

# Flex-Walzen



Die **Flex-Walzen** sind sowohl für Front- als auch Heckanbau geeignet. Die optimierte Lenkgeometrie mit weit vorne liegendem Zugpunkt macht die Walze sehr leichtzügig und selbstlenkend. Die Nylonauflage minimiert den Verschleiß zwischen Rahmen und Aufhängung und erhöht die Lenkstabilität. Der Pendelausgleich über Ketten garantiert beste Boden Anpassung. Für die Straßenfahrt wird die Walze automatisch beim Anheben in einer Transportsicherung fixiert.

Für den Heck-Einsatz wird die Transportsicherung mit einem Bolzen arretiert, so daß ein fester Dreipunkt entsteht.

**Einteilige Dreipunktwalze für Front- und Heckanbau  
Arbeitsbreiten 1,5 – 2,6 – 3,0 – 4,0 m**



# Unsere Ringprofile



## 50, 55 und 60 cm Cambridge

Der Cambridgering 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 eignen sich für schwerste Böden und Grünland.



## 53 und 60 cm Crosskill

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.



## 55cm Cross-Combi

Dieser neuentwickelte Ring eignet sich durch das sehr hohe Gewicht (ca. 550kg/m) hervorragend für die Saatbettvorbereitung, zum Grünlandeinsatz und durch die vielen Einstiche pro m zur effektiven Bekämpfung des Maiszünslers. Die Ringe haben eine optimale Boden Anpassung und einen hohen Selbstreinigungseffekt.



Die Arbeitstiefe des Crackerboards kann stufenlos über Spindeln eingestellt werden. Die Einstellung des optimalen Arbeitswinkels erfolgt durch Schrauben in geführter Radiuslaufbahn.



In Verbindung mit den schweren CrossCombi-Ringen ist Flexwalze vielseitig in Acker und Grünland einsetzbar. Das Crackerboard empfiehlt sich als sehr effektiver Krustenbrecher für die Saatbettbereitung. Durch die vibrierenden Federstahlzinken wird der Boden vorgekrümelnd und eingeebnet. Die schweren Ringe sorgen für eine gleichmäßige Rückverfestigung.

## Technische Daten:

Typ	150 cm	260 cm	300 cm	400 cm
53 cm Crosskillringe – Gewicht/Anzahl Ringe	715 kg/15 Stck.	975 kg/25 Stck.	1.075 kg/29 Stck.	1.275 kg/37 Stck.
60 cm Crosskillringe – Gewicht/Anzahl Ringe	920 kg/15 Stck.	1.240 kg/25 Stck.	1.380 kg/29 Stck.	1.750 kg/37 Stck.
50 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	-	1.125 kg/47 Stck.	1.255 kg/55 Stck.	1.590 kg/75 Stck.
55 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	-	1.300 kg/47 Stck.	1.450 kg/55 Stck.	1.840 kg/75 Stck.
60 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	1.145 kg/29 Stck.	1.570 kg/47 Stck.	1.765 kg/55 Stck.	-
55 cm Cross-Combi Ringe Gewicht/Anzahl Ringe	1005 kg/24 Stck.	1450 kg/43 Stck.	1620 kg/50 Stck.	2070 kg/66 Stck.
<b>Sonderausrüstung:</b> Crackerboard – Gewicht	115 kg	160 kg	175 kg	200 kg

**DALBO – EINFACH UND ROBUST**