

Technische Daten

Kompaktscheibenegge Catros

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Arbeitsbreite* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18				12–18		
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)	Catros ⁺ 510/5				Catros ^{XL} –		
	Catros ^{XL} –				610/6		
Scheibenabstand (mm)	250				250		
Anzahl der Scheiben	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Arbeitstiefe (cm)	Catros ⁺ 2 – 14				Catros ^{XL} 5 – 16		
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	2,40				3,34		
Transportbreite (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Transporthöhe (m)	1,50				1,50		
Gewicht ohne Walze (kg)	1.035	1.175	1.485	1.600	1.460	1.805	1.960
Gewicht (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	1.475	1.690	2.082	2.275	1.980	2.400	2.630
Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

Anbau-Kompaktscheibeneggen Catros	Anbaumaschinen, klappbar			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Arbeitsbreite* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12–18			
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	91/125	110/155	130/180	154/210
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)	Catros ⁺ 510/5			
	Catros ^{XL} –			
Scheibenabstand (mm)	250			
Anzahl der Scheiben	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Arbeitstiefe (cm)	Catros ⁺ 2 – 14			
Transportlänge mit Beleuchtung ab (m)	2,80			
Transportbreite (m)	3,00			
Transporthöhe (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Gewicht ohne Walze ab (kg)	2.000	2.400	3.000	3.470
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	2.700	3.250	3.900	4.450
Anzahl doppelwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	1 (2)			

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

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.

Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros-2TS	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Arbeitsbreite* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12 – 18					
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)						
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	–					
Scheibenabstand (mm)	250					
Anzahl der Scheiben	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Arbeitstiefe (cm)	Catros ⁺ 2 – 14					
Anhängung	Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse					
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	6,60					
Transportbreite (m)	3,00					
Transporthöhe (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Gewicht ohne Walze (kg)	3.700	3.950	4.550	4.950	4.875	5.210
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine, manuelle Arbeitstiefeneinstellung, KWM 600)	4.440	4.845	5.720	6.320	5.950	6.440
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	2 (3)					

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

Anhänge-Kompaktscheibeneggen Catros ⁺ -2TX und Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Arbeitsbreite* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	12 – 18					
Leistungsbedarf ab (kW/PS)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Scheibendurchmesser/-stärke (mm)						
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	–					
Scheibenabstand (mm)	250					
Anzahl der Scheiben	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Arbeitstiefe (cm)	Catros ⁺ 2 – 14					
Anhängung	Unterlenkeranhängung + Zugkugelpkupplung und Zugöse					
Transportlänge mit Beleuchtung (m)	8,65					
Transportbreite (m)	3,00					
Transporthöhe (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Gewicht ohne Walze (kg)	6.595	6.895	7.410	7.265	7.655	10.850
Gewicht ab (kg) (Grundmaschine und KWM 600)	7.840	8.295	9.020	8.510	9.055	12.500
Anzahl doppeltwirkender Steuergeräte (mit hydraulischer Tiefenverstellung)	2 (3)					

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.

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

Große Kompaktscheibenegge Certos

Große Anhänger-Kompaktscheibeneggen Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Ausführung	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen	geklappt/gezogen
Arbeitsbreite* (m)	4,90	6,00	7,00
Arbeitsgeschwindigkeiten (km/h)	10–15		
Transportgeschwindigkeit (km/h)	40		
Scheibendurchmesser/-stärke (mm) Certos (gezackt)	660/6		
Anzahl der Scheiben	28	36	40
Scheibenabstand (mm)	350		
Arbeitstiefe (cm)	7 – 20		
Leistungsbedarf von/bis (PS)	200–300	250–400	> 350
Transportlänge (m)	8,55	8,55	8,55
Transportbreite (m)	3,00		
Transporthöhe (m)	3,34	3,85	3,99
Gesamtgewicht (kg) (Grundmaschine + KWM 600)	6.935	8.150	8.820
Tatsächliche Stützlast (kg)	1.500	1.700	1.700

*Die angegebene Arbeitsbreite wird nur erreicht, wenn alle Scheiben auf die gleiche Arbeitstiefe eingestellt sind.



Certos 6002-2TX

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.