



/wolflandtechnik

Bodenbearbeitung
-
Scheibeneggen

KATALOG
2019



Wir laden Sie ein, sich mit dem umfangreichen Angebot an Anbau-, Saat- und Stoppelaggregaten vertraut zu machen. Wir setzen auf die höchste Qualität unserer Produkte. Wir produzieren landwirtschaftliche Maschinen aus dem besten Stahl mit den hochwertigsten Teilen, dank denen unsere Produkte extrem massiv und somit langlebig und zuverlässig sind. Die besten Spezialisten im Maschinenbaubereich verbessern ständig unsere Produkte, um den Anforderungen des Landmaschinenmarktes gerecht zu werden.

**HÖCHSTE QUALITÄT
ZUM NIEDRIGSTEN PREIS**

**zeichnen uns gegenüber
der Konkurrenz aus.**

SCHEIBEN-SAATBETTKOMBINATION TAURUS



Zwei Scheibenreihen, Hydropack für die Drillmaschine, Gummipuffer, Seitenbleche, Rohrstabwalze oder Krümelwalze 500mm, Pulverlackierung, Scheibenreihenabstand 75 cm.

Breite [m]	2.5	2.7	3.0	4.0
Gewicht [kg]	1100	1220	1360	1840
Scheibenanzahl	18	20	24	32
Leistungsbedarf [km]	60÷90	80÷120	90÷130	120÷180
Scheibendurchmesser [mm]	Ø510	Ø560	Ø510	Ø560
Nettopreis [EUR]	4799	4999	4899	5199
			5299	5599
				7599

Optionen (Preis auf Anfrage):

Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Gummiwalze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Hydraulisch verstellbare Hinterwalze, Beleuchtung, Ständer für Sämaschine, II. Zylinder für Hydropack, Wartungsfreie Naben.

SCHEIBEN-GERÄTEKOMBINATION TAURUS



Zwei Scheibenreihen, Gummipuffer, Seitenbleche, Rohrstabwalze oder Krümelwalze 500mm, Pulverlackierung, Scheibenreihenabstand 75 cm.

Breite [m]	2.5	2.7	3.0	4.0
Gewicht [kg]	1030	1150	1290	1770
Scheibenanzahl	18	20	24	32
Leistungsbedarf [km]	60÷90	80÷120	90÷130	120÷180
Scheibendurchmesser [mm]	Ø510	Ø560	Ø510	Ø560
Nettopreis [EUR]	4199	4399	4349	4599
			4699	4999
				6599

Optionen (Preis auf Anfrage):

Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Gummiwalze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Hydraulisch verstellbare Hinterwalze, Beleuchtung, Wartungsfreie Naben.

SCHEIBEN-SAATBETTKOMBINATION TAURUS 3.0 SCHEIBEN 560 MITTRANSPORTREIFENWALZE IN HALBAUFGEHÄNGTER AUSFÜHRUNG + HYDROPACK + DEICHSEL

Breite [m]	3.0
Gewicht [kg]	2200
Scheibenanzahl	24
Leistungsbedarf [km]	90÷110
Scheibendurchmesser [mm]	Ø560
Nettopreis [EUR]	9899



Die angegebenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zzgl. 19% MWST

ANBAU- UND STOPPEL-SCHIEBENEKKE TAURUS



Zwei Scheibenreihen Ø560mm, Gummipuffer, Rohrstabwalze, Seitenbleche Pulverlackierung, Scheibenreihenabstand 85 cm.

Breite [m]	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Gewicht [kg]	1150	1250	1380	1400	1900
Scheibenanzahl	18	20	24	28	32
Leistungsbedarf [km]	60÷90	75÷110	80÷110	90÷120	100÷130
Nettopreis [EUR]	4499	4899	5199	6049	6999

Optionen (Preis auf Anfrage):

Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Gummiwalze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Hydraulisch verstellbare Hinterwalze, Striegelreihe, Beleuchtung, Wartungsfreie Naben.

ANBAU- UND STOPPEL-SCHEIBENEGGE TAURUS HYDRAULISCH KLAPPBAR



Zwei Scheibenreihen Ø560mm, Gummipuffer, Rohrstabwalze, Seitenbleche, Pulverlackierung, Scheibenreihenabstand 85-90 cm.

Breite [m]	4.0H	4.5H	5.0H	6.0H	8.0H
Gewicht [kg]	2180	2480	2940	3420	5500
Scheibenanzahl	32	36	40	48	68
Leistungsbedarf [km]	100÷130	110÷150	145÷180	180÷220	>240
Nettopreis [EUR]	9099	10399	11799	14099	35299

Optionen (Preis auf Anfrage):

Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Gummiwalze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Striegelreihe, Hydraulisch verstellbare Hinterwalze, Beleuchtung, Wartungsfreie Naben.

EINACHSIGER WZH WAGEN, 2. RÄDER, DEICHEL, EINACHSIGER WZH WAGEN, 2. RÄDER, DEICHEL + HYDROPACK

SCHÄLAGGREGAT GRUBER



Zwei Zahnreihen, eine Reihe von Abstreifscheiben, Rohrstabwalze Ø500, Schneckensicherung, Pulverlackierung.

Breite [m]	1,8	2.2	2.6	3.0
Gewicht [kg]	760	860	940	1020
Anzahl der Zähne	4	5	6	7
Leistungsbedarf [km]	60÷80	80÷100	90÷110	120÷140
Nettopreis [EUR]	2399	2699	3299	3599

Optionen:

Zwei Scheibenreihen, Bruchsisicherung (Bolzen), NON-STOP Sicherung (Feder) Arbeitsteile vom Typ Lemken, NON-STOP Sicherung (Feder) Arbeitsteile vom Typ Vogel&Noot.

6

SCHEIBEN-SAATBETTKOMBINATION TERRA



Zwei Zahnreihen, Hydropack an zwei Zylindern, hintere Rohrstabwalze, vordere Krümelwalze, Pulverlackierung.

Breite [m]	2.5	2.7	3.0
Gewicht [kg]	740	800	860
Anzahl der Zähne	18	20	22
Leistungsbedarf [km]	70÷90	90÷100	90÷110
Nettopreis [EUR]	3099	3199	3299

Optionen (Preis auf Anfrage):

3-Reihen Striegel, Packer Roller Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Beleuchtung, Ständer für Sämaschine.

PFLUGLOSER GRUBBER ORKAN



Federsicherung, drei Zahnreihen mit Untersneider, eine Reihe von Abstreifscheiben, hintere Rohrstabwalze oder Krümelwalze Ø 500mm.

Breite [m]	2.6	3.0	4.0
Gewicht [kg]	1200	1500	2000
Scheibenanzahl	9	11	15
Leistungsbedarf [km]	100÷120	110÷130	140÷170
Nettopreis [EUR]	5699	6899	7699

Optionen:

Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Gummiwalze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Hydraulisch verstellbare Hinterwalze, Wartungsfreie Naben, Zwei Scheibenreihen, Beleuchtung.

7

DREHPFLÜGE



DREHPFLÜGE BOLZENSICHERUNG

Zinkenabstand 85 cm, Rahmenhöhe 80 cm, Arbeitsbreite [cm] 28-32-36-40-44, Streichbleche, Pflugscharen und Brüste vom Typ Kverneland, Kopier- und Transportrad, Pflugschar mit Meißel, Pulverlackierung.

Number of bodies	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Gewicht [kg]	900	1100	1300
Linier-Zylinder mit Speichermodul			
Pflugvorschäler			
Kolter			
Leistungsbedarf [km]	~75	~95	~115
Nettopreis [EUR]	6599	7499	8949

DREHPFLÜGE NON-STOP-FEDERSICHERUNG

Zinkenabstand 85 cm, Rahmenhöhe 80 cm, Arbeitsbreite [cm] 28-32-36-40-44, Streichbleche, Pflugscharen und Brüste vom Typ Kverneland, Kopier- und Transportrad, Pulverlackierung.

Number of bodies	2+1 (3)	3+1 (4)	4+1 (5)
Leistungsbedarf [km]	~75	~95	~115
Nettopreis [EUR]	8099	9499	11599



8

MEIBELPFLUG



Der Meißelpflug unserer Produktion kann sogar auf einer Tiefe von bis zu 60 cm arbeiten, was die Auflockerung der Unterschicht ermöglicht. Dadurch werden die Wasserinfiltration und die Bodenatmung verbessert, was zur Revitalisierung des gesamten Bodens und schnellerem Pflanzenwachstum führt. Die spezielle Form der Zähne ermöglicht die gleichzeitige Bearbeitung der Ackerfläche und Mischung von Ernterückständen.

Hydraulischer oder stiftförmige (Schrauben-) Schutz, Zähne mit auswechselbaren Arbeitselementen, stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe der Welle, 2 Scharreihen, ein Satz Stachelwalzen.

Breite [m]	2,5	3,0
Gewicht [kg]	2500	2950
Anzahl der Zähne	5	7
Leistungsbedarf [km]	160÷200	200÷250
Nettopreis [EUR]	auf Anfrage	auf Anfrage



BEETPFLUG

Der Beetpflug besitzt einen Federschutz, was die Arbeit unter allen Bedingungen ermöglicht.

Die Einstellung der Pflugbreite mittels Schraube, im Bereich: für Drei-Furchen-Pflüge - 0.85m-1.25m, Vier-Furchen-Pflüge - 1.2m-1.7m, Fünf-Furchen-Pflüge - 1.55m-2.35m. Freiraum unter dem Rahmen 75 cm, Abstand zwischen den Körpern 85 oder 94 cm. Kverneland-Arbeitselemente.

Zinkenanzahl	3	4	5
Gewicht [kg]	850	950	1050
Leistungsbedarf [km]	80÷100	90÷120	110÷150
Nettopreis [EUR]	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

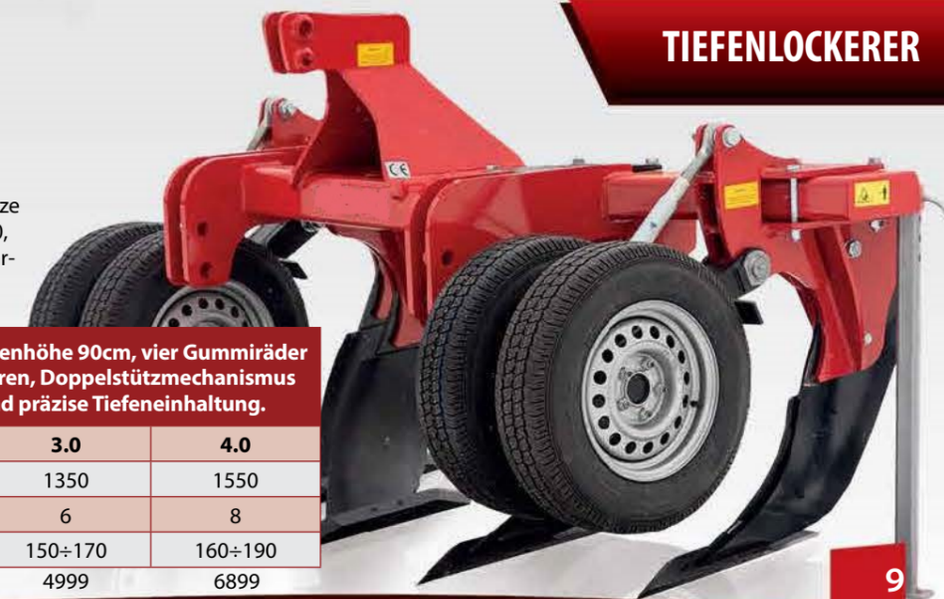
Optionen (Preis auf Anfrage):

Sicherung NON STOP FEDER,

Zwei Scheibenreihen, Rohrstabwalze, Packer-Walze Ø 500, Packer-Walze Ø 600, Crosskill-Walze Ø 500, Ringwalze Ø 500, Dachförmige Walze Ø 500, Rohrstabwalze Ø 600, Beleuchtung.

Bruchsicherung, Zinkenabstand 56cm, Rahmenhöhe 90cm, vier Gummiräder 175/70/R13, Stützfüße, austauschbare Scharen, Doppelstützmechanismus auf Gummirädern für stabilen Betrieb und präzise Tiefeneinhaltung.

Breite [m]	3.0	3.0	4.0
Gewicht [kg]	1150	1350	1550
Scheibenanzahl	4	6	8
Leistungsbedarf [km]	130÷150	150÷170	160÷190
Nettopreis [EUR]	4399	4999	6899



9



Rohrstabwalze



Am meisten universelle Walze mit einem Durchmesser von 500mm. Besonders geeignet für leichte, steinfreie und trockene Böden. Sie gewährt stabiles Führen des Aggregats auf eingestellter Arbeitstiefe. Sie lockert den Boden und schafft gute Bedingungen für den Saat.

Walzenbreite bei 3 Meter Breite beträgt ca. 150kg

Gummiwalze



Die Walze besteht aus Gummiringen mit einem Durchmesser von 500mm. Die Walze kann sowohl für nasse als auch trockene Böden eingesetzt werden. Die Eigenschaften von Gummi, aus dem die Ringe und die Abstreifer bestehen, verhindern das Verstopfen der Walze und dank des optimalen Durchmessers und relativ geringen Laufwiderstandes wird auch das Effekt des „Bildens von Dämmen“ sogar bei geringen Arbeitsgeschwindigkeiten eliminiert. Das Walzengewicht bei 3 Meter Breite beträgt ca. 450kg.

Ringwalze



Besteht aus elastischen, gehärteten Stahlringen. Die Walze ist für die Bearbeitung von schweren Böden geeignet, verfestigt den Boden streifenartig, zerkleinert die Erdschollen und schafft somit bessere Bedingungen für Wasserinfiltration. Die Abstreifmesser, welche die Walze vor Verstopfen bzw. Verkleben mit feuchtem Boden schützen, zerkleinern zusätzlich noch Bodenklumpen die in die Freiräume zwischen den Ringen eindringen. Glatte Oberfläche der Ringe reduziert Anhaftungen von Erde an der Walze sogar während der Bearbeitung von feuchten und leimigen Böden.

Walzenbreite bei 3 Meter Breite beträgt ca. 180kg.

Packer Walze



Volle Zahnwalze mit einem Durchmesser von 500mm bzw. 600mm. Ideal geeignet für nasse, steinige Böden auch mit hohem Anteil an organischen Reststoffen. Die Bauweise der Walze sichert gleichmäßige mittlere Verdichtung der oberen Bodenschicht auf der gesamten Breite des bearbeiteten Bodenstreifens. Unterstützt durch Abstreifer-Gruppe, welche die Walze vom nassen Boden befreien, kann die Walze erfolgreich auch an mittleren und schweren Böden eingesetzt werden. Die Abstreifer bestehen aus gehärtetem Stahl. Walzenbreite bei 3 Meter Breite beträgt ca. 250kg.

Crosskill Walze



Der Einsatz dieser Walze wird besonders zur Zerkleinerung von Böden mit Tendenz zur Klumpenbildung. Nach dem Durchgang der Walze bleibt ein Streifen lockeren Bodens, sodass sie auch verhindert, dass sich auf seiner Oberfläche eine Schale bildet. Die Ringbauweise schützt die Walze vor Verstopfen. Die Walzenbreite bei 3 Meter Breite beträgt ca. 420kg.

Dachförmige Walze



Der Einsatz der dachförmigen Walze wird besonders für Böden mit Tendenz Klumpenbildung empfohlen. Die Messerabstreifer-Baugruppe fördert die Arbeit der Ringe, was mit guter Brechleistung und intensiver Zerkleinerung der Erdklumpen resultiert. Die Ringbauweise der Walze drückt streifenförmig den Boden und bessert so erheblich die Wasserinfiltration in den Boden. Walzenbreite bei 3 Meter Breite beträgt ca. 220kg.

Krümelwalze glatt und mit Zähnen



Der Aufbau der Walze ähnelt dem der Rohrstabwalze und besteht aus quer angeordneten Fachstahlgruppen mit glatter bzw. gezackten Kante. Sie hat relativ kleines Gewicht, ist universell einsetzbar und zeichnet sich durch gute Brechleistung und Einebnung der Bodenoberfläche aus.





/wolflandtechnik

ANBIETER VON AGRARMASCHINEN

WOLF-LANDTECHNIK GMBH

Magdeburger Chaussee 205
06193 Petersberg OT Beidersee

Tel.: +49 34606 291 210

E-Mail: verkauf@wolf-landtechnik.de

Mobil: +49 171 7711818 (PL & GER)

Mobil: +49 171 7711819 (ENG & GER)

www.wolf-landtechnik.de

