

# Technische Daten



✓ Aufbausämaschine Cataya 3000 Super mit RoTeC-Schar

## Aufbausämaschine Cataya

Typ		Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super
Scharsystem		WS-Schleppschar/ RoTeC/TwinTeC special	RoTeC/ TwinTeC	RoTeC/ TwinTeC
Arbeitsbreite (m)		3,00		4,00
Transportbreite (m)		3,00		4,00
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) (in Abhängigkeit zum Bodenbearbeitungsgerät)		WS-Schleppschar 6–8/RoTeC-Schar 6–10/ TwinTeC special 6–10/TwinTeC-Schar 8–15		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)		74/100	96/130	140/190
Volumen	Saatgutbehälter (l)	650	830	1.180
	mit Aufsatzbehälter (l)	850	1.270	1.730
Einfüllhöhe	Saatgutbehälter (m)	1,66	1,75	1,75
	mit Aufsatzbehälter (m)	1,79	1,96	1,94
Einfüllbreite (m)		2,55	2,60	3,52
Einfülltiefe (m)		0,54	0,75	0,75
Reihenzahl		24/20; 24	24/20	32/26
Reihenabstand (cm)		12,5/15,0	12,5/15,0	12,5/15,4
Grundgewicht ab (kg) Cataya mit Säscharen, Ladesteg <b>(ohne Bodenbearbeitung)</b>		680	920	1.270
Gewicht ab (kg)	mit Anbau-Kompaktscheibenegge CombiDisc/KW 580	2.215	2.410	–
	mit Kreiselegge KE 01 Super/KW 580	2.388	2.578	3.252
	mit Kreiselegge KE 02 Rotamix/KW 580	2.371	2.561	–
	mit Kreiselgrubber KX 01/KW 580	2.600	2.791	–
	mit Kreiselgrubber KG 01 Special/KW 580	2.592	2.782	3.507
	mit Kreiselgrubber KG 01 Super/KW 580	2.611	2.800	3.537



Cataya 3000 Special  
mit RoTeC-Schar



Cataya 3000 Super  
mit RoTeC-Schar



Cataya 3000 Super  
mit TwinTeC-Schar



Cataya 4000 Super  
mit TwinTeC-Schar

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.