

# Műszaki adatok

## Ceus-TX és Ceus-2TX

Vontatott Ceus-2TX rövidtár- csa-kultivátor kombináció	Ceus 3000-TX	Ceus 4000-TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Munkaszélesség (m)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Kapcsolódás a traktorhoz	Alsó függesztőkarok		Alsó függesztőkarok, vonófej, vonószem			
Kivitel	merev		összecsukható			
Munkasebesség (km/h)	8–15		8–15			
Teljesítményigény ettől/eddig (LE/m)	50–80		50–80			
Tárcaátmérő/-vastagság (mm)	510/5		510/5			
Tárca osztástávolság (mm)	250		250			
Tárcsák osztástávolsága (mm)	125		125			
Tárcsák száma	24	32	32	40	48	56
Állásszög	elől 17° hátsó 14°		elől 17° hátsó 14°			
Tárçasor munkamélysége (cm)	5–14		5–14			
Kapaszor osztástávolsága (cm)	42,80	44,40	40,00	41,60	40,00	41,20
Kapák munkamélysége (cm)	5–35 <sup>4</sup>		5–35 <sup>4</sup>			
A kapaszárak száma	7	9	10	12	15	17
Kapaszorok száma	2		3			
A kapaszárak kivitele	Super Ultra	Super –	C-Mix-Super kapaszárak nyomórugós túlterhelés elleni biztosítással C-Mix Ultra kapaszárak hidraulikus túlterhelés elleni védelemmel			
Szállítási hossz világítással együtt (m)	8,40		9,80			
Szállítási szélesség (m)	3,00	4,00	2,95			
Szállítási magasság (m)	1,99		2,80	3,30	3,70	4,00
Tömeg henger nélkül (kg)	4431	4929	6880	7050	8970	9140
Tömeg (kg) (alapgép, legegyszerűbb kivitel, KW580)	4785	5380	7560	7890	9950	10260
Megengedett függőleges terhelés (kg)	900	1000	1500	1500	1900	1900
Kettős működésű vezérlőegységek száma	2		2, 3 <sup>1</sup> , 4 <sup>2</sup> , 5 <sup>3</sup>			
Gerendelymagasság (cm)	80		80			

<sup>1</sup> hidraulikus mélységállítás

<sup>2</sup> az egyengetőegység hidraulikus állításával

<sup>3</sup> a tárçasor hidraulikus állításával

<sup>4</sup> 35 cm munkamélység csak 40 mm-es C-Mix kapával

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
Tartálytérfogat (l)	1600		2200		
Adagolóberendezések száma	1				2
Szükséges vezérlőselepek	1 egyszeres működés (elől) nyomásmentes visszafolyással				
Olajmennyiség, min. (l/perc)	28				
Traktor vonószerkezete	Hárompont-felfüggesztés kat.: 3/4N				
Megengedett össztömeg (kg)	3421	3421	4118	4118	4203
Teljes szélesség (m)	2504	2504	2504	2504	
Betöltési magasság (m)	1402	1581*/1737	1582	1762*/1917	
Teljes hossz (m)	1698	2093	1698	2093	
Üres tömeg (kg)	526	1111	661	1246	783

\*Altalaj-tömörítő szállítási/-munkahelyzetben

XTender hátsó tartály	XTender 4200	XTender-T 4200 (csak Oroszországban kapható)
Tartálytérfogat (l)	4200	
Maximális vontatási teljesítmény (LE)	600	
Tartály feloszthatósága	50/50	
Szükséges vezérlőselepek	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	3000	4000
Golyós vonófej	-	4000
Vonószem	-	3500
Megengedett össztömeg (kg)	7200	12000
Teljes szélesség (m)	2,90	2,90
Betöltési magasság (m)	2,12	2,80
Teljes hossz (m)	1,98	6,00
Üres tömeg (kg)	1300	3400

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.