

Műszaki adatok

Catros rövidtárcsa

Catros 03 függesztett rövidtárcsák	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003
Munkaszélesség* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Munkasebességek (km/h)	12–18				12–18		
Min. teljesítményigény (kW/LE)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160
Tárcaátmérő/-vastagság (mm)							
Catros ⁺	510/5				-		
Catros ^{XL}	-				610/6		
Tárca osztástávolság (mm)	250				250		
Tárcsák száma	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Munkamélység (cm)	Catros ⁺ 5–14				Catros ^{XL} 5–16		
Szállítási hossz világítással együtt (m)	2,40				3,34		
Szállítási szélesség (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Szállítási magasság (m)	1,50				1,50		
Tömeg henger nélkül (kg)	1 035	1 175	1 485	1 600	1 460	1 805	1 960
Tömeg (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	1 475	1 690	2 082	2 275	1 980	2 400	2 630
Kettős működésű vezérlőszelvek száma (hidraulikus mélységállítással)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)	– (1)

* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Catros függesztett rövidtárcsák	Függesztett gépek, összecukható			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Munkaszélesség* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Munkasebességek (km/h)	12–18			
Min. teljesítményigény (kW/LE)	91/125	110/155	130/180	154/210
Tárcaátmérő/-vastagság (mm)				
Catros ⁺	510/5			
Catros ^{XL}	-			
Tárca osztástávolság (mm)	250			
Tárcsák száma	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Munkamélység (cm)	Catros ⁺ 5–14			
Szállítási hossz világítással együtt, min. (m)	2,80			
Szállítási szélesség (m)	3,00			
Szállítási magasság (m)	2,40	2,90	3,40	3,90
Tömeg henger nélkül, min. (kg)	2 000	2 400	3 000	3 470
Tömeg, min. (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	2 700	3 250	3 900	4 450
Kettős működésű vezérlőszelvek száma (hidraulikus mélységállítással)	1 (2)			

* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.

Catros-2TS vontatott rövidtárcsák	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Munkaszélesség* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Munkasebességek (km/h)	12 – 18					
Min. teljesítményigény (kW/LE)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm)						
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	-					
Tárcsa osztástávolság (mm)	250					
Tárcsák száma	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Munkamélység (cm)	Catros ⁺ 5 – 14					
Vontatás	Alsó függesztőkaros vonószerkezet + K80 vonófej és vonószem					
Szállítási hossz világítással együtt (m)	6,60					
Szállítási szélesség (m)	3,00					
Szállítási magasság (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Tömeg henger nélkül (kg)	3 700	3 950	4 550	4 950	4 875	5 210
Tömeg, min. (kg) (alapgép, manuális munkamélység-beállítás, KWM 600)	4 440	4 845	5 720	6 320	5 950	6 440
Kettős működésű vezérlőszелеpek száma (hidraulikus mélységállítással)	2 (3)					

* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Catros ⁺ -2TX és Catros ⁺ 12003-2TS vontatott rövidtárcsák	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Munkaszélesség* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Munkasebességek (km/h)	12 – 18					
Min. teljesítményigény (kW/LE)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm)						
Catros ⁺	510/5					
Catros ^{XL}	-					
Tárcsa osztástávolság (mm)	250					
Tárcsák száma	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Munkamélység (cm)	Catros ⁺ 5 – 14					
Vontatás	Alsó függesztőkaros vonószerkezet + K80 vonófej és vonószem					
Szállítási hossz világítással együtt (m)	8,65					
Szállítási szélesség (m)	3,00					
Szállítási magasság (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Tömeg henger nélkül (kg)	6 595	6 895	7 410	7 265	7 655	10 850
Tömeg, min. (kg) (alapgép és KWM 600)	7 840	8 295	9 020	8 510	9 055	12 500
Kettős működésű vezérlőszелеpek száma (hidraulikus mélységállítással)	2 (3)					

* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.

Műszaki adatok

Certos nagyméretű rövidtárcsa

Certos-2TX nagyméretű vontatott rövidtárcsa	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX
Kivitel	összecsukható/vontatott	összecsukható/vontatott	összecsukható/vontatott
Munkaszélesség* (m)	4,90	6,00	7,00
Munkasebességek (km/h)	10 – 15		
Szállítási sebesség (km/h)	40		
Tárcsaátmérő/-vastagság (mm) Certos (csipkézett)	660/6		
Tárcsák száma	28	36	40
Tárcsa osztástávolság (mm)	350		
Munkamélység (cm)	7 – 20		
Teljesítményigény -tól/-ig (LE)	200 – 300	250 – 400	> 350
Szállítási hosszúság (m)	8,55	8,55	8,55
Szállítási szélesség (m)	3,00		
Szállítási magasság (m)	3,34	3,85	3,99
Össztömeg (kg) (alapgép + KWM 600)	6 935	8 150	8 820
Tényleges támasztó terhelés (kg)	1 500	1 700	1 700

* A megadott munkaszélesség csak akkor érhető el, ha minden tárcsát egyforma munkamélységre állítunk be.



Certos 6002-2TX

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.

Műszaki adatok

FTender fronttartály és XTender hátsó tartály

FTender fronttartály	FTender 1600	FTender 1600 elülső tömörítőkerékkel	FTender 2200	FTender 2200 elülső tömörítőkerékkel	FTender 2200 C
Tartálytérfogó (l)	1 600		2 200		
Adagolóberendezések száma	1				2
Szükséges vezérlőszkepek	1 egyszeres működés (elől) nyomásmentes visszafolyással				
Olajmennyiség, min. (l/perc)	28				
Traktor vonószerkezete	Hárompont-felfüggesztés, 3/4 N kategória				
Megengedett össztömeg (kg)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203
Teljes szélesség (m)	2,504	2,504	2,504	2,504	
Betöltési magasság (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Teljes hossz (m)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Üres tömeg (kg)	526	1 111	661	1 246	783

*Altalaj-tömörítő szállítási/-munkahelyzetben

XTender hátsó tartály	XTender 4200	XTender-T 4200 (csak Oroszországban kapható)
Tartálytérfogó (l)	4 200	
Maximális vontatási teljesítmény (LE)	600	
Tartály feloszthatósága	50/50	
Szükséges vezérlőszkepek	1 egyszeres működésű nyomásmentes visszafolyással	1 egyszeres működésű nyomásmentes visszafolyással 1 kettős működésű
Traktor vonószerkezete	Hárompont-felfüggesztés, 3/4 N kategória	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, K80 vonófej, vonószem
Gép vonószerkezete	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, 3/4N kat.	Alsó függesztőkaros vonószerkezet, K80 vonófej, vonószem
Megengedett támasztó terhelés, vonószerkezet (kg)		
Alsó függesztőkaros vonószerkezet	3 000	4 000
K80 vonófej	-	4 000
Vonószem	-	3 500
Megengedett össztömeg (kg)	7 200	12 000
Teljes szélesség (m)	2,90	2,90
Betöltési magasság (m)	2,12	2,80
Teljes hossz (m)	1,98	6,00
Üres tömeg (kg)	1 300	3 400

Az ábrák, a tartalom és a műszaki adatok csak tájékoztató jellegűek, és felszereltségtől függően eltérhetnek. Az országokénti közúti közlekedési előírások (KRESZ) érvényes rendelkezéseit be kell tartani, emiatt előfordulhat, hogy külön engedélyeztetés szükséges. Ellenőrizni kell a traktorok megengedett tengelyterhelését és össztömegét. A felsorolt kombinációs lehetőségek nem minden gyártmányú traktor esetében valósíthatók meg.