

Technische Daten

Ceus-TX und Ceus-2TX

Anhänge-Scheibeneggen-Grubber-Kombination Ceus-2TX	Ceus 3000-TX	Ceus 4000-TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Geräteanbau	Unterlenker		Unterlenker, Kugel, Zugpendel			
Ausführung	starr		klappbar			
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	8–15		8–15			
Leistungsbedarf von/bis (PS/m)	50–80		50–80			
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)	510/5		510/5			
Scheibenabstand (mm)	250		250			
Strichabstand Scheiben (mm)	125		125			
Anzahl der Scheiben	24	32	32	40	48	56
Anstellwinkel	vorne 17° hinten 14°		vorne 17° hinten 14°			
Arbeitstiefe Scheibenfeld (cm)	5–14		5–14			
Strichabstand Zinkenfeld (cm)	42,80	44,40	40,00	41,60	40,00	41,20
Arbeitstiefe Zinkenfeld (cm)	5–35 ⁴		5–35 ⁴			
Anzahl Zinken	7	9	10	12	15	17
Anzahl Zinkenreihen	2		3			
Ausführung der Zinken	Super	Super	C-Mix-Super-Zinken mit Druckfeder-Überlastsicherung			
	Ultra	–	C-Mix-Ultra-Zinken mit hydraulischer Überlastsicherung			
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	8,40		9,80			
Transportbreite (m)	3,00	4,00	2,95			
Transporthöhe (m)	1,99		2,80	3,30	3,70	4,00
Gewicht ohne Walze (kg)	4.431	4.929	6.880	7.050	8.970	9.140
Gewicht (kg) (Grundmaschine, einfachste Ausstattung, KW580)	4.785	5.380	7.560	7.890	9.950	10.260
Zulässige Stützlast (kg)	900	1.000	1.500	1.500	1.900	1.900
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte	2		2, 3 ¹ , 4 ² , 5 ³			
Rahmenhöhe (cm)	80		80			

¹ mit hydraulischer Tiefenverstellung

² mit hydraulischer Verstellung der Einebnungseinheit

³ mit hydraulischer Verstellung Scheibenfeld

⁴ 35 cm Arbeitstiefe nur mit 40-mm-C-Mix-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.

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 Zugkugelumkupplung Zugöse
Anhängung Maschine	Unterlenkeranhängung Kat. 3/4N	Unterlenkeranhängung Zugkugelumkupplung Zugöse
Zulässige Stützlast Anhängung (kg)		
Unterlenkeranhängung	3.000	4.000
Zugkugelumkupplung	–	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.