



Cirrus 6003-2

	Cirrus 3003 Compact	Cirrus 4003	Cirrus 4003-C	Cirrus 4003-CC	Cirrus 4003-2	Cirrus 4003-2C	Cirrus 4003-2CC	Cirrus 6003-2	Cirrus 6003-2C	Cirrus 6003-2CC
Scharsystem	RoTeC pro/ TwinTeC plus	RoTeC pro			RoTeC pro/TwinTeC plus					
Reihenabstand (cm)	RoTeC pro 12,5/16,6/TwinTeC plus 12,5/16,6									
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	RoTeC pro 8–16/TwinTeC plus 10–20									
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00					6,00			
Transportbreite (m)	3,00	4,00			3,00					
Transportlänge (m)*	6,96/ 7,10**	7,78			8,10/8,20**					
Transporthöhe (m)	3,16		3,25		3,16	3,55		3,84		
Bauart	starr				geklappt					
Leistungsbedarf (kW/PS)	90/120	120/160					164/220			
Volumen Saatgutbehälter (l) <small>¹ 2-Kammerdruckbehälter Saatgut-/Düngerbehälter (l)</small>	3.000	3.600	4.000 ¹		3.600	4.000 ¹		3.600	4.000 ¹	
Einfüllhöhe (m)	2,90		2,80		2,90	2,80		2,90	3,00	
Einfüllbreite (m)	1,90	2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25		2,60	2 x 1,25	
Einfülltiefe (m)	0,80		0,70		0,80	0,70		0,80	0,70	
Anhängung	Unterenker Kat. 3/4N/K700									
Grundgewicht ab (kg)	3.600	4.200		4.700	6.300		6.900	7.500		8.300
Transportfahrwerk	integriert									
Anzahl Matrix-Reifen	6	8					12			

* durch Auszug der teleskopierbaren Deichsel kann die Transportlänge variieren.

**TwinTeC plus

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich und können ausstattungsbedingt abweichen. Die gültigen Bestimmungen von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften sind einzuhalten, sodass eine besondere Genehmigungspflicht entstehen kann. Die zulässigen Achslasten und Gesamtgewichte der Traktoren sind zu überprüfen. Nicht alle aufgeführten Kombinationsmöglichkeiten sind bei allen Traktorherstellern realisierbar.