

Technische Daten

Cenius und Cenius-2TX

Anbaugrubber Cenius		Cenius 3003 Special/Super	Cenius 3503 Super	Cenius 4003 Super	Cenius 4003-2 Special/Super
Arbeitsbreite (m)		3,00	3,50	4,00	4,00
Ausführung		starr	starr	starr	klappbar
Transportbreite (m)		3,00	3,50	4,00	3,00
Transportlänge mit Beleuchtung (m)		3,80	3,80	3,80	3,80
Transporthöhe (m)		–	–	–	–
Gewicht Grundmaschine (kg)	Special	1.482	–	–	2.415
mit einfachster Ausstattung ³	Super	2.024	2.209	2.402	3.065
Geräteanbau		3-Punkt-Anbau (Kat. III)			
Anzahl der Zinken		11	12	13	13
Ausführung der Zinken	Special	C-Mix-Special-Zinken mit Scherbolzen-Überlastsicherung			
	Super	C-Mix-Super-Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung			
Anzahl der Zinkenreihen		3			
Zinkenabstand in der Reihe (mm)		810	870	855	855
Strichabstand (mm)		273	291	286	286
Rahmenhöhe (mm)		800			
Arbeitstiefe (cm)		5–35 ⁴			
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)		8–15			
Leistungsbedarf ab (kW/PS)		90/125	105/140	147/200	147/200
Anzahl DW Steuergeräte		0, 1 ¹ , 2 ²	0, 1 ¹ , 2 ²	0, 1 ¹ , 2 ²	1, 2 ¹ , 3 ²

Anhängegrubber Cenius-2TX		Cenius 4003-2TX Super/Ultra	Cenius 5003-2TX Super/Ultra	Cenius 6003-2TX Super/Ultra	Cenius 7003-2TX Super/Ultra
Arbeitsbreite (m)		4,00	5,00	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)		8–15			
Arbeitstiefe (cm)		5–35 ⁴			
Anzahl Zinken		13	17	21	25
Ausführung der Zinken	Super	C-Mix-Super-Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung			
	Ultra	C-Mix-Ultra-Zinken mit hydraulischer Überlastsicherung			
Strichabstand (mm)		307	294	286	280
Leistungsbedarf von/bis (PS/m)		50–80			
Transportlänge (m)		9,30–10,10			
Transportbreite (m)		3,00			
Transporthöhe (m)		2,80	3,10	3,70	4,00
Gewicht Grundmaschine (kg)	Super	5.682	6.531	7.677	8.520
mit einfachster Ausstattung ³	Ultra	5.502	6.276	7.372	8.140
Zulässige Stützlast (kg)		1.550			
Anzahl Zinkenreihen		4			
Rahmenhöhe (mm)		800			
Anzahl DW Steuergeräte		2, 3 ¹ , 4 ²			

¹ mit hydraulischer Tiefenverstellung ² mit hydraulischer Verstellung der Einebnungseinheit

³ mit mechanischer Tiefenverstellung, Beleuchtung, Zweileitungs-Druckluft-Bremssystem, C-Mix-Schar 40 mm, Einebnungsscheiben, SW 600

⁴ nur mit 40 mm C-Mix-Schar

Technische Daten

Frontanbaubehälter FTender und Heckbehälter XTender

Frontanbaubehälter FTender	FTender 1600	FTender 1600 mit Front- reifenpacker	FTender 2200	FTender 2200 mit Front- reifenpacker	FTender 2200 C
Behältergröße (l)	1.600		2.200		
Anzahl der Dosiereinrichtungen	1				2
Benötigte Steuergeräte	1 EW (Front) mit drucklosem Rücklauf				
Ölmenge ab (l/min)	28				
Anhängung Traktor	3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N				
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Gesamtbreite (m)	2.504	2.504	2.504	2.504	
Einfüllhöhe (m)	1.402	1.581*/1.737	1.582	1.762*/1.917	
Gesamtlänge (m)	1.698	2.093	1.698	2.093	
Leergewicht (kg)	526	1.111	661	1.246	783

*Packer in Transport-/Arbeitsstellung

Heckbehälter XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (nur in Russland erhältlich)
Behältergröße (l)	4.200	
Maximale Zugkraft (PS)	600	
Teilbarkeit Behälter	50/50	
Benötigte Steuergeräte	1 EW mit drucklosem Rücklauf	1 EW mit drucklosem Rücklauf 1 DW
Anhängung Traktor	3-Punkt-Anbau Kat. 3/4N	Unterlenkeranhängung Zugkugelpkupplung Zugöse
Anhängung Maschine	Unterlenkeranhängung Kat. 3/4N	Unterlenkeranhängung Zugkugelpkupplung Zugöse
Zulässige Stützlast Anhängung (kg)		
Unterlenkeranhängung	3.000	4.000
Zugkugelpkupplung	–	4.000
Flanschzugmaul	–	3.500
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	7.200	12.000
Gesamtbreite (m)	2,90	2,90
Einfüllhöhe (m)	2,12	2,80
Gesamtlänge (m)	1,98	6,00
Leergewicht (kg)	1.300	3.400

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.