



Aufbausämaschine Centaya Super	Centaya 3000 Super	Centaya 3500 Super	Centaya 4000 Super
Scharsystem	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
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 (l)	1.600/2.000		
Einfüllhöhe (m)	2,17/2,25		
Einfüllbreite (m)	2,43		
Einfülltiefe (m)	0,91		
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)*	1.250	1.375	1.515
Gewicht mit TwinTeC-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.310	1.450	1.620
Gewicht mit TwinTeC-Schar und Bodenbearbeitung ca. (kg)*	2.730–3.180	3.480	3.870

* abhängig von Ausstattung und ggf. aktiver Bodenbearbeitung

Aufbausämaschine Centaya-C Super	Centaya 3000-C Super	Centaya 3500-C Super	Centaya 4000-C Super
Scharsystem	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC	RoTeC pro/TwinTeC
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 (l)	2.000		
Einfüllhöhe (m)	2,17/2,25		
Einfüllbreite (m)	2,43		
Einfülltiefe (m)	0,91		
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)*	1.360	1.475	1.585
Gewicht mit TwinTeC-Schar ohne Bodenbearbeitung ca. (kg)*	1.420	1.550	1.690
Gewicht mit TwinTeC-Schar und Bodenbearbeitung ca. (kg)*	2.840–3.290	3.580	3.940

* 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.