

Zusatzausstattungen:



Durch Anbau eines hydraulischen Striegels (12mm Zinken) eignet sich MaxiRoll zur kostengünstigen Stoppelbearbeitung und Saatbettbereitung. Der zusätzliche Anbau von Crackerboard, Maulwurfplanke und Sätechnik ermöglicht die komplette Grünlandpflege in einer Überfahrt sowie die Aussaat von Zwischenfrüchten.



Auf den Rahmen der Seitensektionen können Steinkästen montiert werden, die beim Klappen automatisch entleert werden.



Für besonders schwere Böden bzw. bei Verschlammungen empfehlen wir die speziell entwickelten Krustenbrecherzinken.



Die Walzen können als Sonderausstattung mit hydraulischen Bremsen oder Druckluftbremsen ausgestattet werden.

Technische Daten:

Type (Breite)	530 cm	630 cm	760 cm	830 cm	830 HD	1030 cm	1230 cm
Zugkraftbedarf min.	90 PS	100 PS	110 PS	120 PS	130 PS	160 PS	200 PS
Cambridge 50 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	2.680 kg/ 109 Stck.	3.075 kg/ 129 Stck.	3.750 kg/ 157 Stck.	4.200 kg/ 165 Stck.	-	7.100 kg/ 205 Stck.	10.700 kg/ 253 Stck..
Cambridge 55 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	3.020 kg/ 109 Stck.	3.600 kg/ 129 Stck.	4.210 kg/ 157 Stck.	4.725 kg/ 165 Stck.	-	7.900 kg/ 205 Stck.	11.300 kg/ 253 Stck.
Cambridge 60 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	3.790 kg/ 109 Stck.	4.560 kg/ 129 Stck.	5.250 kg/ 157 Stck.	-	6.200 kg/ 167 Stck.	9.150 kg/ 205 Stck..	12.600 kg/ 253 Stck.
Crosskill 53 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	2.290 kg/ 55 Stck.	2.660 kg/ 63 Stck.	3.100 kg/ 79 Stck.	3.600 kg/ 83 Stck.	-	6.000 kg/ 105 Stck.	9.900 kg/ 129 Stck.
Crosskill 60 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	2.975 kg/ 55 Stck.	3.450 kg/ 63 Stck.	4.200 kg/ 79 Stck.	4.700 kg/ 83 Stck.	-	7.900 kg/ 105 Stck.	11.300 kg/ 129 Stck.
SNOWFLAKE® 50 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	-	-
SNOWFLAKE® 55 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	-	-
SNOWFLAKE® 60 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	-	-
SNOWFLAKE® 65 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	-	-
Hydr. Crackerboard - Gewicht/Anzahl Zinken	670 kg/ 28 Stck.	785 kg/ 34 Stck.	900 kg/ 40 Stck.	1.010 kg/ 44 Stck.	1.010 kg/ 44 Stck.	1.100 kg/ 54 Stck.	1.200 kg/ 68 Stck.
Kraftbedarf min.	30 PS	40 PS	50 PS	60 PS	60 PS	100 PS	150 PS
Transportbreite	250	250	250	250	300	300	300
Bereifung	300/80x15.3	300/80x15.3	400/60x15.5 Twin	400/60x15.5 Twin	400/60x15.5 Twin	520/50x17 Twin	710/40x22.5 Twin

DAL-BO A/S

DAL-BO A/S | Bindeballevej 69 | DK-7183 Randbøl
 Tlf.: +45 75 88 35 00 | Fax: +45 75 88 31 57
 E-mail: info@dal-bo.dk | www.dal-bo.dk



Schwere vollhydraulische Ackerwalze. Vorbereitet für Crackerboard **DAL-BO**



MaxiRoll



Die 10,30m und 12,30m breite MaxiRoll sind die extra schweren Flaggschiffe der Baureihe, die selbstverständlich auch für hydraulisches Crackerboard oder Striegel vorbereitet sind. Die 5 mittig angelenkten Sektionen, die serienmäßig mit einer einzigartigen 3-D-Pendelaufhängung und hydraulischer Vorspannung ausgestattet sind, setzen neue Maßstäbe im Walzenbau. Durch die hydraulische Gewichtsverteilung und dem DUOFLEX-System mit integriertem N-Speicher wird eine optimale Boden Anpassung über die gesamte Arbeitsbreite erzielt. Maschinenbauliche Präzision und die überaus robuste Bauweise gewährleisten lange Lebensdauer. Arbeitsleistungen von mehr als 10ha pro Stunde stoßen in neue Dimensionen vor.



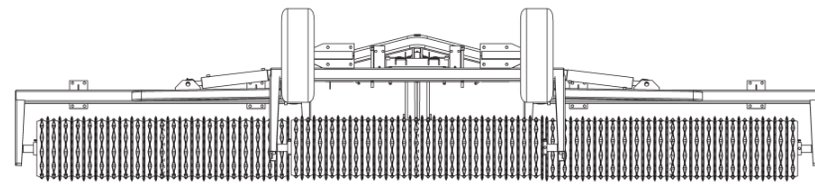
MaxiRoll hat nur 2,50m Transportbreite, die 8,3m Heavy Duty und die fünfteiligen Varianten 3,00m. Beleuchtungsanlage und Warndreieck sind serienmäßig



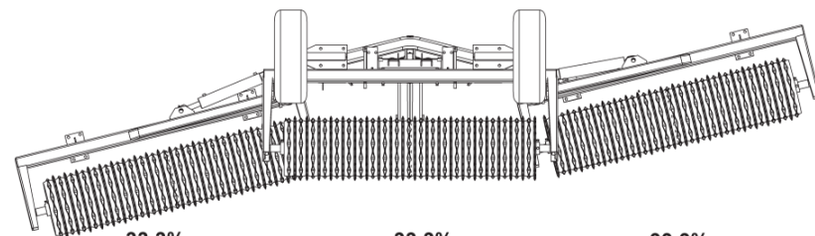
Nachdem die Walze ganz ausgeklappt ist, wird sie abgesenkt und das Fahrgestell vom Boden angehoben. Jetzt nur noch schnell die Seitenteile hydraulisch vorspannen (33% Gewicht auf jede Sektion).

Hydraulische Gewichtsverteilung
MaxiRoll ist serienmäßig mit hydraulischer Gewichtsverteilung ausgestattet. Das Mehrgewicht von Rahmen und Fahrgestell wird über doppelt wirkende Zylinder hydraulisch auf die Seitenteile übertragen, so daß ein gleichmäßiger Druck über die gesamte Arbeitsbreite gewährleistet ist. Das serienmäßige Manometer erleichtert die Bedienung.

DUOFLEX-System
Durch das DUOFLEX-System mit integriertem N-Speicher und der mittigen Anlenkung der Seitenteile können sich diese mehr als 50 cm nach oben und unten dem Boden anpassen!



33,3% 33,3% 33,3%



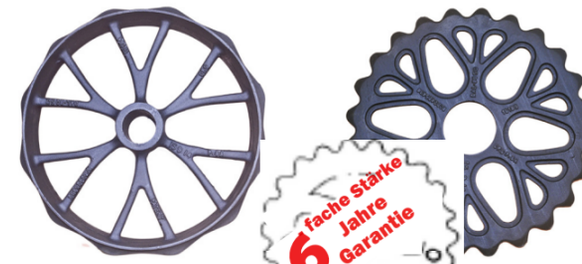
33,3% 33,3% 33,3%

Hydraulisches Crackerboard



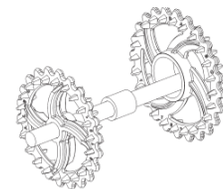
MaxiRoll

Mit der MaxiRoll hat DAL-BO eine neue Generation von Ackerwalzen entwickelt, die neue Maßstäbe in diesem Bereich der Bodenbearbeitung setzt. MaxiRoll ist eine besonders stabile und schwere Aufsattelwalze mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten und einem breit gefächertem Einsatzspektrum. MaxiRoll sichert Ihnen als Walze höhere Erträge, erhält die Bodenfeuchtigkeit und verdichtet Hohlräume im Oberboden, damit Schnecken keine Rückzugsgebiete finden. Die gewellten DAL-BO-Ringprofile zerdrücken Kluten wesentlich besser, und sind widerstandsfähiger gegenüber Steinen. Aber MaxiRoll ist auch ideal zur Erstellung eines perfekten Saatbettes. Aufgrund des hohen Durchganges kann ein schweres hydraulisches Crackerboard angeflanscht werden und verwandelt MaxiRoll in eine schlagkräftige Saatbettkombination.



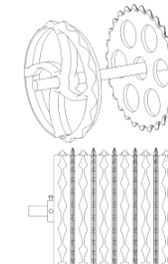
Dal-Bo SNOWFLAKE®

Ohne Material- und Gewichtsveränderung hat Dal-Bo mit SNOWFLAKE® einen Ring entwickelt, der die 6-fache Stärke anderer konventioneller Cambridge Ringe aufweist. Dieser neue patentierte Walzenring hat eine Reihe von praktischen Tests sowohl auf dem Feld als auch in einem speziell dafür



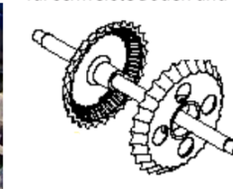
Crosskill ring

Dieser Ring wird vorwiegend in Verbindung mit der Saatbettbereitung eingesetzt, da sowohl eine gute Krümelung des Oberbodens als auch eine Rückverfestigung des Saathorizontes erreicht wird. Aufgrund des Wirkungsprinzips sind die Ringe selbstreinigend. Bei langsamer Arbeitsgeschwindigkeit auch zum An- und Nachwalzen geeignet.



CAMBRIDGE

Der Cambridge-Ring ist weltweit der am meisten verwendete Ring zum Nachwalzen!! Das steinunempfindliche, abgerundete Ringprofil erzeugt eine optimal strukturierte Oberfläche, bricht Krusten und verhindert durch den geringen Rollwiderstand ein Vergraben von Saatgut. Je größer der Durchmesser, desto höher ist auch das Punktgewicht der Ringe. 60cm Ringe eignen sich für schwerste Böden und Grünland..



Cross-Combi

Dieser neuentwickelte Ring eignet sich durch das sehr hohe Gewicht (55 cm: ca. 650kg/m) hervorragend für die Saatbettvorbereitung, zum Grünland-einsatz und durch die vielen Einstiche pro m zur effektiven Bekämpfung des Maiszünslers. Die Ringe haben eine optimale Boden Anpassung und einen hohen Selbstreinigungseffekt!



3 Jahre Garantie DAL-BO

6 fache Stärke Jahre Garantie DAL-BO

3 Jahre Garantie DAL-BO

3 Jahre Garantie DAL-BO