

# 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 leichtzünftig und selbstlenkend. Die Nylonauflage minimiert den Verschleiß zwischen Rahmen und Aufhängung und erhöht die Lenkstabilität. Der Pendelausgleich über Ketten garantiert beste Boden Anpassung und »Schwingungstilgung« bei der Straßenfahrt.

Für den Einsatz im Heck wird die Aufhängung mit Bolzen arretiert, so daß ein fester Dreipunkt entsteht.



**Einteilige Dreipunktwalze für Front- und Heckanbau**

**Arbeitsbreiten 1,5 - 2,6 - 3,0 - 4,0 m**

## Crosskill »2000« – 53 cm

Dieses Profil wird vorwiegend bei der Saatbettvorbereitung eingesetzt. Das Wirkungsprinzip (jeder zweite Ring sitzt lose auf der Welle) ermöglicht eine effektive Krümelung, weniger Erosion und eine optimale Selbstreinigung der Walze. CROSKILL »2000« eignet sich auch zum An- und Nachwalzen und ist sehr widerstandsfähig gegenüber Steinen.



## Cambridge »2000« – 45, 50 oder 60 cm

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



Das **Crossboard** empfiehlt sich als sehr effektiver aber dennoch schonender Krustenbrecher für die Saatbettbereitung. Die vibrierenden Federstahlzinken krümeln und eben den Boden. Die gekrümelte Erde kann verstopfungsfrei und ohne Wallbildung zwischen den breiten Verschleißseisen durchströmen. Die nachlaufende Walze sorgt für gleichmäßige Rückverfestigung und Einebnung des Bodens.



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



## Technische Daten:

Typ	150 cm	260 cm	300 cm	400 cm
53 cm Crosskillringe – Gewicht/Anzahl Ringe	715 kg/15 Stück	975 kg/25 Stück	1.075 kg/29 Stück	1.275 kg/37 Stück
45 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	715 kg/29 Stück	975 kg/47 Stück	1.075 kg/55 Stück	1.275 kg/75 Stück
50 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	815 kg/29 Stück	1.125 kg/47 Stück	1.255 kg/55 Stück	1.590 kg/75 Stück
60 cm Cambridgeringe – Gewicht/Anzahl Ringe	1.090 kg/29 Stück	1.570 kg/47 Stück	1.765 kg/55 Stück	-
<b>Sonderausrüstung:</b> Crossboard – Gewicht		115 kg	160 kg	175 kg

## DALBO - EINFACH UND ROBUST