsöse
- Weichplastikchnur
- Stabile Verarbeitung



Einfallöse, verzinkt, Gr. 0

Art. Nr. 31150

Technische Daten:

- Größe: 0
- LxBxH: 9,5x6,5x2,5 cm
- Gewicht: 100 g
- Material: Metall verzinkt
- 3 Bohrungen Ø: 6 mm



Einfallöse, verzinkt, Gr. 1

Art. Nr. 31159

Technische Daten:

- Größe: 0
- LxBxH: 9,5x6,5x2,5 cm
- Gewicht: 100 g
- Material: Metall verzinkt
- 3 Bohrungen Ø: 6 mm



Mini-Hebelsverschluss, links, mit Federsicherung

Art. Nr. 31152

Technische Daten:

- Bohrung Ø: 6 mm
- Lochabstand: 46 mm
- Maße LxBxH: 170x100x45 mm
- Gewicht: 350 g
- Metallausführung
- Verzinkt
- Robuste Verarbeitung



Mini-Hebelsverschluss, rechts, mit Federsicherung

Art. Nr. 31151

Technische Daten:

- Siehe Art. Nr. 31152



Universalverschluss, rechts

Art. Nr. 31153

Technische Daten:

- Anbauhöhe: 37 mm
- Rechts
- Maße Anbauplatte LxBxH: 135x75x35 mm
- Hebel LxBxH: 220x80x25 mm
- 3x Bohrung: 8 mm mit 52 mm Bohrabstand
- 1x Bohrung: 10 mm
- Maße gesamt LxBxH: 220x215x50 mm
- Metallausführung verzinkt
- Gewicht: 970 g



Universalverschluss, links

Art. Nr. 31154

Technische Daten:

- Anbauhöhe: 37 mm
- Links
- Maße Anbauplatte LxBxH: 135x75x35 mm
- Hebel LxBxH: 220x80x25 mm
- 3x Bohrung: 8 mm mit 52 mm Bohrabstand
- 1x Bohrung: 10 mm
- Maße gesamt LxBxH: 220x215x50 mm
- Metallausführung verzinkt
- Gewicht: 970 g



Winkelhebelverschluss, rechts, verzinkt

Art. Nr. 31157

Technische Daten:

- Anbauhöhe: 43,5 mm
- Rechts
- Maße Anbauplatte LxBxH: 100x70x35 mm
- Hebel LxBxH: 170x100x25 mm
- 3x Bohrung: 8 mm mit 55 mm Bohrabstand
- Maße gesamt LxBxH: 200x125x45 mm
- Gewicht: 570 g
- Metallausführung verzinkt



Winkelhebelverschluss, links, verzinkt

Art. Nr. 31158

Technische Daten:

- Siehe Art. Nr. 31157



Gepäck-/Anhängernetz Flex 200x300 cm

Art. Nr. 46515



Ausstattung:

- Stabiles Gewebe, flexibel und dehnbar
- Nylon Kunstfaser einzeln verschweißt mit innenliegendem Gummizug
- Stabile Umrandung – dehnbar mit innenliegendem Gummizug

Technische Daten:

- Nylon Kunstfaser
- Gummiumrandung Ø: ca. 4,5mm
- Gittergröße: ca. 4,5x4,5 cm
- Netz-Spannmaß maximal: 200x300 cm
- Gewicht: 620 g

Gepäcknetz/Anhängernetz Pro, 200x300 cm

Art. Nr. 46516



Ausstattung:

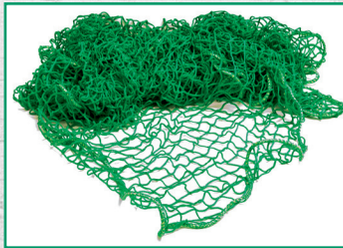
- Ideal zur Sicherung kleiner und leichter Gegenstände wie Papier, Pappe, Grasschnitt, Blätter usw.
- Starres Gewebenetz mit Netzumrandung
- Nylon Kunstfaser einzeln verschweißt
- Stabile Umrandung mit dehnbarem Gummizug

Technische Daten:

- Nylon Kunstfaser
- Innennetz LxB: 240x140 cm
- Netzumrandung je 30 cm auf jeder Seite
- Gittergröße: ca. 4,5x4,5 cm
- Netzmaß komplett: 200x300 cm
- Gewicht: 1,28 kg

Gepäcknetz/Anhängernetz, grün, 3x4 m

Art. Nr. 46517



Technische Daten:

- Nylon Kunstfaser
- Gittergröße: ca. 4x4 cm
- Netzmaß komplett: 300x400 cm
- Kordel Umrandung: 6 mm
- Gewicht: 1,48 kg

Ausstattung:

- Ideal zur Ladungssicherung
- Starres Gewebenetz mit Netzumrandung
- Nylon Kunstfaser einzeln verwoben
- Stabile Umrandung

Gepäcknetz/Anhängernetz, grün, 3x6 m

Art. Nr. 46518

Technische Daten:

- Nylon Kunstfaser
- Gittergröße: ca. 4x4 cm
- Netzmaß komplett: 300x600 cm
- Kordel Umrandung: 6 mm
- Gewicht: 2,138 g



Gepäcknetze

Gepäcknetze Technische Daten

Art. Nr.:	20785	20786	20787	20788	20789*
Grundmaß in cm:	67x127	102x153	153x198	183x244	200x300
Gewicht in g:	600	800	1900	1500	1500

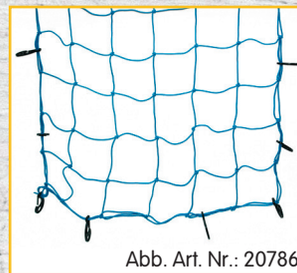


Abb. Art. Nr.: 20786

Ausstattung:

- Elastischer Netzkern – bis zu 90 % dehnbar
- Stabiler Gewebeschlauch aus Kunstfaser Ø: 4,5 mm
- 16 PVC-Haken mit Aushängschutz und separater Öse 19 mm
- Netzgröße: 17x17 cm einzeln verknotet

- * Nylon Kunstfaser Ø: ca. 3,5 mm
- Gummiumrandung: ca. 8mm
- Gittergröße: ca. 3x4 cm

STABILO
...mehr als nur Baumarkt!

Sitz für Weinbergtraktor ST plus C11

Art. Nr. 52466



Ausstattung:

- Feder-/Öldruckgedämpft
- Gewichtseinstellung
- Sitzhöhenverstellung
- Horizontale Sitzverstellung
- Wasserablauffrinne
- Komplett vormontiert

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-130 kg
- Federweg: 100 mm
- Sitzhöheinstellung: 80 mm (einstellbar durch Rändelschraube von 25-33 cm)
- 10-fache Sitzverstellung horizontal: 150 mm
- Sitzbreite: 48 cm
- Sitztiefe: 32 cm
- Lehnenhöhe: 30 cm
- Maße BxTxH: ca. 48x53x60 cm
- Gewicht: ca. 20 kg

Schleppersitz CSF54

Art. Nr. 52397



Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- Innenmaterial: PU-Schaum
- Universal passend für alle gängigen Fahrzeuge.
- Stufenlose Gewichtseinstellung
- Sitzlehne und Sitzfläche mit ausgeprägter Kontur für gute Seitenführung

Technische Daten:

- Längsverstellung: 150 mm
- Stufenlose Gewichtseinstellung von 50-120 kg
- Sitzfläche BxT: 49x36 cm
- Sitzhöhe min.: 24 cm
- Sitzhöhe max.: 39 cm
- Rückenlehne BxH: 46x28 cm
- Befestigungsplatte: 205x330 mm
- Sitzneigung 7-fach verstellbar
- Gewicht: ca. 15,2 kg



Schleppersitz Standard

Art. Nr. 52188



Technische Daten:

- Längsverstellung: 150 mm
- Stufenlose Gewichtseinstellung von 50-120 kg
- Sitzfläche BxT: 49x36 cm
- Sitzhöhe min.: 24 cm
- Sitzhöhe max.: 39 cm
- Rückenlehne BxH: 46x28 cm
- Befestigungsplatte: 205x330 mm
- Sitzneigung 7-fach verstellbar
- Gewicht: 15,2 kg

Ausstattung:

- Siehe Art. Nr. 52397

Traktorsitz, gelb, mit Armlehne

Art. Nr. 52474



Technische Daten:

- Befestigungsplatte BxT: 155x330 mm
- Federweg: 80 mm, öldruckgedämpft
- Gewichtseinstellung stufenlos 50-120 kg
- Längseinstellung: 140 mm
- Farbe: schwarz/gelb
- Maße BxTxH: 58x56x50 cm
- Gewicht: 16,16 kg

Ausstattung:

- Gepolstert, mit Unterbau
- Für schräge Konsolen von z.B.: Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat
- Bezug: Gelbes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort
- Integrierte Armlehnen
- Erfüllt die Richtlinie 78/764/EWG

Traktorsitz STAR plus BSVI

Art. Nr. 52541



Ausstattung:

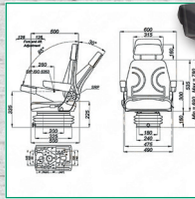
- Gewichtseinstellung
- Sitzhöhereinstellung
- Feder/öldruckgedämpft
- Sitzverstellung horizontal
- Lehne starr
- Wasserablaufrinne
- Komplett vormontiert, bis auf die Lehne

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- Sitzhöhereinstellung/Federbereich: 80 mm, einstellbar durch Rändelschraube (von 25-33 cm)
- Sitzverstellung horizontal: 150 mm
- Sitzbreite: 48 cm
- Sitztiefe: 38 cm
- Lehnenhöhe: 40 cm
- Wasserablaufrinne
- Maße über alles BxTxH: 48x52x69 cm
- Gewicht: 25 kg

Schleppersitz mit Kompressor und Armlehne

Art. Nr. 52475



Ausstattung:

- Eingebauter 12 V Kompressor
- LWS Lendenwirbel/Lordose-Unterstützung-einstellbar
- Sitz- und Rückenteil gepolstert
- Rückenlehne mit Seitenschalen für sicheren Halt
- Vielseitig verstellbare Rückenlehne (nach vorne geklappt bietet die Lehne dem Sitz zudem Regenschutz)
- Beidseitig verstellbare und hochklappbare Armlehnen
- Abnehmbare Kopfstütze
- Manuelle, individuelle Gewichtseinstellung durch Luftfederung.
- Geeignet für Schlepper mit gerader Konsole wie z.B.: Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat
- Bezug: Grauer Stoffbezug, sehr strapazierfähig
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort
- Sitzverstellung horizontal
- Komplett vormontiert bis auf die Armlehnen

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-130 kg
- Federbereich: 10 cm
- Sitzverstellung horizontal: 15 cm
- Sitzbreite: 45 cm, Sitztiefe: 43 cm
- Lehnenhöhe: 65 cm
- Lehnenverstellung insgesamt: 140°
- Kompressoranschluss: 12 V/9 A
- Maße über alles BxTxH: 64x60x85-95 cm
- Gewicht: 30,5 kg

Schleppersitz ST11BS-07BE, schwarz, Armlehne, K-Stütze

Art. Nr. 52473



Ausstattung:

- Feder/öldruckgedämpft
- Sitz- und Rückenteil gepolstert
- Rückenlehne mit Seitenschalen für sicheren Halt
- Beidseitig hochklappbare Armlehnen
- Abnehmbare Kopfstütze
- Stufenlose manuelle Gewichtseinstellung
- Durch 3-fach-Verstellung geeignet für Schlepper mit gerader und schräger Konsole
- Bezug: Schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht.
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort.
- Sitzverstellung horizontal
- Wasserablaufrinne
- Lieferung teilmontiert

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- Federbereich: 80 mm
- Sitzverstellung horizontal: 150 mm
- Sitzbreite: 45 cm, Sitztiefe: 39 cm, Sitzhöhe: 24 cm
- Lehnenhöhe ohne/mit Kopfstütze: 44/64 cm
- Boden-Befestigungsplatte LxB: 150x330 mm
- Maße über alles BxTxH: 60x63x77 cm
- Gewicht: 21,5 kg

Schleppersitz ST 11CS Case, schwarz

Art. Nr. 52472

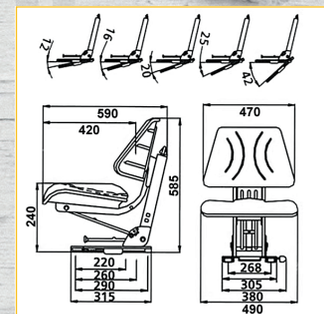


Ausstattung:

- Traktor/Schleppersitz gepolstert
- Mit Unterbaukonsole
- Geeignet für Traktoren/Schlepper, Stapler, Land-, Sonder- und Baumaschinen (bitte Maße beachten)
- Feder/öldruckgedämpft
- Separate Gewichtseinstellung
- Bezug: schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort
- Sitzverstellung horizontal
- Lehne verstellbar, Wasserablaufrinne

Technische Daten:

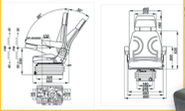
- Gewichtseinstellung 50-120 kg
- Federweg: 80 mm
- 16-fache Sitzverstellung horizontal: 200 mm
- 4-fache Sitzlehnenverstellung
- Sitzbreite: 47 cm
- Sitztiefe: 36 cm
- Lehnenhöhe: 39 cm
- Maße über alles BxTxH: 47x55x53 cm
- Gewicht ca. 17,5 kg



STABILO

Traktorsitz STAR plus TV1

Art. Nr. 52540



Ausstattung:

- Feder-öldruckgedämpft
- Schwarzer Kunstlederbezug
- Gewichtseinstellung
- Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort
- SitzhöhenEinstellung
- Sitzverstellung horizontal
- Klappbar für Ruhestellung (für trockene Sitzfläche bei Regen)
- Wasserablauffrinne
- Komplett vormontiert
- Geeignet für Schlepper mit gerader Konsole (z.B. Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat)

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- SitzhöhenEinstellung/Federbereich: 80 mm (einstellbar durch Rändelschraube von 25-33 cm)
- Sitzverstellung horizontal: 150 mm
- Klappbar für Ruhestellung (für trockene Sitzfläche bei Regen)
- Sitzbreite: 44 cm
- Sitztiefe: 41 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 60x58x77 cm
- Gewicht: 28 kg

Klappbare Armlehne

Art. Nr. 52439



Technische Daten:

- Befestigungs-Lochabstände 11x4/11x6 cm
- Verwendbar bis 49 cm maximaler Sitzbreite
- Armauflage Gesamtlänge: 25 cm
- Gesamtmaße LxBxH: 60x25x12 cm
- Gewicht: 2,7 kg

Ausstattung:

- Stabile Metall-Grundkonstruktion
- Weiche PU-Armauflagen, hochklappbar
- An allen Sitzen unseres Programmes montierbar
- Auch für Fremdfabrikate

Traktorsitz Star 001, schwarz

Art. Nr. 52419



Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial: PU-Schaum
- Stabile Stahlkern Trägerkonstruktion

Technische Daten:

- Befestigung über Trägerplatte, Lochabstand: 180x 70 mm
- Gewicht: 7 kg

Traktorsitz Star 07BS, schwarz, mit Armlehne

Art. Nr. 52433



Ausstattung:

- Armlehne beidseitig hochklappbar
- Kunstlederbezug
- Stabile Stahlkonstruktion
- Innenmaterial aus Schaumstoff
- 12-fache Sitzverstellung
- Stufenlose Gewichtseinstellung
- Hydraulische Feder-Dämpfung
- Sitz- und Rückenteil gepolstert

Technische Daten:

- Federweg: 80 mm
- Gewichtseinstellung stufenlos 50-120 kg
- 12-fache Sitzverstellung horizontal: 17,5 cm
- Armlehne LxBxH: 25x6x8 cm
- Trägerplatte: 33x18,7 cm
- Farbe: schwarz
- Maße LxBxH: 60x63x59 cm
- Gewicht: 19,8 kg

Traktorsitz Star 11DS

Art. Nr. 52432



Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Stahlkern-Trägerkonstruktion
- Automatisches Hochklappen bei Nichtbenutzung

Technische Daten:

- Federweg: 80 mm
- Gewichtseinstellung stufenlos: 50-120 kg
- 5-fache Neigungseinstellung der Rückenlehne bzw. Grundplatte 0-42°
- Längsverstellung: 150 mm

Traktorsitz Star 011

Art. Nr. 52417



Ausstattung:

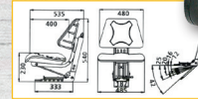
- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Stahlkern-Trägerkonstruktion

Technische Daten:

- Längsverstellung: 150 mm
- Federweg: 80 mm, öldruckgedämpft
- 5-fache Sitzlehnenverstellung
- Gewichtseinstellung: stufenlos 50-130 kg
- Gewicht: 18 kg

Traktorsitz ECO Star

Art. Nr. 52416



Ausstattung:

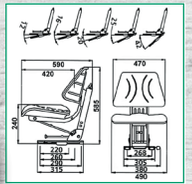
- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Stahlkern Trägerkonstruktion

Technische Daten:

- Stufenlos 50-130 kg
- Längseinstellung: 150 mm
- Federweg: 80 mm

Traktorsitz, schwarz, ohne Armlehne 11BCS

Art. Nr. 52415



Ausstattung:

- Traktor/Schleppersitz gepolstert mit Unterbau Star 11 BCS
- Stapler, Land-, Sonder- und Baumaschinen (bitte Maße beachten)
- Geeignet für Schlepper mit schräger oder gerader Konsole
- 5-fache Sitzlehnenverstellung
- Hydraulische Feder-Dämpfung
- Strapazierfähiger und wasserdichter schwarzer Kunstlederbezug
- Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort
- Erfüllt die Richtlinie 78/764/EWG

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: stufenlos von 50-120 kg verstellbar
- Längseinstellung: 150 mm
- Federweg: 80 mm
- Lochabstände pro Schiene weit/mittel/kurz: 290/260/220 mm
- Lochabstand zwischen den Schienen: 268 mm
- Lehne BxH: 470x400 mm
- Sitzfläche BxL: 490x420 mm
- Sitzhöhe: 240 mm
- Verstellung der Sitzlehne in 5 Stufen: 12°/16°/20°/25°/42°
- Befestigungsschienen LxB: 315x305 mm
- Befestigungsschienen mit Verstellhebel LxB: 315x380 mm
- Gesamtmaße LxBxH: 590x490x585 mm
- Gewicht: 18,5 kg



Traktorsitz, schwarz, mit Armlehne ST 10

Art. Nr. 52414



Technische Daten:

- Federweg: 80 mm
- 5-fache Sitzlehnenverstellung
- Öldruckgedämpft
- Stufenlose Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- Längseinstellung: 150 mm
- Farbe: schwarz

Ausstattung:

- Traktor/Schleppersitz gepolstert mit Unterbau
- Geeignet für Schlepper mit schräger Konsole wie z.B.: John Deere, Case, Deutz, Fendt
- Mit ger. Konsole : Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat
- Bezug: Schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht.
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort.
- Erfüllt die Richtlinie 78/764/EWG

Traktorsitz gelb

Art. Nr. 52413



Ausstattung:

- Mit Unterbau
- Traktor/Schleppersitz, gepolstert
- Für schräge Konsolen von z.B.: Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat
- Bezug: Gelbes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort

Technische Daten:

- Befestigungsplatte BxT: 155x330 mm
- Federweg 80 mm, öldruckgedämpft
- Gewichtseinstellung stufenlos 50-120 kg
- Längseinstellung: 150 mm
- Farbe: schwarz/gelb
- Gesamtmaße BxTxH: 47x60x53 cm
- Gewicht: 15,8 kg

Sitzschale, schwarz

Art. Nr. 52434



Technische Daten:

- Rückenhöhe: 14 cm
- Sitzbreite: 48 cm, Sitztiefe: 37 cm
- 2 Gewindeschrauben (M12x30 mm) auf der Unterseite
- Abstand Gewindeschrauben: ca. 5 cm
- Maße LxBxH: 46x50x13 cm
- Gewicht: 3,2 kg

Ausstattung:

- Bezug: schwarzes Kunstleder
- Sehr strapazierfähig und wetterfest
- Füllmaterial: Schaumstoff (für angenehmen Sitzkomfort)
- 3 Abfluslöcher für Regenwasser
- Sauber verarbeitete Nähte

Sitzschale, schwarz

Art. Nr. 52434



Technische Daten:

- 16xM8 Gewinde für individuelle Montage (für 15/19/ 21 cm Konsolenbreite)
- Sitzfläche BxT: 35x30 cm
- Rückenlehne: 30 cm hoch
- Gesamtmaße BxTxH: 46x45x35 cm
- Gewicht: 4,97 kg

Ausstattung:

- Ohne Untergestell (für Direktmontage auf vorhandener Konsole)
- Stabiler Metallkorpus innen
- Sitzfläche und Lehne aus PU-Schaum
- Bezug aus pflegeleichtem PU

Traktorsitz YQ30, luftgefedert

Art. Nr. 52467



Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: Automatisch bis 160 kg
- Federbereich: 70 mm
- Sitzverstellung horizontal: 180 mm
- Sitzbreite: 48 cm, Sitztiefe: 47 cm
- Lehnenhöhe 86-91 cm (je nach Kopfstützeinstellung)
- Lehneneinstellung insgesamt 140°
- Luftanschluss 6 mm PVC-Schlauch/Adapter
- Maße über alles BxTxH: ca. 61x67x88-100 cm
- Gewicht: 34 kg

Ausstattung:

- Sitz- und Rückenteil gepolstert
- Rückenlehne mit Seitenschalen für sicheren Halt
- Vielseitig verstellbare Rückenlehne
- Beidseitig verstellbare und hochklappbare Armlehnen
- Verstellbare Kopfstütze
- Automatische Gewichtseinstellung durch Luftfederung
- Geeignet für Schlepper mit gerader Konsole wie z.B.: Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat
- Bezug: Schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht.
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort.
- Sitzverstellung horizontal
- Separate Kipp-Neigungsverstellung der Sitzfläche
- Komplett vormontiert

Traktorsitz TS 130 AK

Art. Nr. 52470



Ausstattung:

- Sitz- und Rückenteil gepolstert
- Rückenlehne mit Seitenschalen für sicheren Halt
- Vielseitig verstellbare Rückenlehne
- Beidseitig verstellbare und hochklappbare Armlehnen
- Verstellbare Kopfstütze
- Gewichtseinstellung stufenlos einstellbar
- Feder-Öldrücker System mit Unterbau
- Bezug: schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht.
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort.
- Sitzverstellung horizontal
- Komplett vormontiert
- Geeignet für Schlepper mit gerader Konsole wie z.B.: Ford, MF, Zetor, Case, IHC, Fiat

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-130 kg
- Federbereich: 100 mm
- Sitzverstellung horizontal: 200 mm
- Sitzbreite: 50 cm, Sitztiefe: 47 cm
- Lehnenhöhe 57-70 cm (je nach Kopfstützeinstellung)
- Lehne von senkrecht bis fast waagrecht verstellbar
- Maße BxTxH: ca. 62x68x87-99 cm
- Gewicht: 28 kg

Traktorsitz Klappsitz ST 13DS-05

Art. Nr. 52464



Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- Geeignet für Befestigung für schräge Konsole bis 20° Neigung
- Federweg: 80 mm
- 12-fache Sitzverstellung horizontal: 170 mm
- Sitzbreite: 46 cm
- Sitztiefe: 40 cm
- Lehnenhöhe: 37 cm
- Wasserablaufrinne
- Maße über alles BxTxH: 50x63x56 cm
- Gewicht: ca. 18 kg



STABILO

45

Traktorsitz ST 03BS

Art. Nr. 52463



Ausstattung:

- Feder/öldruckgedämpft
- Gewichtseinstellung
- Sitzverstellung horizontal
- Lehne starr
- Bezug: schwarzes Kunstleder, sehr strapazierfähig und wasserdicht.
- Füllmaterial: Spezial-Schaumstoff für angenehmen Sitzkomfort.
- Wasserablaufrinne

Technische Daten:

- Gewichtseinstellung: 50-120 kg
- Federweg: 80 mm
- 12-fache Sitzverstellung horizontal: 170 mm
- Sitzbreite: 48 cm, Sitztiefe: 31 cm
- Lehnenhöhe: 41 cm
- Wasserablaufrinne
- Maße BxTxH: 48x60x60 cm
- Gewicht: 16 kg

Staplersitz Star YP10 Schwarz

Art. Nr. 52418

Technische Daten:

- Lochabstand: 176x76 mm
- Maße LxBxH: 50x50x32 cm
- Gewicht: 5 kg



Ausstattung:

- Stabile Sitzschale mit Stahlkern Trägerkonstruktion
- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Wasserablaufbohrungen
- Innenmaterial PU Schaum
- Befestigung über Schrauben M8 (nicht im Lieferumfang enthalten)

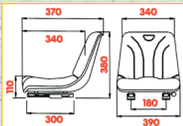
Staplersitz GC006 Schwarz

Art. Nr. 52431



Technische Daten:

- Lochabstand 276x176 mm
- Längsverstellung 120 mm
- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Wasserablaufbohrung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Stahlkern Trägerkonstruktion
- Befestigung über Trägerschienen



Sicherheitsgurt für Gabelstapler, Automatik

Art. Nr. 52407

Technische Daten:

- Gehäuseabmessung LxBxH: 90x80x50 mm
- Gewicht: 630 g
- Inkl. Befestigungsschrauben (2 Stk. M10x20)



Sicherheitsgurt für Gabelstapler, Manuell

Art. Nr. 52406

Technische Daten:

- Länge ausgezogen inkl. Gurtschloß: max. 127 cm
- Gurtauszug ohne Gurtschloß: max. 117 cm



Staplersitz ST002 mit Armlehne und Gurt

Art. Nr. 52469



Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Trägerkonstruktion.
- Befestigung über Trägerplatte

Technische Daten:

- Sicherheitsgurt: Länge min. 50 cm, max. 103 cm
- Armlehne: LxBxH ab Rückenlehne 18x8x9,5 cm
- Trägerplatte: LxB 20x10 cm
- Lochabstand: 18x7 cm
- Bohrung Ø: 0,9 cm
- Maße: LxBxH: 48x49x40 cm
- Gewicht: 8,2 kg

Staplersitz ST001 mit Gurt

Art. Nr. 52468



Technische Daten:

- Sicherheitsgurt: Länge min. 65 cm, max. 106 cm
- Trägerplatte LxB: 20x10 cm
- Lochabstand: 18x7 cm
- Bohrung Ø: 0,9 cm
- Maße LxBxH: 48x52x44 cm
- Gewicht: 8 kg

Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- PVC-Verkleidung
- Innenmaterial PU-Schaum
- Stabile Trägerkonstruktion

Staplersitz YY3

Art. Nr. 52471

Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- Innenmaterial PU-Schaum
- Neigung stufenlos einstellbar

Technische Daten:

- Belastbar bis 130 kg
- Sitzverstellung horizontal: 150 mm
- Lehnenverstellung ca. 15 °, stufenlos
- Sitzbreite: ca. 46 cm, Sitztiefe: ca. 43 cm
- Lehnenhöhe: ca. 38 cm
- Maße über alles BxTxH: 50x52x48 cm
- Gewicht: 9 kg



Staplersitz FS12

Art. Nr. 52476

Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- Innenmaterial PU-Schaum
- Neigung stufenlos einstellbar

Technische Daten:

- Federweg: 40 mm
- Belastung: 50-130 kg
- Bis zu 9° Neigung der Rückenlehne möglich
- Gleitschienen 35x300 mm für stufenlose Verstellmöglichkeiten
- Stellweg Horizontal: 250 mm
- Maße BxTxH: 46x53x47 cm
- Gewicht: ca. 13 kg



Gefedert!

Staplersitz CFS12

Art. Nr. 52398

Gefedert!

Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- Innenmaterial PU Schaum
- Neigung stufenlos einstellbar

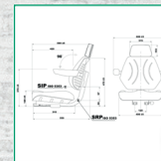
Technische Daten:

- Gleitschienen BxT: 35x300 mm für stufenlose Längsverstellung bis 150 mm
- Rückenlehne BxH: 46x40 cm
- Sitzfläche BxT: 46x46 cm
- Maße BxTxH: 49x50x49 cm
- Gewicht: 13 kg



Staplersitz ST F007BS

Art. Nr. 52465



Technische Daten:

- 6-fache Sitzverstellung horizontal: 120 mm
- Sitzbreite: 48 cm, Sitztiefe: 40 cm
- Lehnenhöhe: 42 cm
- Konsolen-Lochabstände für Schienenbefestigung: 17,5x27 cm
- Maße BxTxH: 61x60x50 cm
- Gewicht: 17 kg

Ausstattung:

- Kunstlederbezug
- Innenmaterial PU-Schaum
- Mit Schienenbefestigung
- Sehr strapazierfähig und wasserdicht
- Hocklappbare Armlehnen aus weichem PU-Schaum



Forstzubehör

Schleppzange mit Kette, 500 kg

Art. Nr. 52552

Ausstattung:

- Max. Öffnungsweite: 50 cm
- Min. Öffnungsweite: 3 cm
- Alle Drehpunkte sind verschraubt
- Verbindungskette mit einer Länge von 45 cm
- Kette wird mit zwei Schäkel gefestigt

Technische Daten:

- Material: Stahl
- Materialstärke: 8 mm
- Gesamtlänge: 107 cm
- Belastbarkeit: bis 500 kg
- Drehpunkte justierbar
- Farbe: rot, lackiert
- Maße LxB: 55x27 cm
- Gewicht: 5,2 kg



Holzschleppzange, 300 kg

Art. Nr. 52551

Technische Daten:

- Material: Stahl
- Gesamtlänge: 60 cm
- Belastbarkeit: bis 300 kg
- Max. Spreizung der Klemmdorne: 45 cm
- Materialstärke: 12 mm
- Farbe: rot
- Maße LxBxH: 60x18,5x4,5 cm
- Gewicht: 4 kg
- Selbstspannend
- Mit zwei Kettengliedern
- Komplett aus Stahl



Holzschleppzangen

Holzschleppzangen Technische Daten

Art. Nr.:	52420	52421	52422
Bezeichnung:	KL 32	KL 40	KL 50
Gesamtlänge:	64 cm	80 cm	95 cm
Belastbarkeit:	bis 450 kg	bis 550 kg	bis 700 kg
Max. Spreizung der Dorne:	48 cm	55 cm	82
Materialstärke:	8 mm	11 mm	11 mm
Farbe:	rot	rot	rot

Ausstattung:

- Komplett aus Stahl
- Mit zwei Kettengliedern
- Selbstspannend

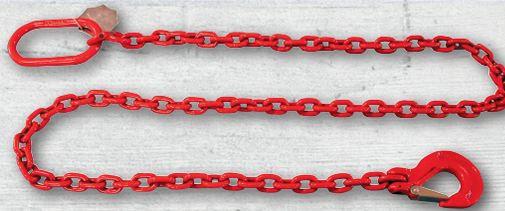


Abb. Art. Nr.: 52421

Forst-, Schleif- und Rückketten

Forst- Schleif- und Rückketten Technische Daten

Art. Nr.:	52450	52451	52452
Kettenlänge:	2 m	2 m	2 m
Stärke Kettenglieder:	6 mm	8 mm	10 mm
Max. Belastbarkeit:	1 t	2 t	3 t
Innenmaß ovaler Ring:		7x13,5 cm	9x16 cm
Hakenöffnung:		3 cm	4 cm
Gewicht:	2,5 kg	4,3 kg	7,2 kg



Ausstattung:

- Sicherheitshaken mit Metallfalle
- Ideal für Schlingfunktion

Doppelte Forstkette/Schleifkette/Rückkette, 8 mm

Art. Nr. 52453



Technische Daten:

- Ovaler Ring, 8 mm starke Kettenglieder
- Kettenlänge: 2 m
- Sicherheitshaken mit Metallfalle
- ideal für Schlingfunktion
- Max. Belastung: 2,8 t bei 45°
- Gewicht: 9 kg

Brennholzsägen für den Schlepperanbau

Zapfwellen Wippsäge 700 Z + Förderband 4000

Art. Nr. 61841



Technische Daten:

- HM-Sägeblatt 700x30x4,2 mm, 60 Zähne
- Für Traktoren ab 11,2 kW/15 PS
- Ausführung: Kat. I
- 4 mm Ganzstahlkonstruktion
- Empfohlene Schlepperdrehzahl: 325 U/min
- Maximal zulässige Zapfwellendrehzahl: 540 U/min
- Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 1300 U/min-maximal 2160 U/min
- Maximal Schnittleistung: ca. 270 mm
- Keilriemenschnellspaneinrichtung
- Massives Winkelgussgetriebe mit 2 Keilriemen
- Breite Wippe offen: 1325 mm
- Breite Wippe geschlossen: 925 mm
- Höhe Wippe geschlossen: 1290 mm
- Höhe Wippe offen: 1310 mm
- Länge Wippe geschlossen: 1075 mm
- Förderband: 4000 mm
- Gesamtgewicht: 450 kg

Ausstattung:

- Mit Zapfwellenanschluss für Traktoren
- Dreipunktböckaufnahme inkl. Ober- und Unterlenkerbolzen
- 2-fach Keilriemenantrieb anstatt des sonst üblichen Motor-Direktantriebes für längere Lebensdauer
- Vibrationsfeste Schweißungen
- Gut ausbalancierte Wippe (Rückholfeder)
- Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Wippen
- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- Automatische rollengeführte Sägeblattabdeckung
- Nur 4 Schrauben für Sägeblatt-Tausch
- Wippe für Transportzwecke eingeklappt arretierbar
- Transportwalze an der Wippe – erleichtert das Auflegen
- Gewindestange an der Auflage erleichtert den Vorschub
- Anschlag zum Ablängen
- Auflageunterstützung mit Transportwalze für langes Schnittgut
- Beide Keilriemen ohne Gehäusedemontage nachspannbar
- Kranöse



Produktvideo
YouTube

Zapfwellen Wippsäge SCM 70 C Eco

Art. Nr. 61821



Ausstattung:

- Verwindungsfreie Konstruktion aus hochwertigem Stahl
- 2-fach Keilriemenantrieb anstatt des sonst üblichen Motor-Direktantriebs für längere Lebensdauer
- Keilriemenschnellspanneinrichtung
- Säge läuft schon im Standgas, daher extrem niedriger Kraftstoffverbrauch
- Gut ausbalancierte Wippe (Rückholfeder)
- Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Wippen
- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- Automatische rollengeführte Sägeblattabdeckung
- Sägeblatttausch mit wenigen, leicht erreichbaren Schrauben
- Wippe für Transportzwecke eingeklappt arretierbar
- Transportwalze an der Wippenkante erleichtert das Auflegen
- Gewindewalze an der Auflage erleichtert den Vorschub
- Anschlag zum Ablängen
- Auflageunterstützung mit Transportwalze für langes Schnittgut
- Beide Keilriemen ohne Gehäusedemontage nachspannbar
- Kranöse
- Zusätzliches Fahrwerk mit großen Gummirädern
- Fertig montiert bis auf die Kat. Aufnahmen



Technische Daten:

- Dreipunktbockaufnahme inkl. Ober- und Unterlenkerbolzen Kat. I
- 3 mm Ganzstahlkonstruktion mit vibrationsfesten Schweißungen
- Traktorleistung ab: 11,2 kW/15 PS
- Zapfwellen-Drehzahl: 540 U/min
- Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 1300 U/min
- Max. Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 2160 U/min.
- HM-Sägeblatt 700x30x4,2 mm, 60 Zähne
- Max. Schnittleistung: ca. 270 mm
- Massives Winkelgußgetriebe mit 2 Keilriemen
- Transportmaße über alles LxBxH: 105x74x118 cm
- Arbeitsmaße über alles LxBxH: 130x74x118 cm
- Gewicht: 170 kg



Zapfwellen Wippsäge SCM 70 C

Art. Nr. 61833



Ausstattung:

- Verwindungsfreie Konstruktion aus hochwertigem Stahl
- 2-fach Keilriemenantrieb anstatt des sonst üblichen Motor-Direktantriebs für längere Lebensdauer
- Keilriemenschnellspanneinrichtung
- Säge läuft schon im Standgas, daher extrem niedriger Kraftstoffverbrauch
- Gut ausbalancierte Wippe (Rückholfeder)
- Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Wippen
- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- Automatische rollengeführte Sägeblattabdeckung
- Sägeblatt-Tausch mit wenigen, leicht erreichbaren Schrauben
- Wippe für Transportzwecke eingeklappt arretierbar
- Transportwalze an der Wippenkante erleichtert das Auflegen
- Gewindewalze an der Auflage erleichtert den Vorschub
- Anschlag zum Ablängen
- Auflageunterstützung mit Transportwalze für langes Schnittgut
- Beide Keilriemen ohne Gehäusedemontage nachspannbar
- Kranöse
- Zusätzliches Fahrwerk mit großen Gummirädern
- Fertig montiert bis auf die Kat. Aufnahmen



STABILO
...mehr als nur Baumarkt!

Technische Daten:

- Dreipunktbockaufnahme inkl. Ober- und Unterlenkerbolzen Kat. I
- 4 mm Ganzstahlkonstruktion mit vibrationsfesten Schweißungen
- Traktorleistung ab: 11,2 kW/15 PS
- Zapfwellen-Drehzahl: 540 U/min
- Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 1300 U/min
- Max. Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 2160 U/min.
- HM-Sägeblatt 700x30x4,2 mm, 60 Zähne
- Max. Schnittleistung: ca. 270 mm
- Massives Winkelgußgetriebe mit 2 Keilriemen
- Transportmaße über alles LxBxH: 105x74x118 cm
- Arbeitsmaße über alles LxBxH: 130x74x118 cm
- Gewicht: 200 kg

Wippsäge Kombi 700/400 V, Zapfwellenantrieb

Art. Nr. 61843



Ausstattung:

- Mit Zapfwellenanschluss für Traktoren ab 11,2 kW/15 PS
- Dreipunktbockaufnahme inkl. Ober- und Unterlenkerbolzen Kat. I
- 2-fach Keilriemenantrieb anstatt des sonst üblichen Motor-Direktantriebs für längere Lebensdauer
- Säge läuft schon im Standgas, daher extrem niedriger Kraftstoffverbrauch
- 4 mm Ganzstahlkonstruktion mit vibrationsfesten Schweißungen
- Gut ausbalancierte Wippe (Rückholfeder)
- Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Wippen
- Zweihand-Sicherheitsbedienung
- Automatische, rollengeführte Sägeblattabdeckung
- Sägeblatt-Tausch mit wenigen, leicht erreichbaren Schrauben
- Wippe für Transportzwecke eingeklappt arretierbar
- Transportwalze an der Wippenkante erleichtert das Auflegen
- Gewindewalze an der Auflage erleichtert den Vorschub
- Anschlag zum Ablängen
- Auflageunterstützung mit Transportwalze für langes Schnittgut
- Beide Keilriemen ohne Gehäusedemontage nachspannbar
- Kranöse



Technische Daten:

- Netzanschluss: 400 V/50 Hz
- Leistung: 4,4 kW
- Schutzklasse: IP54
- Zapfwellenanschluss
- Traktorleistung ab: 11,2 kW/15 PS
- Empf. Schlepperdrehzahl: 325 U/min
- Max. zulässige Schlepperdrehzahl: 540 U/min
- Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 1300 U/min
- Max. Drehgeschwindigkeit des Sägeblattes: 2160 U/min.
- HM-Sägeblatt: 700x30x4,2 mm, 60 Zähne
- Max. Schnittleistung: ca. 270 mm
- Massives Winkelgußgetriebe mit 2 Keilriemen
- Schnittlängenschlag: bis max. 65 cm
- Breite Wippe offen: 1325 mm
- Breite Wippe geschlossen: 925 mm
- Höhe Wippe geschlossen: 1290 mm
- Höhe Wippe offen: 1310 mm
- Länge Wippe geschlossen: 1075 mm
- Gewicht: 205 kg



Holzspalter DHS4

Art. Nr. 61961



Technische Daten:

- Anschluss: 230 V~50Hz
- Zuleitung: 110 cm
- Motorleistung: 1500 W
- Schutzklasse: IP 54
- Isolationsklasse: B
- Lärmwertangabe: LWA: 78 dB
- Leerlaufdrehzahl: 2820 U/min
- Spaltdruck max.: 4 1/16 Mpa
- Spaltkeilhöhe: 13 cm
- Hydraulikölmenge: 2,7 l
- Hydraulikdruck max.: 160 bar
- Spalthub: 28,5 cm
- Spaltgut Ø max.: 25 cm
- Spaltgutlänge max.: 37 cm
- Vorlaufgeschwindigkeit: 3 cm/sek.
- Rücklaufgeschwindigkeit: 3,8 cm/sek.
- Räder Ø/Breite: 15/3 cm
- Abmessungen LxBxH: 83x25x48 cm
- Gewicht: 37 kg

Ausstattung:

- Kurzholzspalter
- 2-Hand-Sicherheitsbedienung
- Hochwertiger Elektromotor mit Nullspannungsauslöser
- Fahrwerk für den einfachen Transport



Holzspalter DHS5UG mit Untergestell

Art. Nr. 61962



Technische Daten:

- Anschluss: 230 V~50Hz
- Motorleistung: 1500 W / (P1, S3 80 %)
- Schutzklasse: IP 54
- Lärmwertangabe: LWA: 80 dB
- Leerlaufdrehzahl: 2820 U/min
- Spaltdruck max.: 5 1/18 Mpa
- Spaltkeilhöhe: 13 cm
- Hydraulikölmenge: 2,7 l
- Hydraulikdruck max.: 160 bar
- Spalthub: 28,5 cm
- Spaltgut-Ø max.: 25 cm
- Spaltgutlänge max.: 52 cm
- Vorlaufgeschwindigkeit: 3 cm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit: 4,8 cm/s
- Räder Ø/Breite: 16/5,5 cm
- Arbeitshöhe: 90 cm
- Abmessungen LxBxH: 137x65x102 cm
- Gewicht: Ca. 53 kg

Ausstattung:

- Starker Kurzholzspalter
- 2-Hand-Sicherheitsbedienung
- Hochwertiger Elektromotor
- Mit Untergestell für rückenschonendes Arbeiten
- Fahrwerk für den einfachen Transport



Holzspalter, 6 t, 230 V

Art. Nr. 61966



Ausstattung:

- Hochwertige Industriehydraulik mit leistungsstarkem Motor
- Saubere Verarbeitung (keine herumhängenden Hydraulikschläuche wie bei manch anderen Geräten)
- Gerät komplett pulverbeschichtet – für eine lange Lebensdauer
- Stufenlos exakt auf jede Spaltholzlänge einstellbare Keilhöhe (Minimiert den Spaltweg und spart Zeit)
- Höhenverstellbarer Spalttisch
- Funktioniert an jeder 220-240 V Steckdose
- Klein beim Verstauen
- Not-Aus Schalter
- 2-Hand Sicherheitsbedienung
- Verstärkter Spaltkeil
- 4-fach Spaltkreuz (ohne Werkzeug abnehmbar)
- Gefüllter Hydraulik Öltank
- Fahrwerk für leichten Transport
- Lieferung erfolgt komplett montiert, bis auf die Räder und Handbedienungen (Haltepratzen)

Holzspalter, 8 t, 400 V

Art. Nr. 61963



Ausstattung:

- 2-fach höhenverstellbarer, abnehmbarer Spalttisch. Spalthubanpassung somit stufenlos und ohne Werkzeug möglich
- Hochwertige Industriehydraulik mit leistungsstarkem Motor
- Gerät komplett pulverbeschichtet – für eine lange Lebensdauer
- Phasenwender – für einfache Drehrichtungsänderung des Motors und somit Anpassung auf Ihr Hausnetz (Richtungs-Drehpfeil auf Motor beachten)
- Saubere Verarbeitung (keine herumhängenden Hydraulikschläuche wie bei manch anderen Geräten)
- Not-Aus Schalter
- 2-Hand Sicherheitsbedienung
- Verstärkter Spaltkeil
- 4-fach Spaltkreuz (ohne Werkzeug abnehmbar)
- Gefüllter Hydraulik Öltank
- Fahrwerk für leichten Transport
- Lieferung erfolgt komplett montiert bis auf die Räder und Handbedienungen

Technische Daten:

- Anschluss: 400 V
- Motorleistung: 3000 W
- IP 54
- Max. hydr. Druck: 210 bar
- Max. Spaltdruck: 8 t
- Spaltgeschwindigkeit: 4 cm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit: 16 cm/s
- Spaltgutlänge ohne 4-fach Spaltkeil: max. 1040 mm, mit 4-fach Spaltkeil 1020 mm
- Spaltgut Ø: max. 40 cm
- Spalthub: max. 54 cm
- Größe des Spalttisches: 30x30 cm
- Vollgummiräder Ø: 21 cm
- Außenabmessungen BxTxH: 61x84x102-153 cm
- Gewicht: 110 kg

Technische Daten:

- Anschluss: 230 V/50 Hz
- Motorleistung: 3000 W
- IP 54
- Max. Spaltdruck: 6 t
- Spaltgeschwindigkeit: 2,9 cm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit: 13,5 cm/s
- Spaltgutlänge ohne 4-fach Spaltkeil: max. 105 cm, mit 4-fach Spaltkeil 103 cm
- Motorumdrehungen: 2820 U/min
- Spaltgut Ø: max. 30 cm
- Spalthub: 55 cm
- Größe des Spalttisches: 30x30 cm
- Spalttisch zusätzlich 3 stufig höhenverstellbar
- Vollgummiräder ØxBreite: 17,5x4,5 cm
- Außenabmessungen BxTxH: 49x80x101-149 cm
- Gewicht: 96,5 kg



STABLO

Holzspalter 12T, 400 V

Art. Nr. 61965

Ausstattung:

- 2 Hand Sicherheitsbedienung
- Große Räder
- Leistungsstarker Motor mit Alugehäuse für hohe Einschaltdauer
- Schalter-Stecker-Kombination mit Phasenwender
- Inkl. Spaltkreuz
- Abnehmbarer Spalttisch
- Schwenkbarer Spalttisch
- Auswechselbare Gleitplatten



Technische Daten:

- Vorlaufgeschwindigkeit 3 cm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit 15 cm/s
- Motor: 8 A/4,0 kW
- Max. Spaltdruck 12 t
- Spaltkeil LxBxH: 22x3x10 cm
- Spaltkreuz LxBxH: 14x19x13 cm
- Spalthub: 52 cm
- Abnehmbarer Spalttisch LxB: 38x30 cm
- Materialstärke 8 mm
- Schwenktisch LxBxH: 31x27x41 cm
- Materialstärke 8 mm
- Max. Spaltgutlänge: 135 cm
- Max. Spalt Ø: 40 cm, min. Spalt Ø: 25 cm
- Maße LxBxH: 87x55x155,5 cm
- Gewicht: 185 kg

Holzspalter HS 12/Z für Zapfwelle, 12-50 PS

Art. Nr. 61964



Technische Daten:

- Für Traktoren von 8,8-36,8 kW (12-50 PS) geeignet
- Aufnahme: Kat. I/II
- Anschluss: Zapfwelle 540 U/min
- Max. Spaltdruck: 12 t
- Spaltgeschwindigkeit: Bis 5 cm/Sek.
- Rücklaufgeschwindigkeit: Bis 12 cm/Sek
- Spaltgutlänge ohne 4-fach Spaltkeil: max. 132 cm, mit 4-fach Spaltkeil 130 cm
- Spaltgut-Durchmesser: max. 40 cm
- Spalthub: 50 cm
- Größe des Spalttisches oben BxT: 38x30 cm
- Größe des Spalttisches unten BxT: 31x27 cm
- Spalttischhöhe unten: 41 cm
- Spalttischhöhe oben: 73 cm
- Vollgummiräder ØxBreite: 225x5 cm
- Außenabmessungen BxTxH: 76x110x108-158 cm
- Gewicht: 181 kg

Ausstattung:

- Hochwertige Industriehydraulik mit leistungsstarker Zapfwellenpumpe
- Saubere Verarbeitung (keine herumhängenden Hydraulikschläuche wie bei manch anderen Geräten)
- Gerät komplett pulverbeschichtet – für eine lange Lebensdauer
- Stufenlos einstellbare Keilhöhe
- Unterer Spalttisch klappbar
- Oberer Spalttisch abnehmbar
- Funktioniert an jeder Traktor-Zapfwelle
- 2-Hand Sicherheitsbedienung
- Verstärkter Spaltkeil
- 4-fach Spaltkreuz (ohne Werkzeug abnehmbar)
- Gefüllter Hydraulik Öltank
- Fahrwerk für leichten Transport
- Dreipunkt Traktoraufnahme

Spaltkreuz für 61964

Art. Nr. ZA10321



Technische Daten:

- Spaltkeil LxBxH: 14x4x13,5 cm
- Spaltkeilmaß innen BxH: 3,2x10,3 cm
- Keile seitlich LxBxH: 6,5x6x1,5 cm
- Materialstärke: 0,6 cm
- Gewinde für Spaltkreuzbefestigung: M12
- Maße Spaltkreuz LxBxH: 14x17x12,5 cm
- Gewicht: 2,5 kg

Spaltkreuz für 61965

Art. Nr. ZA10320



Technische Daten:

- Spaltkeil LxBxH: 14x4x13,5 cm
- Spaltkeilmaß innen BxH: 3,2x10,4 cm
- Keile seitlich LxBxH: 7x5,5x1,5 cm
- Materialstärke: 0,5 cm
- Gewinde für Spaltkreuzbefestigung: M10
- Maße Spaltkreuz LxBxH: 14x17x13,5 cm
- Gewicht: 2,5 kg

Spaltkreuz für 61963

Art. Nr. ZA10057



Technische Daten:

- Spaltkeil LxBxH: 12x10,5x15 cm
- Keile seitlich LxBxH: 6,5x1,6x5,5 cm
- Materialstärke: 0,6 cm
- Gewinde für Spaltkreuzbefestigung: M12
- Maße Spaltkreuz LxBxH: 12x19x15 cm
- Gewicht: 2,8 kg

Spaltkeilverlängerung für Holzspalter 61964 + 61

Art. Nr. ZA10182



Technische Daten:

- Aufnahme für Spaltkeil BxHxT: 3,2x10,5x15,3 cm
- Spaltkeil LxBxH: 40,5x12x10 cm
- Gewicht: 8,9 kg

Stammholzwagen mit 2 Rädern, Tragkraft 700 kg

Art. Nr. 67997

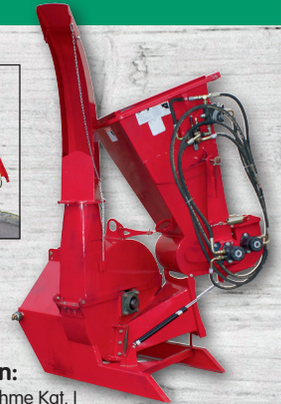


Technische Daten:

- Max. Stammdurchmesser: bis 60 cm
- Max. Stammholzlänge: keine Begrenzung
- Max. Stammgewicht: 700 kg
- Winden-Aufnahmepunkt A: 180 cm
- Höhe bei waagerechter Stellung der Zugöse für Traktor-Zugmaul: C: 50 cm und D: 75 cm (verstellbar)
- Größe der Räder: 18x8.50-8 (Breite/Ø: ca.21/44 cm)
- Drahtseilstärke: 6 mm
- Hauptrahmen: 80x80 mm
- Stärke Hauptrahmen: 4 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 331x133x90 cm
- Abmessungen geklappt BxTxH: 133x90x225 cm
- Leergewicht: 97,5 kg
- Vollverzinkter Rahmen
- Durchdachte und ausgeklügelte Hebeteknik mit Seilwindenübersetzung
- Breite Luftbereifung
- Zugöse höhenverstellbar

Holzhäcksler mit hydraul. Vorschub WS 150

Art. Nr. 67826



Technische Daten:

- Dreipunktaufnahme Kat. I
- Zapfwellenantrieb 540-1000 U/min
- Empfohlene Traktorleistung: 60-70 PS
- 4 Messer im Rotor
- Max. Ø der zu verkleinernden Hölzer: ca. 15 cm
- Auswurfrohr 360° drehbar, Deflektorklappe verstellbar
- Auswurfweite: ca. 10 Meter
- Hydraulikeinheit mit 2 Steckern (Kreislauf)
- Einzug: 2 Walzen
- Walzantrieb: 2 Hydraulikmotoren
- Laufrichtung Walzen: vorwärts, rückwärts, stopp
- Rotorgewicht: ca. 90 kg
- Rotor Ø: 760 mm
- Schneidwerk: 4 Messer, beidseitig nutzbar
- Hackschnitzellänge: 5-8 cm
- Maße BxTxH: 197x186x201 cm
- Gewicht: ca. 350 kg

Ausstattung:

- Massive und schwere Metallausführung
- Leichte Bedienung
- Auswurfradius verstellbar
- Betrieb an jedem Zapfwellenanschluss möglich
- Traktor Dreipunktaufnahme
- Wendemesser
- Trichter zum Transport hochklappbar
- Einzugschwindigkeit regelbar
- Sicherheitsbügel für Einzugswalzen mit Stopp-, Vorwärts-, Rückwärts- Funktion
- 2 hydraulisch angetriebene Einzugswalzen

Holzhäcksler WS5

Art. Nr. 67827



Technische Daten:

- Ø Hackscheibe: 60 cm
- 4 Hackselmesser
- Messerlänge: 16 cm
- 1 Abscheidemesser
- Holz-Materialstärke: bis zu 13 cm
- Trichter Einwurf LxB: 50x50 cm
- Zapfwellenantrieb: 540 U/min
- Aufnahme Kat. I/II
- Traktorleistung: 20-60 PS
- Kapazität: 6-7 m³/h
- Maße Arbeitsposition BxTxH: 165x140x150 cm
- Maße Transportbetrieb BxTxH: 90x100x155 cm
- Gewicht: 181 kg

Ausstattung:

- Massive und schwere Metallausführung
- Leichte Bedienung
- Auswurfradius verstellbar
- Betrieb an jedem Zapfwellenanschluss möglich
- Traktor Dreipunktaufnahme
- Auch Bodenbefestigung möglich
- Wendemesser
- Fett-Schmiernippel
- Trichter zum Transport hochklappbar



Futtereimer, 20 l



Technische Daten:

- Fassungsvermögen: 20 l
- Stabiler ergonomisch geformter Tragegriff mit Endkappen
- **Mit Füllstandanzeige**
- Material: HDPE Kunststoff
- Maße ØxH: 37,5x30,5 cm
- Gewicht: 1 kg
- Art. Nr. 15123 rot
- Art. Nr. 15124 grün
- Art. Nr. 15125 blau
- Art. Nr. 15126 schwarz
- Art. Nr. 15127 weiß



Futtertrog zum Einhängen, 13 l

Art. Nr. 52580



Technische Daten:

- Farbe: braun
- Nenninhalt: 13 l
- Nutzmaße oben: 27x26x28 cm
- Max. Klemmstärke (Bretter/Dielen): 35 mm
- Material: PE, stapelbar
- Außenabmessungen BxTxH: 28x36x32 cm
- Gewicht: 1,24 kg

Futtertrog/Langtrog, 50 l

Art. Nr. 52581



Technische Daten:

- Farbe: schwarz
- Nenninhalt: 50 l
- Nutzmaße oben: 117x22x22 cm
- Max. Klemmstärke (Bretter/Dielen): 45 mm
- Material: PE
- Außenabmessungen BxTxH: 122x33x24 cm
- Gewicht: 6,28 kg

Kraffuttertrog mit Metallstäben, 10 l

Art. Nr. 52582

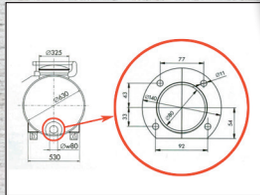


Technische Daten:

- Farbe: braun
- Nenninhalt: 10 l
- Ø Metallstäbe: 16 mm
- Bohrungen Befestigungslöcher: 10,2/5,4 mm
- Nutzmaße oben BxTxH: 29x28,5x15,5 cm
- Material: PE
- Außenabmessungen BxTxH: 31,5x30x23 cm
- Gewicht: 1,34 kg

Wasserfass WF 1000

Art. Nr. 52067



Technische Daten:

Ausstattung:

- Korpus ist komplett aus Metall gefertigt
- Der Korpus wurde komplett feuerverzinkt
- 2x Gewindeanschlüsse (Innen-/Außengewinde)
- 1x Kugelventil mit 2x Innengewinde
- Verriegelbarer Deckel
- Auf Massivholzkufen gelagert
- Stabile Tragegriffe an den Kopfseiten

- Gewindeanschluss: 400 WOG Außengewinde
- Gewindeanschluss: M25 Innengewinde
- Kugelventil mit 2x Innengewinde 400 WOG
- Deckelöffnung Ø: 33 cm
- Grundgestell auf Massivholzkufen BxT: 54x300 cm
- Fassungsvermögen: ca. 1000 Liter
- Abmessungen LxBxH: 330x64,5x79 cm
- Gewicht: 104 kg

Rundballenraufe mit 8 Futterplätzen

Art. Nr. 52061



Technische Daten:

- Materialstärke der Umwandung: 2 mm
- Materialstärke des Rohrrahmen: 3 mm
- Innen-Ø: 130 cm
- Außen Ø: 150 cm
- Umwandungshöhe: 56 cm
- Gesamthöhe: 124 cm
- Gewicht: 96 kg

Ausstattung:

- Massive Stahlkonstruktion
- Komplett hochwertig feuerverzinkt
- 8 Futterplätze
- 2x Heuraufenteile
- 4x Sicherungsbolzen + Stifte



Rundballenraufe für Schafe SR1700

Art. Nr. 52059



Technische Daten:

- 24 Futterplätze BxH: 22x55 cm
- Rohrrahmen: 27 mm
- Innen Ø: 165 cm
- Außen Ø: 170 cm
- Massive Stahlkonstruktion
- Komplett hochwertig feuerverzinkt
- Umwandungs-Blechhöhe: 33 cm
- Gesamthöhe: 92 cm
- Gewicht: 54 kg



Heuraufe HR1000Z

Art. Nr. 52062



Technische Daten:

- Ø der Metallrohre: 12/16/25 mm
- Maße BxTxH: 100x44x68 cm
- Gitterabstand: 7,5 cm
- 12 Löcher (Ø 11 mm) für Wandbefestigung (Befestigungsmittel nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gesamtgewicht: 17,8 kg

Ausstattung:

- Komplett feuerverzinkt
- Hochwertig
- Stabil
- Abgerundete Ecken und Kanten
- Tiergerecht
- Für Groß- und Kleintiere geeignet



Heuraufe für Rinder und Pferde, verzinkt, 2x2 m

Art. Nr. 52060



Ausstattung:

- Vollverzinkte Ausführung
- Umlaufender Schutzbügel für Dachkanten/ Stahlrohr D25
- Palisadenfressgitter mit 12 Fressplätzen
- 4 Seitenteile ausschwingbar
- Höhenverstellbares Dach
- Dreipunktaufhängung über Ackerschienenaufnahme unten
- Massive, abnehmbare Oberlenkeraufnahme
- Lieferung als Bausatz mit Montageanleitung
- Bitte beachten: Bei aggressiven Futtermitteln (z.B. Silage) bitte Schutzanstrich verwenden!

Technische Daten:

- Traufhöhe verstellbar von 189-240 cm
- Firsthöhe verstellbar von 222-272 cm
- Innenmaße: 188x188x22 cm
- Außenmaße: 200x200x272 cm
- Gewicht: ca. 300 kg
- Materialdicke: 5 mm
- Pfosten: 49mm
- Palisadenfressgitter: 37x62 cm



Weidepanel DWP300

Art. Nr. 52320



Ausstattung:

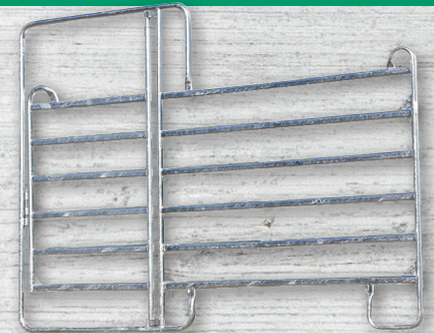
- Vollverzinkung
- Spezielle Rohrgeometrie für hohe Belastungen
- Leichter Auf- und Abbau
- Benötigt wenig Platz bei der Lagerung
- Sichere Kettenverbindung
- Spezielle Eck-Rohrkonstruktion zum Schutz der Tiere
- FüÙe in Kufenform für hohe Standsicherheit
- Lieferung mit 2 Ketten zur sicheren Verbindung

Technische Daten:

- Ovaler Rohrdurchmesser: 30x50 mm
- Runder Rohrdurchmesser (Rahmenkonstruktion): 42 mm
- Maße LxH: 300x173 cm
- 2x Kette mit 5 mm Glieder ca. 60 cm lang
- Gewicht: 41,5 kg

Weidepanel mit Tor DWP300T

Art. Nr. 52321



Ausstattung:

- Vollverzinkung
- Spezielle Rohrgeometrie für hohe Belastungen
- Leichter Auf- und Abbau
- Benötigt wenig Platz bei der Lagerung
- Sichere Kettenverbindung
- Sichere 16 mm Bolzen-Arretierung
- Spezielle Eck-Rohrkonstruktion zum Schutz der Tiere
- FüÙe in Kufenform für hohe Standsicherheit
- Lieferung mit 2 Ketten zur sicheren Verbindung untereinander

Technische Daten:

- Ovaler Rohr Ø: 30x50 mm
- Runder Rohr Ø (Rahmenkonstruktion): 42 mm
- Maße LxH: 300x220 cm
- Durchgang Tor BxH: ca. 110x210 cm
- 2x Kette mit 5 mm Glieder a. 60 cm lang
- Gewicht: 58,5 kg

Weidezaungerät Mammut RB75

Art. Nr. 31244



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 12 V/85 mA
- Impulsabgabe Stromkreis: 4800 V (0,6 Joule Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 10 km
- Schutzart: IP 24
- Anschluss Zuleitung mit Batterieklemmen: 130 cm
- Zaun-Anschlussleitung: 140 cm
- BxTxH: 9,5x17x4,5 cm
- Gewicht: 0,56 kg

Ausstattung:

- Super kompakte Maße, starke Leistung
- Einfacher Anschluss/Montage
- Wandaufhängung (für Pfosten)
- Batterie-Anschlusskabel
- Mit Zaun-Anschlusskabel

Weidezaungerät Mammut WZG 10, 230V

Art. Nr. 31238



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 230V/50Hz/2 W
- Impulsabgabe Stromkreis: 8500 V (0,5 Joule Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 10 km
- Schutzart: IP 24
- Anschluss Zuleitung: 140 cm
- Zaun-Anschlussleitung: 150 cm
- BxTxH: 9,5x17x4,5 cm
- Gewicht: 0,58 kg

Ausstattung:

- Super kompakte Maße, starke Leistung
- Einfacher Anschluss/Montage
- Wandaufhängung (für Pfosten)

Weidezaungerät Mammut Solar 1100, 6 V

Art. Nr. 31234



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 6 V/40 mA
- Impulsabgabe Stromkreis: 1600 V (0,2 Joule Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 2 km
- Schutzart: IP 24
- Akku 6 V/20 A
- Anschluss-Zuleitung mit Batterieklemmen: 100 cm
- Zaun-Anschlussleitung: 100 cm
- Metall-Erdspeiß 70 cm galvanisch verzinkt
- BxTxH: 27x22x26,5 cm



Ausstattung:

- Einfache Montage
- Wipp Ein- und Ausschalter
- Solarpanel & Solarakku integriert
- Integrierte Wandaufhängung (für Pfosten)
- Erdspeiß zur bodennahen Befestigung enthalten
- LED-Betriebsanzeige
- Zaun-Anschlusskabel



Weidezaungerät Mammut A1200 LED, 12 V

Art. Nr. 31240



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 12 V/250 mA
- Impulsabgabe Stromkreis: 4500-10000 V (0,56-2,5 Joule-Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 40 km
- Schutzart: IP 24
- Anschluss Zuleitung mit Batterieklemmen: 130 cm
- Zaun-Anschlussleitung: 150 cm
- Erdspeiß 23,5 cm mit Zuleitung 150 cm
- BxTxH: 23,5x24,5x10 cm
- Gewicht: 3 kg

Ausstattung:

- Einfacher Anschluss/Montage
- Kurzschlussfest
- Stufenlos regelbarer Stromausgang (Entladeenergie) über Drehregler
- Solarpanel-Anschluss (Panel nicht im Lieferumfang enthalten, aber bei uns unter der Artikelnummer 31245 bestellbar)
- Integrierter Laderegler für Solarakku mit Überladeschutz- und Tiefentladungsschutz
- Wandaufhängung
- LED Betriebsanzeige & Zaunüberwachung
- Zaun-Anschlusskabel mit Erdspeiß
- Zum Hüten der meisten Nutztierarten geeignet

Weidezaungerät Mammut N9500, 230 V

Art. Nr. 31241



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 220-240 V/50 Hz/65 mA
- Impulsabgabe kleiner Stromkreis: 2600 V (2 Joule Entladeenergie)
- Impulsabgabe großer Stromkreis: 5360 V (5 Joule Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 120 km
- Schutzart: IP 34
- Anschluss Zuleitung: 125 cm
- Zaun-Anschlussleitung: 145 cm
- BxTxH: 23,5x10,5x24 cm

Ausstattung:

- Einfacher Anschluss/Montage
- Kurzschlussfest
- 2 Ausgänge mit niedrigem und hohem Stromimpuls
- Wandaufhängung
- LED Betriebsanzeige & Zaunüberwachung
- Zaun-Anschlusskabel

Weidezaungerät Mammut WZG 10, 12 V

Art. Nr. 31243



Technische Daten:

- Anschluss/Betriebsspannung: 12 V/25 mA
- Impulsabgabe Stromkreis: 1400 V
- (0,18 Joule Entladeenergie)
- Maximale Zaunkabellänge: 10 km
- Schutzart: IP 24
- Batterieklemmen
- Für Batteriegrößen bis LxBxH: 28x18x21 cm geeignet
- Zaun-Anschlussleitung: ca. 130 cm
- Erdspeiß 23,5 cm mit Zuleitung 130 cm
- BxTxH: 33x24x41 cm
- Gewicht: 4,2 kg

Ausstattung:

- Einfache Montage
- Großes belüftetes Batteriefach für 12 V Autobatterien
- LED Zaunüberwachung
- Zaun-Anschlusskabel
- Erdspeiß

Zaunprüfer Basic

Art. Nr. 31242



Technische Daten:

- Messbereich: 600V-1000V-2500V-4000V-5500V-7000V
- Metallstab LxØ: 10,5x0,3 cm
- Kabellänge: 160 cm
- Maße LxBxH: 18x4x1,5 cm
- Gewicht: 71 g

Ausstattung:

- Spannung wird in 6 Stufen angezeigt
- Funktioniert ohne Batterie
- Schnell und einfach

Schlitzisolator, 50 Stk.

Art. Nr. 15403

Technische Daten:

- Gewinde: 6 mm stark
- Länge gesamt: 8 cm
- Länge des Stieles mit Gewinde: 7 cm
- Tatsächliche Länge bei eingeschraubten Gewinde 5,5 cm
- Gewicht/Stück: 19,7 g

Torgriff, 10 Stk.

Art. Nr. 15402

Technische Daten:

- Maße LxØ: 22,5x6 cm
- Gewicht pro Stück: 134,6 g
- Gesamtgewicht: 1,35 kg
- Mit einfacher Zugfeder
- Mit Haken

Ringisolatoren, 40 Stk.

Art. Nr. 15400



Technische Daten:

- Gewinde: 6 mm stark
- Ösen Ø: 10mm
- Breite Drahtauflage, 12 mm
- Länge gesamt: 25,7 cm
- Länge des Stieles mit Gewinde: 20,5 cm
- Tatsächliche Länge bei eingeschraubten Gewinde 17,5 cm
- Gewicht: 56,3 g je Stück
- Gesamtgewicht: 2,3 kg

Ausstattung:

- Ringisolatoren
- Abtropfnasen gegen Feuchtigkeit
- Langstiel

Ringisolatoren, 150 Stk. im Eimer

Art. Nr. 15401

Technische Daten:

- Gewinde: 6 mm stark
- Ösen Ø: 10mm
- Breite Drahtauflage, 12 mm
- Länge gesamt: 9 cm
- Gewicht: 19,5 g je Stück
- Gesamtgewicht: 3,3 kg
- Abtropfnasen gegen Feuchtigkeit
- Inklusive Einschraubhilfe die ein leichteres Einschrauben der Isolatoren mit einer Bohrmaschine ermöglicht

Ringisolator, metr. Gewinde, 50 Stk.

Art. Nr. 15404

Technische Daten:

- Gewinde: 6 mm stark
- Ösen Ø: 10 mm
- Breite Drahtauflage, 12 mm
- Länge gesamt: 9,5 cm
- Länge des Stieles mit Gewinde: 4 cm
- Abtropfnasen gegen Feuchtigkeit
- Tatsächliche Länge bei eingeschraubten Gewinde 6 cm
- Gewicht/Stück: 20,6 g

Ringisolator, extra lang, metr. Gewinde, 25 Stk.

Art. Nr. 15405

Technische Daten:

- Gewinde: 6 mm stark
- Ösen Ø: 10 mm
- Breite Drahtauflage, 12 mm
- Länge gesamt: 25,5 cm
- Länge des Stieles mit Gewinde: 20,5 cm
- Abtropfnasen gegen Feuchtigkeit
- Tatsächliche Länge bei eingeschraubten Gewinde: 15,5 cm
- Gewicht/Stück: 47,2 g



STABILO

53

Handramme DHR16

Art. Nr. 30430



Technische Daten:

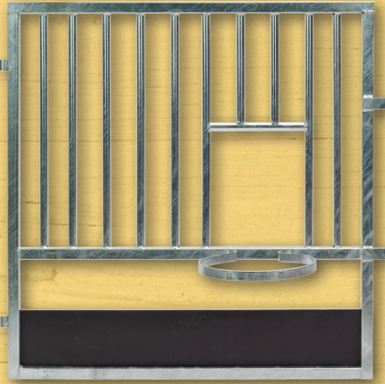
- Maximärer Pfosten Ø: 14,5 cm
- Wandungsstärke: 4,6 mm
- Griffstärke: 21 mm
- Gesamtlänge: 60 cm
- Gesamtabmessungen LxBxH: 16x34x60 cm
- Gewicht: ca. 16 kg

Ausstattung:

- Massives Metall
- Leichtes Handling für optimale Arbeitsergebnisse
- Extra verstärkte Wandung
- Extra dicke Bodenplatte
- 2 Führungs-Langgriffe
- Lackiert

Kälberbox-Türe, Vorderwand

Art. Nr. 52063



Technische Daten:

- Materialstärke: 2 mm
- Gitterabstand: 10,5 cm
- Vierkantröhr LxB: 30x30 cm
- Maße BxTxH: 102x3x100 cm
- Gewicht: 18 kg

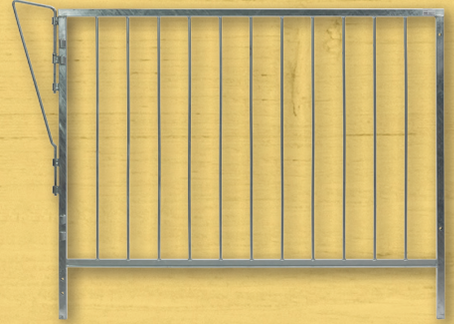
Ausstattung:

- Die komplette Kälberbox-Türe/Vorderwand wurde aus Metall gefertigt
- Vollständig feuerverzinkte Kälberbox-Türe/ Vorderwand
- Futterring oder Tränkering aus Metall und feuerverzinkt
- Im Lieferumfang enthalten Montagematerial und 1x Kälberbox-Türe/Vorderwand



Kälberbox-Seitenwand

Art. Nr. 52064



Technische Daten:

- Materialstärke: 2 mm
- Gitterabstand: 10,5 cm
- Vierkantröhr LxB: 30x30 cm
- Maße BxTxH: 152x3x120 cm
- Gewicht: 20,5 kg

Ausstattung:

- Die komplette Kälberbox-Seitenwand wurde aus Metall gefertigt
- Vollständig feuerverzinkte Kälberbox-Seitenwand
- Im Lieferumfang enthalten Montagematerial und 1x Kälberbox-Seitenwand



Komplette Kälberbox Technische Daten:

- Nutzfläche BxT: 100x140 cm
- Unterfahrhöhe: 20 cm
- Maße BxTxH: 106x152x120 cm
- Gewicht: 103 kg



Kälberbox-Boden

Art. Nr. 52066



Technische Daten:

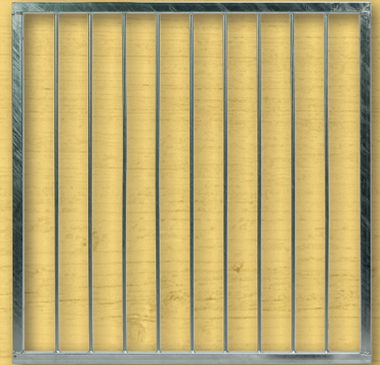
- Unterfahrhöhe: 6 cm
- Materialstärke der Dielen: 30 mm
- Maße BxTxH: 100x140x10 cm
- Gewicht: 28,5 kg

Ausstattung:

- Hergestellt aus massivem und sehr robustem Lärchenholz
- Im Lieferumfang enthalten 1x Kälberbox-Boden

Kälberbox-Rückwand

Art. Nr. 52065



Technische Daten:

- Materialstärke: 2 mm
- Gitterabstand: 10,5 cm
- Vierkantröhr LxB: 30x30 cm
- Maße BxTxH: 103x3x100 cm
- Gewicht: 14,5 kg

Ausstattung:

- Die komplette Kälberbox-Rückwand wurde aus Metall gefertigt
- Vollständig feuerverzinkte Kälberbox-Rückwand
- Im Lieferumfang enthalten Montagematerial und 1x Kälberbox-Rückwand



Reinigung

Reinol-S Handwaschpaste, 500ml

Art. Nr. 20561



Beschreibung:

Für leichte bis mittlere Verschmutzungen. Öle, Fette, Bohremulsionen, Ruß, Pigmente, Graphit, Gummiaabrieb, usw. Auf Basis von unbehandelten Weichholzmehl als Reibmittel und synthetischen Waschrohstoffen. Reinol-S reinigt schnell, gründlich und ist aufgrund von Rückfetten doch hautschonend.

Art. Nr. 21100 5 l



Art. Nr. 20563 10 l



Teleskop Autowaschbürste

Art. Nr. 24231



DEMA

Technische Daten:

- Teleskopstab Ø: 30x25x22 mm
- Ausziehbar von 135-300 cm
- Bürstenbreite: 28 cm
- Borstenlänge: 6 cm
- Anschluss: Handelsübliche Gartenschlauchkupplung auf 1/2" Gewinde
- Gewicht: 1,18 kg

Ausstattung:

- Aluminium Teleskopstab
- Extra breiter, am Ende aufgesplisster Waschbesen – für extra gründliche und lackschonende Reinigung
- Wasserstopp-Hebel am Stab
- Ergonomisches Handling durch Moosgummigriffe
- Passt an jede normale Schlauchkupplung
- Reinigungsmittel beständig

Wiper Bowl Multitex im Spendereimer

Art. Nr. 21208

Ausstattung:

- Starke Reinigungswirkung bei schweren Fetten, Schmiere, Kleber, Öl, Teer, Asphalt, Tinte, Wachs, Kohle, Graphit, Grasflecken, etc..
- Angenehm frischer Duft
- Sehr weich und fusselfrei
- Lösungsmittelbeständig, silikonfrei
- Schnell trocknend ohne Rückstände
- Handlicher wieder verschließbarer Spendereimer
- Immer und überall einsetzbar
- Besonders hautfreundlich dank schonender Reinigungssubstanzen



Werkstatt- und Industriereiniger, 5 l

Art. Nr. 21091

Art. Nr. 21092, 10 l



Art. Nr. 21090, 1 l



Technische Daten:

- Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004):
- <5% nichtionische Tenside
- <5% anionische Tenside
- 5 l Polyethylen Gebinde
- Konzentrat
- Reinigt pflegend nahezu alle Materialien
- Je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:50 in Wasser verdünnbar

Müllsackständer, 120 l

Art. Nr. 15079



Technische Daten:

- Für Kunststoff- oder Papiersäcke bis 120 Liter
- Deckel Ø: 36 cm
- Räder ØxB: 9,5x2,5 cm
- Gesamtmaße BxTxH: 44x53x94 cm
- Gewicht: 6 kg

Ausstattung:

- Sicherer Stand
- Robuste verzinkte Metall-Ausführung
- Verzinkter Metall-Deckel mit Zusatz Haltering
- Große Leichtlauf-Räder aus PVC
- Leichtes Handling durch separate Metall-Griffleiste

Papierrollenhalter, 310 mm

Art. Nr. 24523



Technische Daten:

- BxTxH aufgebaut: 40x40x73 cm
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Gummi-Rollräder Ø: 35 mm
- Materialstärke: 19 mm

Ausstattung:

- Metallrahmen komplett lackiert
- Einfaches Beladen und Entnehmen
- Fahrbar dank Gummi-Rollrädern. Öl- und Säurefest

Putztuchrollen-Wandhalter, 40 cm

Art. Nr. 21234



Technische Daten:

- Max. Putztrollenbreite: 41 cm
- Max. Putztrollen Ø: 40 cm
- Metallgestell Ø: 18 mm
- Maße BxTxH: 51x22x36 cm
- Gewicht: 2 kg

Ausstattung:

- Stabile Metallausführung, einbrennlackiert
- Mit automatisch mitgehender Abreißleiste

Putztuchrolle 500 Blatt, 2-lagig

Art. Nr. 21199

Technische Daten:

- 500 Abrisse
- Größe der Abrisse: 21x36 cm
- Rollenmaß ØxH: 21,5x21 cm
- Aufnahme Achse Ø: 65 mm
- Gewicht: 1,5 kg



Falthandtücher Papiertuch, 5000 Stk.

Art. Nr. 21246



Technische Daten:

- 20x250 Papiertücher = 5.000 Stück
- Tuchgröße: 25x23 cm
- Gewicht komplett: 11,2 kg

Ausstattung:

- Hohe Saugfähigkeit
- 1-lagig
- Zick-Zack-Faltung
- Krepp, natur
- Hautfreundlich



STABILO

Markierungsspray, 500 ml neonorange

Bremssreiniger PRO, 500 ml

Schmiermittel PRO, 400 ml

Rostlöser PRO, 400 ml

Markierungsspray, 500 ml neongelb

Sprühreiniger S 500ml

Art. Nr. 20424

Art. Nr. 20425

Art. Nr. 20426

Art. Nr. 20427

Art. Nr. 20429

Art. Nr. 21095



Technische Daten:

- 500 ml Dose
- Höhe der Dose: 24 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 465 g

Ausstattung:

- Schnelltrocknend
- Dauerhafte und weit sichtbare Markierungen
- Haftet auf den meisten Untergründen
- Ist frei von Schwermetallen
- Mit Über-Kopf-Ventil

Technische Daten:

- 500 ml Dose
- Höhe der Dose: 24 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 480 g

Ausstattung:

- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Säubert zuverlässig
- Wirkstoffe und Treibmittel sind ohne ozonschädigende Substanzen

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 375 g

Ausstattung:

- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Ein super Wartungsspray
- Unterwandert Feuchtigkeit
- Reinigt und schützt
- Bildet eine korrosionsbeständige Sperrschicht
- Bestens geeignet zur Chrompflege

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 385 g

Ausstattung:

- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Macht verrostete Mechanik wieder leichtgängig
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Hilft bei Zündproblemen
- Beseitigt Kriechströme
- Schützt vor Korrosion
- Hinterlässt einen guten Verschleißschutz
- Säure- und silikonfrei

Technische Daten:

- 500 ml Dose
- Höhe der Dose: 24 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 465 g

Ausstattung:

- Schnelltrocknend
- Dauerhafte und weit sichtbare Markierungen
- Haftet auf den meisten Untergründen
- Ist frei von Schwermetallen
- Mit Über-Kopf-Ventil

Technische Daten:

- 500 ml Dose
- Höhe der Dose: 24 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 490 g

Ausstattung:

- Oberflächen- und materialschonend
- Für die meisten Kunststoffe geeignet
- Greift Kunststoffe aus Polystyrol nicht an
- Sparsam im Verbrauch, ergiebig

Multi Schaum Spray PRO, 400 ml

Cockpit Spray, 400 ml

Art. Nr. 21096

Art. Nr. 21098



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 475 g

Ausstattung:

- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Riecht erfrischend nach Limone
- Reinigt und pflegt
- Für Glas-, Metall- und Kunststoffoberflächen, Flecken auf Teppichen und Polstern, Kunststoffen und lackierten Oberflächen.
- Nikotinrückstände im Innenraum werden entfernt

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 370 g

Ausstattung:

- Öl- und silikonfrei
- Qualitativ hochwertiges Pflegemittel
- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch.
- Beste Pflegeeigenschaften – auch bei hoher Beanspruchung

Etikettenentferner PRO, 400ml

Art. Nr. 21099



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 417 g

Ausstattung:

- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Löst hartnäckige Klebereste
- Entfernt Tinte und Kugelschreiber
- Ökologischer Allzweckreiniger
- Nachwachsende Rohstoffe

Ketten- und Seilspray, 400 ml

Art. Nr. 21111



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 380 g

Ausstattung:

- Hoch kriech- und haftfähig, dadurch beste Schmiereigenschaften – auch bei hoher Beanspruchung
- Ideal für die Pflege von Ketten, Ritzel, Zahnräder oder Drahtseilen

Silikonspray, 400 ml

Art. Nr. 21112



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 340 g

Ausstattung:

- Qualitativ hochwertiges Gleitmittel
- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch.
- Hoch gleifähig, dadurch beste Pflegeeigenschaften – auch bei hoher Beanspruchung
- Ozon unschädlich, kein FCKW

Sprühfett, weiß, 400 ml

Art. Nr. 21113



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 400 g

Ausstattung:

- Vielseitiges Universalschmiermittel
- Hoch kriech- und haftfähig, dadurch beste Schmiereigenschaften
- Für Wälz- und Gleitlager sowie für Gelenke, Schösser, usw..
- Hält bewegliche Teile für lange Zeit funktionsfähig und rostfrei
- Wasser- und temperaturbeständig von -50° bis +150°C



Bohröl/Schneidöl PRO,
400 ml

Motorstarter PRO, 400 ml

Sprühkleber Spray Pro,
400 ml

Zink Spray, grau, 400 ml

Zinkausbesserungsspray,
hell, 400 ml

Aluminiumspray, 400ml

Art. Nr. 21114

Art. Nr. 21115

Art. Nr. 21116

Art. Nr. 21117

Art. Nr. 21118

Art. Nr. 21119



Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 380 g

Ausstattung:

- Hoch effiziente Temperatur-Reduzierung
- Vermindert Vibrationen
- Mit Wasser emulgierbar
- Biologisch abbaubar
- Nicht aggressiv gegenüber Verbundmetallen und Kunststoffen
- Mit Mineralöl mischbar
- Hoher Oxidationsschutz
- Ausgezeichnete Schmierwirkung
- Frei von Schwermetallen
- Geprüft nach DVGW

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 355 g

Anwendung:

DEMA-Motorstarter PRO 400 ml Spray direkt an den Luftfilter sprühen und sofort starten. Bei Benzinmotoren nur leicht Gas geben. Bei Dieselmotoren ohne Vorglühen, mit Vollgas, direkt starten. Mit Hilfe einer zweiten Person wird das Starten erleichtert, da schon während des Startvorganges gesprüht werden kann.

Ausstattung:

- Ergiebig
- Effektiv
- Für Diesel- und Benzinmotoren geeignet

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 417 g

Ausstattung:

- Super Klebekraft
- Qualitativ hochwertig
- Effektiv in der Anwendung, ergiebig im Verbrauch
- Verklebt Papier, Pappe, Leder und viele Kunststoffe untereinander.

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- **Hitzebeständigkeit: 490°C**
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 540 g

Ausstattung:

- Aus metallischem Zink
- Ideal zum Nachverzinken
- Punktschweißfähig
- Hitzebeständig
- Haftet auf allen metallischen Untergründen

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- **Hitzebeständigkeit: 300°C**
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 405 g

Ausstattung:

- Helle Oberfläche
- Haftet auf allen Metallen
- Schützt vor Korrosion
- Trocknet schnell
- Ohne weitere Grundierung überlackierbar

Technische Daten:

- 400 ml Dose
- **Hitzebeständigkeit: 80°C**
- Höhe der Dose: 20 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 405 g

Ausstattung:

- Hochglänzend
- Hitzebeständig
- Beständig gegen die meisten Säuren
- Beständig gegen die meisten Laugen

Dieselfließ-Additiv, 1000 ml

Art. Nr. 21127



Anwendung:

Das Dema-PRO Dieselfließ verbessert die Fließfähigkeit des Dieselkraftstoffes im Winter. Gleichzeitig werden vorhandene Ablagerungen an den Einspritzventilen abgebaut und deren Neubildung verhindert. Die Zündwilligkeit des Dieselkraftstoffes wird erhöht, der Tank und die Kraftstoffleitungen werden vor Korrosion geschützt. Da Kondenswasser gebunden wird, keine Ansammlung im Treibstoffbehälter. Mit DEMA-PRO Dieselfließ wird der Kraftstoffverbrauch vermindert und die Neigung zum Rußen und Nageln reduziert.

Technische Daten:

- 1000 ml Dose
- Höhe der Dose: 33,5 cm
- Ø: 7 cm
- Gewicht: 920 g



DET MÜLLER

Der Werkstatt-Profi aus "GRIP - Das Motormagazin".



Art. Nr. 21170
Bike Kettenöl trocken 100 ml



WD-40 Bike



Art. Nr. 21171
Bike Kettenöl feucht 100 ml

Art. Nr. 21172
Bike Reiniger 1000 ml



Art. Nr. 21169
Bike Kettenspray/ Allwetter 250 ml



Art. Nr. 21173
Bike Kettenreiniger 500 ml



STABILO

WD-40 Multifunktion



Art. Nr. 21144
Vielweckspray
200ml
Art. Nr. 21140
Vielweckspray
250ml
Art. Nr. 20409
Vielweckspray
400ml



Art. Nr. 21142
Vielweckspray **SmartStraw**
450ml
Art. Nr. 20408
Vielweckspray **SmartStraw**
300ml
Art. Nr. 20406
Vielweckspray **SmartStraw**
500ml



Art. Nr. 20423
Kanister mit Zer-
stäuber 5 l



Art. Nr. 21110
Kanister ohne Zer-
stäuber 25 l



WD-40 SPECIALIST® Motorbike



Art. Nr. 21163
Motorbike Komplett-
reiniger 1000 ml



Art. Nr. 21164
Motorbike Ketten-
reiniger 400 ml



Art. Nr. 21165
Motorbike Ketten-
spray 400 ml



Art. Nr. 21166
Motorbike Ketten-
wachs 400 ml



Art. Nr. 21167
Motorbike Silikon-
glanz-spray 400 ml



Art. Nr. 21168
Motorbike Wachs-
politur 400 ml



WD-40 SPECIALIST®



Art. Nr. 21145
Silikon-spray
400 ml



Art. Nr. 21146
Rostlöser
300 ml



Art. Nr. 21147
Weißes Lithium-
sprühfett 400 ml



Art. Nr. 21149
PTFE Schmier-spray
400 ml



Art. Nr. 21148
Kontakt-spray
400 ml



Art. Nr. 21160
PTFE Trockenschmier-
spray 400 ml



Art. Nr. 21161
Universalreiniger
500 ml



Art. Nr. 21162
Bohr- & Schneidöl
400 ml



Art. Nr. 21174
Bremsenreiniger
500 ml



Der Scan zu mehr
Produktinfos!



Für den kleinen Bauern

Claas Lexion 780 Terra Trac Mähdrescher

Art. Nr. 11160



Ausstattung:

- Türen zum Öffnen
- Achsschenkelenkung mit Pendelausgleich
- Getreidetank mit zu öffnenden Deckeln
- Korntankentleerung über Entleerrohr und Handspindeltrieb (rotes Griffstück) Spindel demontierbar zum Säubern
- Schneidwerk mit Niveuausgleich pendelnd aufgehängt und abnehmbar.
- Drehbarer Handgriff zum Lenken
- Schneidwerkfunktionen: Haspel und Zentrierschnecke über Reibradantrieb
- Hergestellt aus hochwertigen Kunststoffen
- Altersempfehlung: ab 4 Jahren
- Maße LxBxH: 60x47x23 cm, Maßstab 1:16
- Gewicht: 3,1 kg

Bruder Fendt 936 Vario mit Frontlader

Art. Nr. 10315



Ausstattung:

- Kabinenscheiben aus transparentem und hochwertigem Polycarbonat
- Abnehmbares Frontgewicht
- Anhängerkupplung mit höhenverstellbarem Hubwerk
- Motorhaube zum Öffnen
- Lenkbare und geländegängige Pendelvorderachse
- Nachrüstbare Zwillingbereifung
- Abnehmbarer und voll funktionstüchtiger Frontlader
- Lenkbar mit Zusatzlenkstange durch Traktorschiebedach
- Aufsteckbarer Frontlader ohne Abnahme des Frontgewichtes
- Greifer kann einzeln abgenommen werden
- Hergestellt aus hochwertigen Kunststoffen
- Maße LxBxH: 45x18x20 cm, Maßstab 1:16
- Gewicht: 0,5 kg
- Altersempfehlung: ab 3 Jahren

Bruder Claas Xerion 5000

Art. Nr. 10160



Ausstattung:

- 4-Radlenkung mit Profilreifen
- Einstellbare Hundeganglenkung über verdeckte Verstellspindel (Räder können spurversetzt fahren)
- Lenkbar mit Lenkstange durch Traktorschiebedach
- Altersempfehlung: ab 4 Jahren
- Hergestellt aus hochwertigen Kunststoffen
- Maße LxBxH: 42x19x22,5 cm, Maßstab: 1:16
- Gewicht: 1,50 kg

Bruder Joskin Wannenkippanhänger

Art. Nr. 10536



Ausstattung:

- Arretierbare Heckklappe in verschiedenen Positionen
- Getreideluke und Heckklappe zum Öffnen
- Kippbare Mulde und klappbarer Stützfuß
- 3-achsiges Fahrwerk
- Hergestellt aus hochwertigen Kunststoffen
- Maße LxBxH: 46x18x 21 cm, Maßstab 1:16
- Gewicht: 1,45 kg
- Altersempfehlung: ab 4 Jahren

Steyr CVT

Art. Nr. 32589



Ausstattung:

- Maßstab: 1:32
- Maße LxBxH: 18x10x10 cm, Maßstab: 1:32
- Gewicht: 0,50 kg

Beschreibung:

Mit dem Steyr CVT 6230 hält Wunschgemäß einer der leistungsstärksten Traktoren des österreichischen Traditionsherstellers Einzug auf dem landwirtschaftlichen Anwesen der beliebten Maßstabswelt von 1:32. In bekannter Farmer-Modellqualität lässt sich die Motorhaube des Steyr CVT 6230 öffnen und gibt den Blick auf das gewaltige Aggregat frei. Die voll verglaste Kabine ist abnehmbar – es präsentiert sich ein detailreich ausgestatteter Arbeitsplatz. Selbstverständlich verfügt auch dieser Top-Schlepper in der Farmer-Serie 1:32 über die vollfunktionale SIKU Front- und Heckkupplung. Das beeindruckende Gesamtbild des Landmaschinenmodells runden die balligen Traktorenreifen aus gummiertem Material ab.

RollyToys Claas Arion mit Lader und Luftbereifung

Art. Nr. 12189



Ausstattung:

- Sitz verstellbar
- Mit Überrollbügel
- Motorhaube zum Öffnen
- Geschützter Integralkettenantrieb mit einstellbarer Pedalkurbel
- Extra stabile 12 mm Stahlhinterachse
- Vorderradaufhängung mit Achsschenkelenkung
- Mit Funktionszubehör nachrüstbar
- Maße LxBxH: 146x53x77 cm
- Gewicht: 19,1 kg

Siku Claas Jaguar Häcksler

Art. Nr. 32218



Ausstattung:

- Die Achsschenkelenkung am Heck wird über einen Drehknopf auf dem Dach des Maschinenhauses betätigt.
- Die Motorklappen rechts und links sowie am Heck sind zum Öffnen
- Der Auswerfer ist um 360° schwenkbar.
- Das Maisgebiss kann je nach Bedarf hoch und runter gefahren sowie geklappt oder abgenommen werden.
- Maße LxBxH: 28,0x10,4x11,7 cm, Maßstab 1:32
- Gewicht: 1,10 kg

Siku Fendt 939 Set mit Fernsteuerung

Art. Nr. 32479



Ausstattung:

- Modell mit Fernsteuerung
- Batterien nicht im Lieferumfang enthalten
- Maße LxBxH: 18x10x11,5 cm, Maßstab: 1:32
- Gewicht: 0,60 kg

Amazone Cayena Sämaschine

Art. Nr. 32584



Ausstattung:

- Modell aus Metall mit Kunststoffteilen
- Gummierte Räder
- Säeinheit absenkbar
- Füllklappe zum Öffnen
- Maße LxBxH: 16,5x14,5x6 cm, Maßstab: 1:50
- Gewicht: 0,25 kg

RollyKid John Deere, Lader & Anhänger

Art. Nr. 12187



Ausstattung:

- Geschützter Integralkettenantrieb mit einstellbarer Pedalkurbel
- Aufklappbare Motorhaube. Stabile Drehschemellenkung
- Inkl. Lader und Trailer
- Mit Funktionszubehör nachrüstbar
- Ausgezeichnet mit „spiel gut“!

Viele weitere Spielwaren finden Sie auf:
stabilo-fachmarkt.de



STABILO

NEU 01589 Riesa
Neubauernweg 1

02625 Bautzen
Löbauer Str. 121
Tel.: 03591 679058-0

NEU 09599 Freiberg
Hüttenstr. 5
Tel.: 03731 775137-0

32839 Steinheim (Westfalen)
Sedanstr. 38
Tel.: 05233 953938-0

NEU 36304 Alsfeld
Alte Liederbacher Str. 5

44532 Lünen
Kupferstr. 10b
Tel.: 02306 928067-0

NEU 47198 Duisburg-Homberg
Am alten Schacht 3

49740 Haselünne
Hammer Tannen Str. 1
Tel.: 05961 958596-0

50126 Bergheim
Hübboldstr. 15
Tel.: 02271 837891-0

54687 Arzfeld
Industriestr. 37
Tel.: 06550 92920-0

56566 Neuwied
Engeser Landstr. 337
Tel.: 02631 94193-0

59823 Arnsberg
Niedereimerfeld 8
Tel.: 02931 939851-0

63667 Nidda
Krötenburgstr. 10
Tel.: 06043 4419

68789 St. Leon-Rot
Industriegebiet an der Autobahn
Tel.: 06227 50567

71083 Herrenberg-Kuppigen
Römerweg 41
Tel.: 07032 34093

71540 Fornsbach
Im Zeil 8
Tel.: 07192 901835

72186 Empfingen
Robert-Bosch-Str. 16
Tel.: 07485 98191

72393 Burladingen
Jahnstr. 10
Tel.: 07475 914916

72525 Münsingen
Graf-Zeppelin-Str. 16
Tel.: 07381 2071

73432 Aalen-Waldhausen
Hülenerstr. 3
Tel.: 07367 4285

74235 Erlenbach
Käppelesäcker 6
Tel.: 07132 5538

74423 Obersontheim
Irene-Kärcher Str. 23
Tel.: 07973 911535

74575 Schrozberg
Sigisweiler Str. 11
Tel.: 07935 722734

74635 Kupferzell-Mangoldsall
Sallstr. 52
Tel.: 07944 6220

74736 Hardheim
Gustav-Eirich-Str. 3
Tel.: 06283 5455

74858 Aglasterhausen
Henschelberg 11
Tel.: 06262 2071

77791 Berghaupten
Obere Gewerbestr. 6
Tel.: 07803 92146-29

79312 Emmendingen
Carl Helbing Str. 7
Tel.: 07641 95425-61

88250 Weingarten
Argonnenstr. 19
Tel.: 07572 8003

88512 Mengen
Umlandstr. 14
Tel.: 07572 8002

89188 Merklingen
Brühlweg 5
Tel.: 07337 6915

89420 Höchstädt/Donau
Dillinger Str. 51
Tel.: 09074 920410

89555 Steinheim am Albuch
Schwabstr. 19-25
Tel.: 07329 91807-32

91438 Bad Windsheim
Ipsheimer Str. 5
Tel.: 09841 40141-0

91626 Schopfloch
Industriestr. 9
Tel.: 09857 974494

92648 Vohenstrauß
Zum Beckenkeller 1
Tel.: 09651 9221-0

95632 Wunsiedel
Egerstr. 63
Tel.: 09232 915445-0

95643 Tirschenreuth
Mitterteicher Str. 24
Tel.: 09631 603-0

97332 Volkach
Strehlhofer Weg 41
Tel.: 09381 4448

37213 Witzenhausen
Kasseler Landstr. 1
Tel.: 05542 50722-0

Impressum:
Stabilo Landtechnik GmbH
Sallstraße 52
74635 Kupferzell-Mangoldsall
Deutschland
Fon: 07944 6220
Fax: 07944 6236

Geschäftsführer:
Günther Denner, Ulrich Abendschein
Amtsgericht: HRB 580189
Ust-ID: DE 146282665

