

### Zusatzausstattungen:



Das hydraulisch verstellbare Crackerboard ist über starke Tragarme am Walzenrahmen angeflanscht und mit 80x10mm Federstahlzinken und speziell geformten Verschleißplatten ausgerüstet. Für reine Walzarbeiten kann das Crackerboard hydraulisch hochgeklappt werden.

Auf Wunsch kann Minimax mit einer Druckluftbremse oder mit hydraulischen Bremsen ausgerüstet werden.



**Beleuchtungseinrichtung**  
Seriensausstattung bei MiniMax XL und ab 9,3m



### Technische Daten:

Typ	450 cm	530 cm	630 cm	760 cm	830 cm	930 cm	950 cm	1030 cm	630 XL	830 XL	630 XL Grosslinie	830 XL Grosslinie
Transportbreite	230	250	250	250	250	300	300	300	250	250	250	250
Berufung	260/75 x 15,3 TVWJN	260/75 x15,3 TVWJN	260/75 x15,3 TVWJN	300/80 x15,3 TVWJN	300/80 x15,3 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN	300/80 x15,5 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN	400/60 x15,5 TVWJN
Cambridge 45 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	1785 kg / 91 Stck.	2490 kg / 129 Stck.	2985 kg / 129 Stck.	3860 kg / 157 Stck.	4010 kg / 165 Stck.	4750 kg / 187 Stck.	5100 kg / 197 Stck.	5200 kg / 201 Stck.	3085 kg / 129 Stck.	4010 kg / 165 Stck.	-	-
Cambridge 50 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	2075 kg / 91 Stck.	2680 kg / 109 Stck.	2985 kg / 129 Stck.	3860 kg / 157 Stck.	4010 kg / 165 Stck.	4750 kg / 187 Stck.	5100 kg / 197 Stck.	5200 kg / 201 Stck.	3085 kg / 129 Stck.	4010 kg / 165 Stck.	-	-
Cambridge 50 cm Plus - Gewicht/Anzahl Ringe	2130 kg / 91 Stck.	2745 kg / 109 Stck.	3060 kg / 129 Stck.	3950 kg / 157 Stck.	4110 kg / 165 Stck.	4860 kg / 187 Stck.	5215 kg / 197 Stck.	5315 kg / 201 Stck.	3160 kg / 129 Stck.	4110 kg / 165 Stck.	-	-
Cambridge 55 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	3380 kg / 129 Stck.	4570 kg / 157 Stck.	4625 kg / 165 Stck.	-	5750 kg / 197 Stck.	5900 kg / 201 Stck.	3480 kg / 129 Stck.	4625 kg / 165 Stck.	-	-
Cambridge 55 cm Plus - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	3550 kg / 129 Stck.	4775 kg / 157 Stck.	4800 kg / 165 Stck.	-	6005 kg / 197 Stck.	6180 kg / 201 Stck.	3620 kg / 129 Stck.	4800 kg / 165 Stck.	-	-
Cambridge 60 cm / Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	-	-	4440 kg / 129 Stck.	4440 kg / 129 Stck.	3775 kg / 165 Stck.	-	-
Crosskill 53 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	1800 kg / 95 Stck.	2215 kg / 95 Stck.	2485 kg / 95 Stck.	3330 kg / 95 Stck.	3375 kg / 95 Stck.	4050 kg / 99 Stck.	4260 kg / 99 Stck.	4450 kg / 103 Stck.	4440 kg / 103 Stck.	3775 kg / 165 Stck.	-	-
Crosskill 60 cm - Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	-	-	-	5760 kg / 99 Stck.	5760 kg / 99 Stck.	5900 kg / 103 Stck.	5900 kg / 103 Stck.	3575 kg / 93 Stck.	-	-
Cross-Comb 55 cm / Gewicht/Anzahl Ringe	-	-	3740 kg / 114 Stck.	5000 kg / 142 Stck.	5095 kg / 142 Stck.	-	6285 kg / 160 Stck.	6480 kg / 172 Stck.	3840 kg / 114 Stck.	5095 kg / 142 Stck.	-	-
Stachylroller 610 mm / Gewicht/Wasserbehält.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3100 kg	2600 kg
Kreisbedarf	ab 80 PS	Ab 90 PS	ab 100 PS	Ab 110 PS	ab 120 PS	ab 130 PS	ab 150 PS	ab 160 PS	ab 100 PS	ab 120 PS	ab 100 PS	ab 120 PS
Hydraulikschwächen	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W	1x2W 1x5W

Alle Walzen sind serienmäßig mit 60mm Chrom-Nickelstahlwalzen ausgerüstet

**DAL-BO – EINFACH UND ROBUST**



DALBO A/S · BINDEBALLEVJ 69 · DK-7183 RANDBØL · TEL +45 75 88 35 00 · FAX +45 75 88 31 57  
E-mail: info@dal-bo.dk · Homepage: www.dal-bo.dk



# MiniMax Classic und XL

## 3-teilig



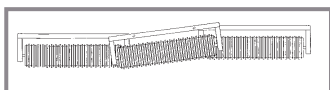
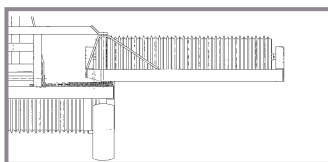
## Kompakte, vollhydraulisch klappbare Walzen 4,5 – 10,3m

## MINIMAX 3-teilig

Vollhydraulisch klappbare 3-teilige Walze mit liegenden Walzenelementen, sehr niedrigem Schwerpunkt und automatischer Transportsicherung. Die Konstruktion ermöglicht eine vollhydraulische Klappung ohne Rangieren. Durch die große Überlappung der einzelnen Walzenelemente wird eine ganzflächige Bearbeitung gewährleistet. Stabile Spannfedern gewährleisten die gleichmäßige Gewichtsverteilung auf die gesamte Arbeitsbreite. Die exzellente Bodenpassung und Beweglichkeit wird durch das serienmäßige **DUOFLEX-System** erzielt.



Die Seitenteile werden über einen doppelwirkenden Zylinder ausgeklappt.



### DUOFLEX-System

Durch Langlöcher in den Zylindern bzw. über Schwimmstellung wird selbst unter schwierigsten Bedingungen eine optimale Bodenpassung der einzelnen Segmente erzielt.



### CROSSKILL-Ringe

Dieses spezielle Profil wird vorwiegend zur Saatbettvorbereitung eingesetzt. Das besondere Wirkungsprinzip ermöglicht eine effektive Bodenkrümelung, weniger Erosion und eine optimale Selbstreinigung der Ringe. CROSSKILL eignet sich auch zum An- und nachwalzen und ist extrem widerstandsfähig gegenüber Steinen.



### CAMBRIDGE-Ringe

Das abgerundete Ringprofil erzeugt eine optimal strukturierte Oberfläche, bricht vorhandene Krusten und ist nachweislich unempfindlicher gegenüber Steinen als herkömmliche Profile. Der sehr geringe Rollwiderstand verhindert ein Vergraben von Saatgut (Feinsämereien!!!). Beim Anwalzen im Frühjahr gibt es weniger Blattverletzungen.



### Cross-Combi Ringe

Dieser neuentwickelte Ring eignet sich durch das sehr hohe Gewicht (ca. 650kg/m) hervorragend für die Saatbettvorbereitung, zum Grünlandensatz und durch die vielen Einstiche pro m zur effektiven Bekämpfung des Maissämlers. Die Ringe haben eine optimale Bodenpassung und einen hohen Selbstreinigungseffekt!



Die kompakte Bauweise der MINIMAX mit großer Bodenfähigkeit, optimaler Stützlast und großdimensionierter Bereifung gewährleistet Transportsicherheit selbst in schwierigstem Gelände.



Die 610x7mm wasserbefüllbaren Stahlzylinder schonen durch die "runde Kanten", die Grasnarbe und ermöglichen Kurvenfahrten ohne radieren! Durch Wasserfüllung kann das Gewicht der Stahlbehälter um 75% erhöht werden und somit eine optimale Rückverfestigung erzielt werden. Die hydr. verstellbare Planke ebnet Maulwurfhügel optimal ein und eignet sich darüber hinaus zur Behebung von leichten Schwarzwildschäden.



Minimax hat generell eine vollhydraulische Klappung ohne Rangieren. Alle Funktionen, auch das Crackerboard oder die Maulwurfplanken können vom Schleppersitz aus bedient werden. Die 6,3m Minimax „greenline“ ist so gebaut, daß sie Wassergefüllt unter 3t Achslast hat und somit laut StVO ohne Bremse auf offener Straße gefahren werden darf.



Die dreiteilige Minimax 10,3m mit fünf Walzenelementen ist das Flaggschiff der Baureihe. Der großdimensionierte und schwere Feinkorn-Stahlrahmen ist für den Anbau eines Crackerboardes vorbereitet und gewährleistet selbst im Großflächeneinsatz eine sehr lange Lebensdauer.



Der großdimensionierte "XL" Rahmen ist serienmäßig vorbereitet für die Ausstattung mit hydraulischem Crackerboard oder einer gefederter Maulwurfplanke.



### CLASSIC 8,30