Technische Daten

Aufbausämaschine Centaya Special	Centaya 3000 Special	Centaya 3500 Special	Centaya 4000 Special
Scharsystem	RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/TwinTeC special
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Transportbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	81/110	103/140	132/180
Behältervolumen (I)	1.000/1.500		
Einfüllhöhe (m)	1,98/2,17		
Einfüllbreite (m)	2,30		
Einfülltiefe (m)	0,84		
Reihenzahl	20/24	24/28	26/32
Reihenabstand (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Gewicht mit RoTeC pro-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.050	1.180	1.250
Gewicht mit TwinTeC-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.250	1.380	1.450
Gewicht mit TwinTeC-Schar und Bodenbearbeitung ca. (kg)*	2.655	3.410	3.700

^{*} abhängig von Ausstattung und ggf. aktiver Bodenbearbeitung

Aufbausämaschine Centaya-C Special	Centaya 3000-C Special	Centaya 3500-C Special	Centaya 4000-C Special
Scharsystem	RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/TwinTeC special
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Transportbreite (m)	3,00	3,50	4,00
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	81/110	103/140	132/180
Behältervolumen (I)	1.500		
Einfüllhöhe (m)	2,17		
Einfüllbreite (m)	2,30		
Einfülltiefe (m)	0,84		
Reihenzahl	20/24	24/28	26/32
Reihenabstand (cm)	15,0/12,5	14,6/12,5	15,4/12,5
Gewicht mit RoTeC pro-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.170	1.300	1.370
Gewicht mit TwinTeC-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.370	1.500	1.570
Gewicht mit TwinTeC-Schar und Bodenbearbeitung ca. (kg)*	2.775	3.530	3.820

^{*} abhängig von Ausstattung und ggf. aktiver Bodenbearbeitung

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.