

Dane techniczne

Kompaktowa brona talerzowa Catros

Zawieszana kompaktowa brona talerzowa Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Szerokość robocza* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Prędkości robocze (km/h)	12–18				12–18		
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Średnica / grubość talerzy (mm)	Catros ⁺ 510/5				–		
	Catros ^{XL} –				610/6		
Odległość talerzy w rzędzie (mm)	250				250		
Liczba talerzy	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Głębokość robocza (cm)	Catros ⁺ 2–14				Catros ^{XL} 5–16		
Długość transportowa z oświetleniem (m)	2,40				3,34		
Szerokość transportowa (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Wysokość transportowa (m)	1,50				1,50		
Masa bez wału (kg)	1035	1175	1485	1600	1460	1805	1960
Masa (kg) (maszyna podstawowa, ręczna regulacja głębokości roboczej, KWM 600)	1475	1690	2082	2275	1980	2400	2630
Liczba gniazd hydraulicznych o działaniu dwustronnym (z hydrauliczną zmianą głębokości)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

*Podana szerokość robocza jest uzyskiwana tylko wtedy, gdy wszystkie talerze są ustawione na tą samą głębokość roboczą.

Zawieszana kompaktowa brona talerzowa Catros	Maszyny zawieszane, składane			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Szerokość robocza* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Prędkości robocze (km/h)	12–18			
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	91/125	110/155	130/180	154/210
Średnica / grubość talerzy (mm)	Catros ⁺ 510/5			
	Catros ^{XL} –			
Odległość talerzy w rzędzie (mm)	250			
Liczba talerzy	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Głębokość robocza (cm)	Catros ⁺ 2–14			
Długość transportowa z oświetleniem od (m)	2,80			
Szerokość transportowa (m)	3,00			
Wysokość transportowa (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Masa bez wału od (kg)	2000	2400	3000	3470
Masa od (kg) (maszyna podstawowa, ręczna regulacja głębokości roboczej, KWM 600)	2700	3250	3900	4450
Liczba gniazd hydraulicznych o działaniu dwustronnym (z hydrauliczną zmianą głębokości)	1 (2)			

*Podana szerokość robocza jest uzyskiwana tylko wtedy, gdy wszystkie talerze są ustawione na tą samą głębokość roboczą.

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.

Zaczepiana kompaktowa brona talerzowa Catros-2TS	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Szerokość robocza* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Prędkości robocze (km/h)	12–18					
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Średnica / grubość talerzy (mm)	Catros ⁺ 510/5					
	Catros ^{XL} – 610/6					
Odległość talerzy w rzędzie (mm)	250					
Liczba talerzy	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Głębokość robocza (cm)	Catros ⁺ 2–14				Catros ^{XL} 5–16	
Agregatowanie	Do dźwigni dolnych, zaczepu kulowego, ucha pociągowego					
Długość transportowa z oświetleniem (m)	6,60				6,88	
Szerokość transportowa (m)	3,00				2,95	
Wysokość transportowa (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Masa bez wału (kg)	3700	3950	4550	4950	4875	5210
Masa od (kg) (maszyna podstawowa, ręczna regulacja głębokości roboczej, KWM 600)	4440	4845	5720	6320	5950	6440
Liczba gniazd hydraulicznych o działaniu dwustronnym (z hydrauliczną zmianą głębokości)	2 (3)				2 (3)	

*Podana szerokość robocza jest uzyskiwana tylko wtedy, gdy wszystkie talerze są ustawione na tą samą głębokość roboczą.

Zaczepiane kompaktowe brony talerzowe Catros ⁺ -2TX i Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Szerokość robocza* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Prędkości robocze (km/h)	12–18			12–18		12–18
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Średnica / grubość talerzy (mm)	Catros ⁺ 510/5					
	Catros ^{XL} – 610/6					
Odległość talerzy w rzędzie (mm)	250					
Liczba talerzy	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Głębokość robocza (cm)	Catros ⁺ 2–14			Catros ^{XL} 5–16		Catros ⁺ 2–14
Agregatowanie	Do dźwigni dolnych, zaczepu kulowego, ucha pociągowego					
Długość transportowa z oświetleniem (m)	8,65			9,01		6,90
Szerokość transportowa (m)	3,00			3,00		
Wysokość transportowa (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Masa bez wału (kg)	6595	6895	7410	7265	7655	10850
Masa od (kg) (maszyna podstawowa i KWM 600)	7840	8295	9020	8510	9055	12500
Liczba gniazd hydraulicznych o działaniu dwustronnym (z hydrauliczną zmianą głębokości)	2 (3)			2 (3)		3 (4)

*Podana szerokość robocza jest uzyskiwana tylko wtedy, gdy wszystkie talerze są ustawione na tą samą głębokość roboczą.

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.

Dane techniczne

Duża kompaktowa brona talerzowa Certos

Duże zaczepiane kompaktowe brony talerzowe Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Wersja	składana/zaczepiana	składana/zaczepiana	składana/zaczepiana
Szerokość robocza* (m)	4,90	6,00	7,00
Prędkości robocze (km/h)	10–15		
Prędkość transportowa (km/h)	40		
Średnica/grubość talerza (mm) Certos (ząbkowany)	660/6		
Liczba talerzy	28	36	40
Odległość talerzy w rzędzie (mm)	350		
Głębokość robocza (cm)	7–20		
Zapotrzebowanie mocy od/do (KM)	200–300	250–400	> 350
Długość transportowa (m)	8,55	8,55	8,55
Szerokość transportowa (m)	3,00		
Wysokość transportowa (m)	3,34	3,85	3,99
Masa całkowita (kg) (maszyna podstawowa + KWM 600)	6935	8150	8820
Rzeczywiste obciążenie osi (kg)	1500	1700	1700

*Podana szerokość robocza jest uzyskiwana tylko wtedy, gdy wszystkie talerze są ustawione na tę samą głębokość roboczą.



Certos 6002-2TX

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.

Dane techniczne

Zbiornik przedni FTender i zbiornik tylny XTender

Przedni zbiornik FTender	FTender 1600	FTender 1600 z przednim wałem oponowym	FTender 2200	FTender 2200 z przednim wałem oponowym	FTender 2200 C
Pojemność zbiornika (l)	1600		2200		
Liczba urządzeń dozujących	1				2
Wymagane gniazda hydrauliczne	1 poj. (przód) z wolnym sphywem				
Ilość oleju od (l/min)	28				
Zaczep ciągnika	3-punktowy zaczep Kat. 3/4N				
Dopuszczalny ciężar całkowity (kg)	3421	3421	4118	4118	4203
Szerokość całkowita (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Wysokość napełniania (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Długość całkowita (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Masa własna (kg)	526	1111	661	1246	783

*Wał w pozycji transportowej/roboczej

Zbiornik tylny XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (dostępny tylko w Rosji)
Pojemność zbiornika (l)	4200	
Maksymalna siła pociągowa (KM)	600	
Podział zbiornika	50/50	
Wymagane gniazda hydrauliczne	1 pojedyncze z wolnym sphywem	1 pojedyncze z wolnym sphywem, 1 podwójne
Zaczep ciągnika	3-punktowy zaczep Kat. 3/4N	Dźwignie dolne Zaczep kulowy Ucho
Zaczep maszyny	Dźwignie dolne kat. 3/4N	Dźwignie dolne Zaczep kulowy Ucho
Dop. pion. obciąż. zaczepu (kg)		
Dźwignie dolne	3000	4000
Zaczep kulowy	–	4000
Zaczep kołnierzowy	–	3500
Dopuszczalny ciężar całkowity (kg)	7200	12000
Szerokość całkowita (m)	2,90	2,90
Wysokość napełniania (m)	2,12	2,80
Długość całkowita (m)	1,98	6,00
Masa własna (kg)	1300	3400

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.