

Ackerwalze

Land-Roller

zum Rückverfestigen des Bodens



Technische Daten

	6100 – 18300
Anbau	Zweipunkt-Unterenker-Anhängung, Kategorie 2, 3 oder 4
Arbeitsbreite	6.100 mm bis 18.300 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 8 km/h
Gesamtlänge	ca. 6.140 mm bis 10.180 mm
Transportbreite	2.935 mm
Gewicht	ca. 3.700 kg bis 9.500 kg
Hydraulikanschlüsse (doppeltwirkend)	2 3 (bei 18,3 m Arbeitsbreite)
Elektrik	12-V-Anlage mit 7-poligem Stecker, Beleuchtung nach StVZO
Druckluftanschlüsse	Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit integrierter Feststellbremsfunktion (optional, serienmäßig ab 10.300 mm Arbeitsbreite)
Fahrwerk	Bereifung 11.5/80-15.3

Ausrüstung

	6100 – 18300
Ringe	CAMBRIDGE Ø 510 mm oder Ø 600 mm CROSSKILL Ø 510 mm Spezialausrüstung wie Cracker- oder Messerwalzen auf Anfrage
Bodendruck	ca. 400 kg/m bis 650 kg/m (je nach Ausstattung)
Segmentaufteilung	bis maximal 2.000 mm zur optimalen Boden Anpassung

Zusatzausstattung

	6100 – 18300
Abspannung	Seil (serienmäßig ab 10.300 mm Arbeitsbreite)
Bereifung	Breitreifen 500/50-17
Steinkästen	2 bis 6 Stück, klappbar (serienmäßig mechanisch, optional hydraulisch)
Saateinrichtung	für Zwischenfruchtsaat
Striegelzinken	Vorn: (bis 12.300 mm Arbeitsbreite): einfache oder doppelte Striegelreihe, hydraulisch klappbar, höhen- und neigungsverstellbar Hinten: einreihig, mechanisch oder hydraulisch klappbar
Klutenbrecher	Vorn: (bis 12.300 mm Arbeitsbreite): einreihig, verstellbar, mechanisch oder hydraulisch klappbar
Sonderanhängung	als Nachlaufwalze beim Grubber bis 9.000 mm integrierter Teleskoparm, höhen- und neigungsverstellbar, Anhängung als Zugöse
Bremse	hydraulisch
Druckvorrichtung	gleichmäßige Gewichtsverteilung auf die Segmente

