

Termékek

















Farmtech

A Farmtech d.o.o. vállalat egy a gyártás és fejlesztés területén nagy hagyományokkal rendelkező szlovén mezőgazdasági gépeket gyártó cég. Több mint 50 év tapasztalata mutatkozik meg a gyártásban alkalmazott technológiák használatában és a legújabb követelmények alapján gyártott gépek minőségében. Köszönhető ez a minőségre, precizításra és alkalmazkodásra való törekvésnek. Az innovációk alapját a sokévi gyártási tapasztalat teremti meg.

A Farmtech, mint a modern technológiák specialistája, egytengelyes, kéttengelyes, háromtengelyes, tandemtengelyes, mulde illetve tolófalas traktorvontatású pótkocsikat, valamint univerzális szervestrágyaszórókat gyárt, melyeket Farmtech márkaneven forgalmaz.

A gyártás folyamata, valamint a Farmtech gyár összes terméke megfelelnek az európai minőségi követelményeknek és rendelkeznek CE jelöléssel. A gyár az ISO 9001 Minőségbiztosítási rendszert alkalmazza tevékenysége során és megfelel e rendszer minden követelményének. A termékeket ezenkívül számos tesztelésnek vetik alá, melyek során a terhelhetőségüket, ellenállásukat ellenőrzik, például a németországi DLG-teszt, illetve Profi-teszt.



	EDK típusú egytengelyes traktorvontatású pótkocsik	4
	ZDK típusú kéttengelyes traktorvontatású pótkocsik	6
	DDK típusú háromtengelyes traktorvontatású pótkocsi	8
	TDK típusú tandemtengelyes traktorvontatású pótkocsik	10
	Durus univerzális mulde pótkocsi	12
	Gravis nagy teherbírású mulde pótkocsi	14
	Fortis univerzális tolófalas pótkocsi	16
	Minifex típusú szervestrágyaszóró	18
	Superfex típusú szervestrágyaszóró	20
	Ultrafex univerzális trágyaszórók	22
	Megafex univerzális trágyaszórók	24
	DPW háromtengelyes platós pótkocsi	26



Kiemelések

- » Az oldalak egyszerű és biztonságos kezelése központi ill. kézi nyitással
- » Oldalfal emelő rugók a könnyebb kezelés érdekében
- » Lekerekített szélű, öntisztuló platólemez – abszolút résmentes záródás
- » Az oldalak többféle nyitási lehetősége

EDK típusú egytengelyes traktorvontatású pótkocsik

Az EDK jelzésű egytengelyes pótkocsik a műszaki megoldásaik révén kisebb szállítási feladatokra készültek. Jellemzőik az alacsony önsúly, robusztus kivitel, egyszerű kezelés, sokoldalúság, mozgékonyság, az alacsony súlypontú konstrukciónak köszönhetően.



- Alsó vagy felső kapcsolás
- Többféle fékrendszer lehetősége: ráfutófék, hidraulikus fék vagy légfékrendszer
- Szín megrendelés szerint
- A parabolikus rugózásnak köszönhetően a pótkocsit könnyű vontatni, nem rángat, ezenkívül kisebb terhelés esetén nincs kilengés hirtelen elindulás és fékezés közben



- A támasztóláb szeríafelszereltség, opcióként mechanikus támasztóláb, hidraulikus támasztóláb vagy megerősített támasztóláb rendelhető
- Fix, forgatható vagy reverzibilis vonószem vagy vonógömb

Típusok



EDK 500



EDK 650



EDK 800

Műszaki adatok

EDK	500	650	800
Összsúly	5000 kg	6500 kg	8000 kg
Önsúly (felszereltségfüggő)	1100 kg	1500 kg	1850 kg
Raksúly	3900 kg	5000 kg	6150 kg
Befoglaló méretek (hossz x szélesség x magasság)	4670 x 1920 x 1513 mm	5194 x 2160 x 2061 mm	5850 x 2330 x 2242 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	3000 x 1760 mm	3490 x 2000 mm	4150 x 2160 mm
Oldalfalmagasság	500 mm	500+500 mm	500+500 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Térfogat	4,3 m ³	7,0 m ³	9,0 m ³
Nyomtáv	1350 mm	1500 mm	1700 mm
Négyszögletes tengely	60 mm	70 mm	80 mm
Vonófej max. terhelése	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Max. sebesség	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Gumiméret	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	15.0/55-17
Fékrendszer – légfék	kétvezetékes	kétvezetékes	kétvezetékes
Magkieresztő nyílás	350 x 190 mm	390 x 240 mm	390 x 240 mm
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)
Munkahenger magassága	1070 mm	1200 mm	1700 mm
Billentés szöge oldalra/hátra	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°
Szükséges olajmennyiség	6,7 l	7,0 l	10,6 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 23 kW / 30 LE	> 29 kW / 39 LE	> 36 kW / 48 LE
Oldalfal tehermentesítő rugók	+	+	+
Központi nyitás	+	•	•

Rendelhető opciók

EDK	500	650	800
Gumizás	15.0/55-17	15.0/55-17 19.0/45-17, 355/60 R18, 435/50 R19.5	19.0/45-17, 355/60 R18, 435/50 R19.5
Rugózás	parabolikus	parabolikus	parabolikus
Hátsó vonófej	+	+	+
50 mm átmérőjű forgatható vonószem	+	+	+
Mechanikus/hidraulikus / erősített támasztóláb	+	+	+
Ráfutófék	+	+	+
Hidraulikus fék / szabályzóval	+	+	+
Kétvezetékes légfék	+	+	+
Hidraulika felszerelés második pótkocsni vontatáshoz	+	+	+
HARDOX® platólemez	3 mm	4 mm	4 mm
Oldalmagasság (széria helyett)	500+500 mm	500 mm	500 mm, 600+600 mm
Harmadik magasztó	500 mm	500 mm	500 mm
Oldalfal külső merevítés / oldalfal emelő rugók	+	+	+
Toldal / csőtoldal a magkieresztő nyíláshoz	+	+	+

• Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhető



Kiemelések

- » Stabil C-profilból készült alsó és felső oldalak
- » 4 mm-es illetve 5 mm-es platólemez
- » Három oldalra billentés (oldalra és hátra)
- » Krómozott teleszkópos munkahenger biztonsági határolóval
- » Oldalak többféle nyitási lehetősége
- » Oldalak központi nyitása
- » Oldalfal tehermentesítő rugók
- » Leszerelhető hátsó oszlopok
- » Szélesedő plató a 8 t-től nagyobb raksúly esetén, kiépítés oldalak erősítéséhez
- » Oldalfeszítő lánc
- » Magkieresztő nyílás
- » Stabil lépcső elől
- » Kerékkitámasztó ékek
- » Második pótkocsi vontatási lehetőség
- » Előírások szerinti elektromos kiépítés
- » 12 V-os elektromos rendszer
- » Kézifék
- » Y-vonórúd
- » Vonófej

ZDK típusú kéttengelyes traktorvontatású pótkocsik

A ZDK jelzésű kéttengelyes pótkocsik maximális biztonságot nyújtanak még szélsőséges feltételek mellett is. A széles típusválaszték és a felépítmények 30 m³-ig terjedő raktérfogata mindenféle szállítási feladatra alkalmassá teszik a pótkocsikat kis- és nagyüzemi körülmények között is. A kéttengelyes pótkocsik fő jellemzői a sokoldalúság és praktikum.



- Többféle fékrendszer lehetősége: ráfutófék, hidraulikus fék vagy légfékrendszer



- Opció: a megerősített Y-vonórúd még nagyobb mozgékonyaságot biztosít, különösen szűk hely esetén

Típusok



Műszaki adatok

ZDK	800	1100	1400	1500S	1600	1800
Összsúly	8000 kg	11000 kg	14000 kg	15000 kg	16000 kg	18000 kg / 20000 kg
Önsúly (felszereltségfüggő)	2400 kg	2500 kg	3700 kg	3700 kg	3800 kg	4700 kg
Raksúly	5600 kg	8500 kg	10300 kg	11300 kg	12200 kg	13300 kg
Befoglaló méretek (ho x sz x ma)	6600 x 2315 x 2210 mm	6600 x 2315 x 2410 mm	6915 x 2450 x 2560 mm	6915 x 2450 x 2560 mm	7090 x 2455 x 2570 mm	7280 x 2550 x 3370 mm
Felépítmény belső méretei (ho x sz)	4510 x 2060/2160 mm	4510 x 2060/2160 mm	4950 x 2200/2300 mm	4950 x 2200/2300 mm	4950 x 2200/2300 mm	5250 x 2416 mm
Oldalfalmagasság	500+500 mm	600+600 mm	600+600 mm	800+600 mm	800+600 mm	800+800 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1150 mm	1150 mm	1335 mm	1335 mm	1335 mm	1390 mm
Térfogat	10,0 - 16,0 m ³	12,0 - 18,0 m ³	14,0 - 24,0 m ³	16,0 m ³	16,0 - 24,0 m ³	21,0 - 30,0 m ³
Nyomtáv	1740 mm	1740 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1950 mm
Négyszögletes tengely	70 mm	70 mm	90 mm	90 mm	90 mm	120 mm
Forgószámoly átmérője	1000 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Max. sebesség	25 km/h	25 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Gumiméret	15.0/55-17	15.0/55-17	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
Fékrendszer - légfék	ráfutófékes	kétvezetékes	kétvezetékes	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes	kétvezetékes ALB-vel
Magkieresztő nyílás	390 x 240 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 390 mm
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)
Munkahenger magassága	1700 mm	1700 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Billentés szöge oldalra/hátra	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 45°	45° / 48°
Szükséges olajmennyiség	10,6 l	10,6 l	25,2 l	25,2 l	25,2 l	25,2 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 36 kW / 48 LE	> 50 kW / 66 LE	> 63 kW / 84 LE	> 63 kW / 84 LE	> 68 kW / 91 LE	> 81 kW / 109 LE
Rügözött alváz	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus
Oldalfal tehermentesítő rugók	•	•	•	•	•	+
Központi nyitás	•	•	•	•	•	•
Háromszögletű első és hátsó magasító	+	+	•	•	•	•

Rendelhető opciók

ZDK	800	1100	1400	1500S	1600	1800
Gumizás	12.5/80-18, 15.0/70-18, 355/60 R18	12.5/80-18, 15.0/70-18, 355/60 R18	425/65 R22.5, 435/50 R19.5, 500/45-22.5, 500/45 R22.5	/	425/65 R22.5, 435/50 R19.5, 500/45 R22.5	425/65 R22.5, 445/65 R22.5, 550/45-22.5, 560/45 R22.5
40 km/h kivitel	+	+	•	•	•	•
Kétvezetékes légfék ALB-vel	/	+	•	•	•	•
Y-vonórúd	/	/	+	/	+	+
Hátsó vonófej	+	+	+	+	+	+
Felépítmény méretei	/	/	4950 x 2406 mm	/	4950 x 2406 mm	/
Oldalfalmagasság (széria helyett)	600+600 mm	500+500 mm	800+600 mm	/	/	800+600 mm
Harmadik magasító	500 mm, 600 mm	500 mm, 600 mm	600 mm	/	600 mm	600 mm
Siló oldalfalak - kézi/hidraulikus ajtó	+	+	+	/	+	+
Répbillentő lemez 400 mm-es	/	/	+	/	+	+
Ponyva kezelőpódiummal	+	+	+	+	+	+
Toldat / csőtoldat a magkieresztő nyíláshoz	+	+	+	/	+	+

• Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Stabil C-profilból készült alsó és felső oldalak
- » Három robusztus tengely, 40 illetve 60 km/h kivitelt
- » Oldalfal emelő rugók a könnyebb kezelés érdekében
- » A parabolikus rugózás szavatolja a maximális terhelhetőséget és biztonságot
- » Hosszanti oldalak középen oszloppal
- » Stabil leszerelhető oszlopok biztosítják az oldalak egyszerű és biztonságos zárását
- » Háromszögletű első és hátsó magasító
- » Csúszásgátló lépcső és kezelőpódium – a ponyva biztonságos kezelése érdekében
- » A felszerelt sárvédők megakadályozzák a pótkocsi szennyeződését
- » Hátsó aláfutásgátló

DDK típusú háromtengelyes traktorvontatású pótkocsi

A korszerű gazdálkodás megköveteli az eszközök kiváló minőségét és hosszú élettartamát. A DDK háromtengelyes pótkocsi teljes egészében megfelel a minőségi, terhelhetőségi és felszereltségi követelményeknek. A pótkocsi különösen alkalmas hosszabb távú szállításokra, lenyűgöz a nagy terhelhetősége, egyszerű kezelése, hasznossága. Biztonságos és kimagasló a használati értéke.



- Három oldalra billentés (oldalra és hátra), oldalak többféle nyitási lehetősége, lekerekített szélű, öntisztuló platólemez – abszolút résmentes záródás
- Opció: könnyen hozzáférhető, alváz alá szerelt pótkeréktartó



- Stabilitás és terhelhetőség még szélsőséges munkafeltételek mellett is
- Két darab krómozott ötfokozatú teleszkópos munkahenger biztonsági határolóval
- Optimális billentési szög a gyors és biztonságos leürítés érdekében

Típusok



DDK 2400

Műszaki adatok

DDK	2400
Összsúly	24000 kg / 27000 kg[1]
Önsúly (felszereltségfüggő)	7000 kg
Raksúly	17000 kg
Befoglaló méretek (hossz x szélesség x magasság)	9540 x 2550 x 3440 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	7300 x 2416 mm
Oldalfalmagasság	800+800 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1400 mm
Térfogat	30,0 - 40,0 m ³
Nyomtáv	1950 mm
Négyszögletes tengely	120 mm
Forgószámoly átmérője	1100 mm
Max. sebesség	40 km/h / 25 km/h[1]
Gumiméret	385/65 R22.5
Férendszer – légfék	kétvezetékes ALB-vel
Magkieresztő nyílás	390 x 390 mm
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	2 x 5 (60/75/90/105/120 mm)
Munkahenger magassága	3000 mm
Billentés szöge oldalra/hátra	45° / 48°
Szükséges olajmennyiség	45,0 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 108 kW / 145 LE
Rúgózott alváz	parabolikus
Oldalfal tehermentesítő rugók	+
Központi nyitás	•
Háromszögletű első és hátsó magasító	•

Rendelhető opciók

DDK	2400
Gumizás	425/65 R22.5 550/45-22.5 20PR[1] 560/45 R22.5
Pótkerék tartóval	+
Billentés saját hidraulika rendszerrel	+
Y-kivitellű vonórúd	+
Leszerelhető hátsó lámpavédő	+
Hátsó vonófej	+
Harmadik magasító	600 mm
Kétoldali hidraulikus nyitás	+
Ponyva kezelőpódiummal	+
Dupla magkieresztő nyílás	+
Magkieresztő toldat / magkieresztő toldat az oldal teljes szélességében	+
Magkieresztő csőtoldat	+



Kiemelések

- » Stabil C-profilból készült alsó és felső oldalak
- » 4 mm-es illetve 5 mm-es platólemez
- » Három oldalra billentés (oldalra és hátra)
- » Krómozott teleszkópos munkahenger biztonsági határolóval
- » Oldalak többféle nyitási lehetősége
- » Magas (standard – rugók a tengely felett) illetve alacsony kivitel (az alváz alatti rugók optimális használatot biztosítanak és megakadályozzák a gumik kopását)
- » Oldalak központi nyitása
- » Oldalfal tehermentesítő rugók
- » Leszerelhető hátsó oszlopok
- » Szélesedő plató a 8 t raksúlytól, kiépítés oldal erősítéséhez
- » Oldalfeszítő lánc
- » Magkieresztő nyílás
- » Stabil lépcső elől
- » Kerékkitámasztó ékek
- » Második pótkocsi vontatási lehetőség
- » 12 V-os elektromos rendszer
- » Kézfék
- » Alsó vagy felső kapcsolás
- » Állítható támkerék illetve támasztóláb
- » Vonófej
- » Többféle fékrendszer lehetősége: ráfutó-fék, hidraulikus fék vagy légfékrendszer

TDK típusú tandemtengelyes traktorvontatású pótkocsik

A TDK típusú pótkocsik a rugalmasságot és sokoldalúságot előnyben részesítő felhasználók részére készülnek. A tandem alváznak köszönhetően alkalmazkodik még az extrém terepviszonyokhoz is, így garantálja a közlekedés, valamint a le- és felrakodás maximális biztonságát. Az egyébként is jelentős térfogat tovább növelhető, ezenkívül felszerelhető hidraulikus hátsó oldal nyitással.



- Pótkocsik kommunális felhasználásra
- 4 mm-es illetve 5 mm-es HARDOX® platólemez, a magas terhelhetőség és mechanikus ellenállás érdekében



- Szélesedő plató, erősített, oszlopok nélküli oldalfalak, elől tehermentesítő rugók
- Silómagasító – megerősített oldalak külső peremmel, hidraulikus emeléssel

Típusok



Műszaki adatok

TDK	800	900	1100 / S	1300 / 1500 / S	1800	2000
Összsúly (felső / alsó*)	8000 kg	9000 kg	11000 kg	13000 kg / 15000 kg	18000 kg	20000 kg / 21000 kg*
Önsúly (felszereltségfüggő)	2600 kg	2300 kg	2800 kg	3000 kg	3900 kg	5600 kg
Raksúly	5400 kg	6700 kg	8200 kg	10000 kg	14100 kg	14400 kg / 15400 kg*
Befoglaló méretek (ho x sz x ma)	6190 x 2300 x 2100 mm	5830 x 2330 x 2100 mm	6180 x 2310 x 2200 mm	6180 x 2450 x 2240 mm	6700 x 2450 x 2520 mm	7140 x 2550 x 3200 mm
Felépítmény belső méretei (ho x sz)	4510 x 2200/2300 mm	4150 x 2160 mm	4510 x 2200/2300 mm	4510 x 2200/2300 mm	4950 x 2200/2300 mm	5250 x 2416 mm
Oldalfalmagasság	500+500 mm	500+500 mm	600+600 mm	600+600 mm	800+600 mm	800+800 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1020 mm	1000 mm	1020 mm	1040 mm	1280 mm	1400 mm
Térfogat	10,0 - 16,0 m3	9,0 - 16,0 m3	12,0 - 18,0 m3	13,0 - 20,0 m3	16,0 - 24,0 m3	21,0 - 30,0 m3
Nyomtáv	1740 mm	1650 mm	1740 mm	1750 mm	1850 mm	1950 mm
Négyszögletes tengely	70 mm	70 mm	70 mm	80 mm	120 mm	130 mm
Vonófej max. terhelése (felső / alsó*)	1600 kg	1500 kg	1700 kg	2000 kg	1900 kg	2000 kg / 3000 kg*
Max. sebesség	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	40 km/h	40 km/h
Gumiméret	15.0/55-17	15.0/55-17	15.0/55-17	19.0/45-17	385/65 R22.5	385/65 R22.5
Fékrendszer – légfék	ráfutófékes	kétvezetékes	kétvezetékes	kétvezetékes	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel
Magkieresztő nyílás	390 x 240 mm	390 x 240 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 390 mm
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	5 (60/75/90/105/120 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	5 (60/75/90/105/120 mm)	5 (60/75/90/105/120 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	5 (90/105/120/140/160 mm)
Munkahenger magassága	1850 mm	1700 mm	1875 mm	1875 mm	2000 mm	2500 mm
Billentés szöge oldalra/hátra	45° / 45°	45° / 45°	45° / 50°	45° / 50°	45° / 45°	45° / 45°
Szükséges olajmennyiség	14,0 l	10,6 l	18,6 l	14,0 l	25,2 l	35,9 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 36 kW / 48 LE	> 41 kW / 54 LE	> 50 kW / 66 LE	> 59 kW / 78 LE	> 81 kW / 109 LE	> 90 kW / 121 LE
Rúgózott alváz	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus
Oldalfal tehermentesítő rugók	•	•	•	•	•	+
Központi nyitás	•	•	•	•	•	•
Háromszögletű első és hátsó magasító	+	+	+	+	•	•

Rendelhető opciók

TDK	800	900	1100 / S	1300 / 1500 / S	1800	2000
Gumizás	19.0/45-17, 355/60 R18, 435/50 R19.5	19.0/45-17, 355/60 R18	19.0/45-17, 355/60 R18, 435/50 R19.5, 500/50 R17	355/60 R18, 435/50 R19.5, 445/45 R19.5, 500/50 R17	435/50 R19.5, 500/45 R22.5, 560/45 R22.5, 620/40 R22.5	425/65 R22.5, 445/65 R22.5, 500/60-22.5, 550/60-22.5[1], 560/60 R22.5, 600/50-22.5, 600/50 R22.5
40 km/h kivitel / kétvezetékes légfék ALB-vel	+ /	+	+	+	•	•
Alsó kapcsolás – vonószem / gömbfej	/	/	+	+	+	+
Hidraulikus támasztóláb / Y-kivitel	+	+	+	+	+	••
Hátsó vonófej	+	+	+	+	+	+
Levehető védőburkolat a hátsó lámpákra	+	+	+	+	+	+
HARDOX® platólemez	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm
Felépítmény méretei	/	/	4510 x 2060/2160 mm	4510 x 2406mm	4950 x 2416 mm	5250 x 2320/2416 mm
Oldalmagasság (széria helyett)	600+600 mm	500 mm, 600+600 mm	600 mm, 500+500 mm	600 mm, 800+600 mm	600+600 mm, 800+800 mm	800+600 mm
Harmadik magasító	500 mm, 600 mm	500 mm, 600 mm	500 mm, 600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Siló oldalfalak – hidraulikus ajtó	+	+	+	+	+	+
Toldat / csőtoldat a magkieresztő nyíláshoz	+	+	+	+	+	+

• Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Négy különböző modell 16-33 t ösztömegeg
- » A felépítmény 4 illetve 5 mm vastagságú platólemezről készült
- » Rendkívül nagy raktérfogat
- » Robosztus tandem vagy tridem alváz, parabolikus rugózás
- » Alsó vagy felső kapcsolás
- » Y-kivitelű hidraulikus támasztóláb
- » Hátsó ajtó abszolút szembiztos záródással, mely a hidraulikus támasztóláb miatt teljesen biztonságos
- » Saját 120 l-es olajtartály – tandem kivitelnél opció, tridem kivitelnél szériafelszereltség
- » Hidraulikus fék fékerő szabályzóval és biztonsági szeleppel (ALB) vagy kétvezetékes légfékrendszer ALB-vel

Durus univerzális mulde pótkocsi

A DURUS univerzális mulde pótkocsi a Farmtech fejlesztő mérnökei sokévi tapasztalatának az eredménye és többféle műszaki innovációt tartalmaz. Funkcionalitása és egyszerű kezelhetősége, kivételes teljesítménye, magas komfortja, valamint nagy teherbírású, kiváló minőségű alkotórészek felhasználása miatt a DURUS használata a jövőben is gazdaságos és hatékony lesz.



- Krómozott ötfokozatú teleszkópos munkahenger (DURUS 3000-nél kettő), amely 50 fokos billentési szöget tesz lehetővé
- Y-kivitelű hidraulikus támasztóláb
- A magasabb terhelhetőség érdekében kis önsúly



- 4 mm vastagságú, sima felületű és szélesedő plató (+100 mm) a szállított anyag biztonságos leürítése érdekében
- A hátsó hidraulikus ajtó két hidraulikus munkahenger segítségével résmentesen záródik

Típusok



Műszaki adatok

DURUS	1600	1800	2000	3000
Összsúly (felső / alsó*)	16000 kg	18000 kg	20000 kg / 21000 kg* 24000 kg[1] / 25000 kg*[1]	33000 kg*
Önsúly (felszereltségfüggő)	4200 kg	4700 kg	5900 kg	9000 kg
Raksúly (felső / alsó*)	11800 kg	13300 kg	14100 kg / 15100 kg*	24000 kg*
Befoglaló méretek (ho x sz x ma)	7200 x 2550 x 2470 mm	7200 x 2550 x 2600 mm	7950 x 2550 x 2880 mm	9800 x 2550 x 3020 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	5400 x 2200/2300 mm	5400 x 2200/2300 mm	6000 x 2200/2300 mm	8000 x 2200/2300 mm
Oldalfalmagasság	1250 mm	1250 mm	1500 mm	1500 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1220 mm	1350 mm	1430 mm	1520 mm
Térfogat	15,0 - 20,0 m ³	15,0 - 22,0 m ³	20,0 - 32,0 m ³	28,0 - 45,0 m ³
Tengely	kettő	kettő	kettő	három
Nyomtáv	1850 mm	1950 mm	1950 mm	2100 mm
Négyszögletes tengely	120 mm	120 mm	130 mm	150 mm
Vonófej max. terhelése (felső / alsó*)	2000 kg	2000 kg	2000 kg / 3000 kg*	3000 kg*
Max. sebesség	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
Gumiméret	550/45-22.5	550/60-22.5	550/60-22.5	600/55-26.5
Férendszer – légfék	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel
Magkieresztő nyílás	390 x 390 mm	390 x 390 mm	390 x 390 mm	390 x 390 mm
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	5 (75/90/105/120/140 mm)	5 (75/90/105/120/140 mm)	5 (90/105/120/140/160 mm)	2 x 5 (75/90/105/120/140 mm)
Munkahenger magassága	2500 mm	2500 mm	2500 mm	3500 mm
Billentés szöge hátra	50°	50°	50°	50°
Szükséges olajmennyiség	26,9 l	26,9 l	35,9 l	saját olajtartály 120,0 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 72 kW / 97 LE	> 81 kW / 109 LE	> 90 kW / 121 LE	> 149 kW / 199 LE
Rúgózott alváz	parabolikus	parabolikus	parabolikus	parabolikus

Rendelhető opciók

DURUS	1600	1800	2000	3000
Gumizás	385/65 R22.5 445/65 R22.5 550/45-22.5 620/40 R22.5	385/65 R22.5 445/65 R22.5 560/60 R22.5 600/50 R22.5 600/50-22.5 620/40 R22.5	425/65 R22.5 445/65 R22.5 550/60-22.5 560/60-22.5[1] 560/60 R22.5 600/50 R22.5 600/55-22.5 600/55-26.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5[1] 710/40 R22.5	560/60 R22.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5 710/50 R26.5
Felső kapcsolás	•	•	•	+
Alsó kapcsolás – vonószem vagy gömbfej	+	+	+	•
Önbeálló hátsó tengely	/	+	+	•
Kényszerkormányzott tengely	/	/	+	+
HARDOX® platólemez	+	+	/	/
Levehető védőburkolat a hátsó lámpákra	+	+	+	+
Bal oldalra billentés	/	/	+	+
Magasított oldalak – elől védőrács	500 mm	500 mm, 600 mm	500 mm, 800 mm	500 mm, 800 mm
Dönthető homlokfal és védőrács	+	+	+	+
Ponyvaszett kezelőpódiummal	+	+	+	+
Cramaro ponyva / Flip-Tarp ponyvarendszer	+	+	+	+

• Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Mulde felépítmény HARDOX®-lemezből
- » Oldalak teljesen résmentes záródása
- » Alacsony önsúly a robusztus konstrukciónak köszönhetően
- » Megerősített alváz a nagyobb terhelés érdekében
- » Hidraulikusan magasra nyitható hátfal
- » Nagyméretű, négyfokozatú emelő munkahenger
- » Központi zsírzás
- » Rugózott vonórúd
- » Hidraulikus mozgatású aláfutásgátló
- » Magas minőség és biztonság
- » Egyszerű kezelés és fejlett technológia

Gravis nagy teherbírású mulde pótkocsi

A mai gazdaságokban az ömlesztett termények szállítása mellett egyre gyakrabban jelentkezik az igény nehéz ömlesztett anyagok, pl. homok, sóder, föld, építési törmelék, újrahasznosítható anyagok szállítására, ezért a professzionális gazdálkodók és a szolgáltató cégek járműparkjaikat egy sokkal szélesebb anyag-spektrumhoz igyekeznek igazítani. Következésképpen a GRAVIS egy erőteljes, tartós gép üzemi felhasználásra. A rendkívül robusztus felépítés és a mulde kivitel mintegy 26 t technikai raksúlyt tesznek lehetővé. A magas minőségű, kopásálló anyagok felhasználása a pótkocsinak hosszú élettartamot szavatol. A nagy értékű szériafelszereltség, valamint az opciók széles választéka biztosítja, hogy a felhasználó a legnehezebb munkakörülmények között is ellenőrzés alatt tudja tartani a járműszerelvényt.



- A négyfokozatú homlokfali billentő munkahenger beépítése kategóriájában legerősebb
- A futómű és felépítmény központi zsírása



- Maximális talajkötés a központi csapágyazású hímás tengelycsoportnak köszönhetően
- Billentés szöge 55° a tapadós anyagok biztonságos leürítése érdekében

Típusok



Gravis 2000

Műszaki adatok

GRAVIS	2000
Összsúly (technikai tömeg)	21000 kg (33000 kg)
Önsúly (felszereltségfüggő)	6900 kg
Raksúly	14100 kg (24100 kg)
Befoglaló méretek (ho x sz x ma)	7580 x 2550 x 2876 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	5250 x 2300 mm
HARDOX® platólemez/oldalfal	8 / 6 mm
Oldalfalmagasság	1220 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1400 mm
Térfogat	15,0 m ³
Futómű	hímás tandem
Nyomtáv	1950 mm
Négyszögletes tengely	150 mm
Vonófej max. terhelése	3000 kg
Alsó kapcsolás gömbfej	K80
Max. sebesség	40 km/h
Gumiméret	600/55 R26.5
Férendszer - légfék	kétvezetékes
Hidraulikus munkahenger fokozatai (átmérő)	4 (69/88/107/126 mm)
Munkahenger magassága	5100 mm
Billentés szöge hátra	55°
Szükséges olajmennyiség	38,0 l
Szükséges vonóigény kW / LE	> 95 kW / 127 LE

Rendelhető opciók

GRAVIS	2000
Gumizás	600/65 R23 650/55 R26.5 710/50 R26.5
Kétvezetékes légfék ALB-vel	+
Hidraulikus támasztóláb Y-kivitelben	+
Hidraulikusan felhajtható hátsó aláfutásgátló	+
Vonószem D50mm	+
Gömbfej K80	+
Hátfal nyitáshatároló	+
Automata központi zsírzó	+
Levehető védőburkolat a hátsó lámpákra	



Kiemelések

- » Robusztus felépítmény a legnehezebb feladatok elvégzéséhez
- » A tolófalas ürítésnek köszönhetően maximálisan gyors ürítés
- » A felépítmény és a tolófal között tökéletes záródás jó minőségű tömítéssel
- » A térfogatnövelő hátsó ajtó, illetve az opcionálisan választható szórószerkezet gyorsan és egyszerűen átszerelhető, így a pótkocsi többféle célra használható
- » Magas raksúly a hatékony szállítás érdekében
- » Stabil futómű lengéscsillapítókkal a maximális kényelem érdekében
- » Hidraulika funkciók elektrohidraulikus távvezérléssel
- » A lehető legnagyobb rugalmasság a cserélhető hátfalak következtében

Fortis univerzális tolófalas pótkocsi

A FORTIS univerzális tolófalas pótkocsi mindenben megfelel az Ön elvárásainak, és elsősorban a nagyobb gazdaságok és szolgáltató cégek részére készült. Ez a legmagasabb minőségi követelményeknek megfelelő univerzális szállítójármű a korszerű mezőgazdasági termelésben nyújt segítséget, többek között biomassza szállítására és trágyaszórásra is alkalmas.



- A lehordószerkezet meghajtása fokozatmentes szabályzással, hidromotor segítségével történik (FORTIS 3000-nél 2 db)
- Előre - hátra mozgó tolófal
- A különféle anyagok gyors és hatékony leürítését négy 14 x 50 mm-es lehordólánc biztosítja, megosztott terheléssel (lánconként 25 t)



- Felszerelt trágyaszóró berendezés esetén a tolófal mozgása a vezérlőpanelen követhető figyelemmel, standard silóajtó esetén a tolófal a traktorfülkéből irányítható, ami a fal gyors mozgását teszi lehetővé, így az olaj kevésbé melegszik fel
- A silóajtó, illetve a standard vagy univerzális szórószerkezet leszerelése egyszerűen elvégezhető

Típusok



Fortis 2000



Fortis 3000

Műszaki adatok

FORTIS	2000	3000
Összsúly (felső / alsó*)	22000 kg / 23000 kg*	33000 kg*
Önsúly (felszereltségfüggő)	7000 kg	10000 kg
Raksúly (felső / alsó*)	15000 / 16000 kg*	23000 kg*
Befoglaló méretek (hossz x szélesség x magasság)	9840 x 2550 x 3730 mm	11830 x 2550 x 3730 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	7000 x 2220 mm	9000 x 2220 mm
Oldalfalmagasság	1500+500 mm	1500+500 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1470 mm	1470 mm
Térfogat	35,0 m3	45,0 m3
Tengely	kettő	három
Nyomtáv	2100 mm	2100 mm
Négyszögletes tengely	150 mm	150 mm
Vonófej	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Vonófej max. terhelése (felső / alsó*)	2000 kg / 3000 kg*	3000 kg*
Max. sebesség	40 km/h	40 km/h
Gumiméret	600/55-26.5	600/55-26.5
Férendszer - légfék	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel
Nylás mérete a szórószerkezetnél (sz x m)	2220 x 2000 mm	2220 x 2000 mm
Lehordóláncok	2 x 2 (14 x 50 mm)	2 x 2 (14 x 50 mm)
Lehordószerkezet tengely átmérő	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Világító és fényvisszaverő berendezések	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint
Szükséges vonóigény kW / LE	> 129 kW / 173 LE	> 193 kW / 259 LE
Rúgózott alváz	parabolikus	parabolikus
Önbeálló hátsó tengely	hátsó	első es hátsó

Rendelhető opciók

FORTIS	2000	3000
Gumizás	600/55 R26.5 650/55 R26.5 710/50 R26.5	600/55 R26.5 650/55 R26.5 710/50 R26.5
Felső kapcsolás	•	+
Alsó kapcsolás - vonószem vagy gömbfej	+	•
Kényszerkormányzott tengely	+	+
Aktív hidraulikus rugózás	/	+
Hidraulikus támasztóláb Y-kivitelben (felső kapcsolás)	+	+
Automata központi zsírzó	+	+
Cramaro ponyva / Quick-Cover ponyva	+	+
Független szórószerkezet 4 tépőhengerrel, HARDOX® késekkel, hidraulikusan mozgó ajtóval a szórószerkezet előtt, elektromágneses irányítással - szóróasszélesség 12 m	+	+
Univerzális szórószerkezet 3 vízszintes hengerrel, HARDOX® késekkel, hidraulikusan mozgó ajtóval a szórószerkezet előtt, elektromágneses irányítással - szóróasszélesség 25 m	+	+

* Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Az extra széles nyomtáv és alacsony felépítés biztosítja a nagyfokú stabilitást
- » Különösen erős tengelyek
- » Átgondolt trapéz formájú V-alváz a nagy teherbírás és a biztonságos vontatás érdekében
- » Védőrács a vontató erőgép szennyeződése ellen
- » Négy függőleges szóróhengerrel és fogazott HARDOX® késekkel szerelt szórószerkezet
- » Multiplex impregnált rétegelt lemezből készült plató
- » WALTERSCHEID kardántengely túlterhelés elleni védelemmel

Minifex típusú szervestrágyaszóró

A széles nyomtávnak és az extrém alacsony felépítésnek köszönhetően a MINIFEX szervestrágyaszóró leginkább hegyi használatra alkalmas, ezenkívül kiemelkedően alacsony az önsúlya is. A kiváló minőségű tengelyek az alacsony súlypontú konstrukcióval együtt nagyfokú stabilitást, ugyanakkor mozgékonyt tesznek lehetővé. Emellett a hátul elhelyezett tengelyek gondoskodnak a teher egyenletes eloszlásáról, valamint a fajlagosan nagy vonórúd terheléséről.

A folyamatos, csavarodásmentes felépítés biztosítja a terhelhetőséget, munkabiztonságot és a hosszú élettartamot.



- A négy függőleges szóróhengerrel és fogazott Hardox késekkel szerelt standard szórószerkezet egyenletes anyagkiszórást eredményez még a nehezebben kiszórható, kemény, összetömörödött istállótrágya esetén is, 6 m szélességig



- Nagy szakítószilárdságú lehordólánccok és magas minőségű acélból készült lehordólécek továbbítják az anyagot a szórószerkezethez, ezáltal maximális az üzemi biztonság még nehezen kiszórható anyagok esetén is (szakítószilárdság 8 t láncként)

Típusok



Minifex 500



Minifex 550

Műszaki adatok

MINIFEX	500	550
Összsúly	5000 kg	5500 kg
Önsúly (felszereltségfüggő)	1300 kg	1400 kg
Raksúly	3700 kg	4100 kg
Befoglaló méretek (hossz x szélesség x magasság)	5000 x 2490 x 2170 mm	5400 x 2490 x 2170 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	3200 x 1600 mm	3600 x 1600 mm
Oldalfalmagasság	500 mm	500 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	830 mm	830 mm
Térfogat	2,6 - 5,2 m ³	2,9 - 5,8 m ³
Nyomtáv	2100 mm	2100 mm
Négyszögletes tengely	60 mm	60 mm
Vonófej	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Vonófej max. terhelése	1000 kg	1250 kg
Max. sebesség	10 km/h, 25 km/h	10 km/h, 25 km/h
Gumiméret	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
Férendszer - légfék	egyvezetékes	egyvezetékes
Nyílás mérete a szórószerkezetnél (sz x m)	1600 x 900 mm	1600 x 900 mm
Lehordólánccok	2 (8 x 31 mm)	2 (8 x 31 mm)
Lehordószerkezet tengely átmérő	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Nagy szögkitérésű kardántengely (dupla csuklós)	•	•
Világító és fényvisszaverő berendezések	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint
Szükséges vonóigény kW / LE	> 29 kW / 39 LE	> 32 kW / 43 LE
Standard szórószerkezet	•	•
Szórószélesség	6 m-ig	6 m-ig

Rendelhető opciók

MINIFEX	500	550
Gumizás	13.0/55-16 15.0/55-17 19.0/45-17	13.0/55-16 15.0/55-17 19.0/45-17
Hidraulikus fék	+	+
Kétvezetékes légfék rendszer	+	+
Alsó kapcsolás	+	+
Oldalmagasítók	+	+
Hátsó mechanikus nyitású védőburkolat	+	+
Hátsó hidraulikus nyitású védőburkolat	+	+
Hidraulikus adagoló ajtó	+	+
Elektro-hidraulikus vezérlés	+	+



Kiemelések

- » Robosztus szerkezet a legnehezebb munkafeltételek esetére
- » A szórószerkezet hajtása biztonsági tengelykapcsolóval (Nocken) ellátott kardánnal történik.
- » Gazdaságos használat a kiváló ár/érték aránynak köszönhetően
- » Széles modellválaszték
- » Hidraulikus mozgatású adagolóajtó
- » Standard vagy univerzális szórószerkezet
- » A szórószerkezet gyors és egyszerű leszerelése

Superfex típusú szervestrágyaszóró

A robusztus, erős, kompakt és rendkívül megbízható SUPERFEX típusú szervestrágyaszórók az összes gazdaság számára megfelelőek lehetnek, mivel egyenletes és minőségi trágyaszórást biztosítanak. Jellemzőik a magasfokú hatékonyság, ellenállóság, precizitás és egyszerű kezelés, karbantartás. Mindegyik típus rendkívül gazdag szériafelszereltséggel rendelkezik, így felhasználók számára magas értéket képviselnek.



- Standard szórószerkezet – négy függőleges szóróhenger kopásálló HARDOX® minőségű késekkel szerelve, 9 m-es szórósszélesség



- Univerzális szórószerkezet – két vízszintes adagoló tengely HARDOX® késekkel és két masszív szórótányér négy állítható HARDOX® lapáttal, 22 m-es szórósszélesség

Típusok



Superfex 600 Superfex 700 Superfex 800 Superfex 1000 Superfex 1200

Műszaki adatok

SUPERFEX	600	700	800	1000	1200
Összsúly	6200 kg	7000 kg	8000 kg	10000 kg	12000 kg
Önsúly (felszereltségfüggő)	1800 kg	2390 kg	2200 kg / 2600 kg*	2700 kg / 3100 kg*	2800 kg / 3200 kg*
Raksúly	4400 kg	4610 kg	5800 kg / 5400 kg*	7300 kg / 6900 kg*	9200 kg / 8800 kg*
Befoglaló méretek (ho x sz x ma)	5550 x 2050 x 2390 mm	6450 x 2200 x 2770 mm	7000 x 2150 x 2540 mm	7000 x 2100 x 2600 mm	7000 x 2100 x 2600 mm
Felépítmény belső méretei (ho x sz)	3800 x 1800 mm	3950 x 1800 mm	5000 x 1800 mm	5000 x 1800 mm	5000 x 1800 mm
Oldalfalmagasság	500 mm	600 mm	500+500 mm	500+500 mm	500+500 mm
Platómagasság	1060 mm	1115 mm	1190 mm	1190 mm	1265 mm
Térfogat	3,4 - 8,0 m3	4,0 - 11,2 m3	9,0 - 10,5 m3	9,0 - 10,5 m3	9,0 - 10,5 m3
Tengely	egy	egy	egy	kettő	kettő
Nyomtáv	1600 mm	1700 mm	1650 mm	1650 mm	1700 mm
Négyszögletes tengely	65 mm	80 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Vonófej	Ø 40 mm	D40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Vonófej max. terhelése	1000 kg	1600 kg	1600 kg	1600 kg	1600 kg
Max. sebesség	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Gumiméret	11.5/80-15.3	15.0/55-17	19.0/45-17	19.0/45-17	500/50-17
Fékkrendszer – légfék	egyvezeték	egyvezeték	egyvezeték	kétvezeték	kétvezeték
Nyílás mérete a szórószerkezetnél	1800 x 1100 mm	1800 x 1100 mm	1800 x 1100 mm	1800 x 1100 mm	1800 x 1100 mm
Lehordóláncok	2 (10 x 31 mm)	2 (11 x 31 mm)	2 x 2 (10 x 31 mm)	2 x 2 (10 x 31 mm)	2 x 2 (10 x 31 mm)
Lehordószerkezet tengely átmérő	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Nagy szögkiterésű kardántengely (dupla csuklós)	•	•	•	•	•
Világító és fényvisszaverő berendezések	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint
Szükséges vonóigény kW / LE	> 36 kW / 49 LE	> 41 kW / 55 LE	> 47 kW / 63 LE	> 59 kW / 78 LE	> 70 kW / 94 LE
Standard szórószerkezet	•	•	•	•	•
Univerzális szórószerkezet	/	/	+*	+*	+*
Hátsó védőburkolat hidr. nyitással	•	•	•	•	•
Szórósszélesség	6 m-ig	6 m-ig	9 m-ig / 22 m-ig*	9 m-ig / 22 m-ig*	9 m-ig / 22 m-ig*

Rendelhető opciók

SUPERFEX	600	700	800	1000	1200
Gumizás	13.0/55-16 15.0/55-17 19.0/45-17	19.0/45-17 500/50 R17 500/50-17 520/50-17	500/50-17 500/50 R17 500/55-20 500/45-22.5 550/45-22.5	500/50-17 500/50 R17 500/55-20 500/45-22.5	19.0/45-17 500/50 R17 500/55-20 500/45-22.5 550/45-22.5
40 km/h kivitel	/	+	+	+	+
Hidraulikus fék	+	+	+	+	+
Kétvezeték légfékkrendszer	+	+	+	+	+
Harmadik magasztó	+	+	+	+	+
Hidraulikus nyitású függőlegesen mozgó ajtó a szórószerkezet előtt	+	+	+	+**	+**
Elektro-hidraulikus vezérlés	+	+	+	+	+

* Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Egész évben használható mint szervestrágyaszóró vagy silószállító pótkocsi
- » A leszerelhető szórószerkezet egyetlen szóróképet garancia
- » A homlokfogaskerekekkel szerelt hidromotor maximális nyomatékot biztosít
- » A magasított oldalfalakra impregnált fából készült élvédők vannak szerelve, melyek biztonságosabb berakodást eredményeznek, valamint megakadályozzák az oldalak sérülését
- » Jobb kihasználtság a kétféle szórószerkezettel vagy silóhátfallal történő üzemeltetés következtében

Ultrafex univerzális trágyaszórók

Az ULTRAFEX szervestrágyaszórók új generációja – melyet számos innovációval szereltek fel -, három változatban rendelhető: 1200 és 1600, max. 20 m³ raktérfogatig. Az új modellek 12 – 16 t megengedett legnagyobb össztömeggel nagyobb gazdaságok, szövetkezetek és szolgáltató cégek számára ideálisak. Ezek a modellek hivatottak kitölteni a rést a közepes méretű SUPERFEX és a prémium MEGAFEX között.

Az ULTRAFEX szervestrágyaszóró bizonyítja, hogy az optimális szóróképet nem függ a gép méretétől. A standard szórószerkezet négy függőleges tépőhengerrel és fogazott HARDOX-késsel a kiszórandó anyagtól függetlenül garantálja a 12 m szélességű szórást. A kettő vízszintes adagolóhengerrel szerelt univerzális szórószerkezet szélesíti a felhasználás spektrumát – két szórótányérral és szórólapátokkal van ellátva, ezáltal precíz, homogén kiszórást eredményez 22 m szélességig.



• Ultrafex 1200 egytengelyes kivitel



• Ultrafex 1600 tandemtengelyes kivitel

Típusok



Ultrafex 1200



Ultrafex 1600

Műszaki adatok

ULTRAFEX	1200	1600
Összsúly (felső / alsó*)	12000 kg / 13000 kg*	16000 kg / 17000 kg*
Önsúly (felszereltségfüggő)	4300 kg	5000 kg
Raksúly (felső / alsó*)	7700 kg / 8700 kg*	11000 kg / 12000 kg*
Befoglaló méretek (h x sz x m)	7865 x 2700 x 3245 mm	7900 x 2440 x 3100 mm
Felépítmény belső méretei (h x sz)	5000 x 1950/2000 mm	5000 x 1950/2000 mm
Oldalfalmagasság	1000 mm	1000+350 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1664 mm	1515 mm
Térfogat	10,0 m ³	13,5 m ³
Tengely	egy	kettő
Nyomtáv	1950 mm	1850 mm
Négyszögletes tengely	120 mm	120 mm
Vonófej	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Vonófej max. terhelése (felső / alsó*)	2000 kg / 3000 kg*	2000 kg / 3000 kg*
Max. sebesség	25 km/h	40 km/h
Gumiméret	600/50 R22.5	600/50-22.5
Férendszer – légfék	kétvezetékes	kétvezetékes ALB-vel
Nyílás mérete a szórószerkezetenél (sz x m)	2000 x 1350 mm	2000 x 1350 mm
Lehordólcncok	2 x 2 (14 x 50 mm)	2 x 2 (14 x 50 mm)
Lehordószerkezet tengely átmérő	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Világító és fényvisszaverő berendezések	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint
Szükséges vonóigény kW / LE	> 70 kW / 94 LE	> 94 kW / 126 LE
Standard szórószerkezet (négy függőleges szóróhenger)	•	•
Univerzális szórószerkezet (két vízszintes adagoló henger)	+	+
Silóajtó (oldalfalmagasság 350 mm, térfogat 20,0 m ³)	/	+

Rendelhető opciók

ULTRAFEX	1200	1600
Gumizás	710/40 R22.5 710/50 R26.5	600/50 R22.5 700/40-22.5 710/40 R22.5
*Alsó kapcsolás – vonószem/gömbfej	+	+
Önbeálló hátsó tengely	/	+
Hidraulikus támasztóláb	+	+
Központi zsírás – automata központi zsírzó	+	+
Elektro-hidraulikus vezérlés	+	+
Elektro-hidraulikus távvezérlés kezelőpultról	+	+
Szórás határoló	+	+
Napi számláló	+	+



Kiemelések

- » Robusztus szerkezet a legnehezebb munkafeltételek esetére
- » A szórószervezet hajtása biztonsági tengelykapcsolóval (Nocken) ellátott kardánnal történik.
- » Karbantartást nem igénylő meghajtás idegen test elleni védelemmel
- » Gazdaságos használat a kiváló ár/érték aránynak köszönhetően
- » A hidraulikus mozgatású adagolóajtó szériafelszereltség
- » Rugózott alsó, illetve felső vontatás
- » Központi zsírzó a minimális karbantartás érdekében
- » Négy padlólánccal mélyhornyú lánckerék hajtással, 25 t vonóerő lánconként
- » A szórószervezet gyors és egyszerű leszerelése

Megafex univerzális trágyaszórók

A MEGAFEX-et a professzionális felhasználók részére fejlesztettük ki minden trágyaféleség, komposzt, mésziszap, iszap, szennyvíziszap és granulátumok kjszórására. A MEGAFEX-nél garantált az egyenletes és szabályos anyagkijuttatás. A beépített részegységek minősége garantálja a trágyaszóró kiváló minőségét is.

A MEGAFEX szervestrágyaszórókat átgondolt konstrukció, a gyártáshoz használt, ellenőrzött anyagok magas minősége, valamint masszív felépítés jellemzik, és garantálják azok kifogástalan működését és hosszú élettartamát. Mindezek, valamint a MEGAFEX egyszerű kezelése miatt elmondhatjuk, hogy ez egy tökéletes gép.



- Standard szórószervezet – négy függőleges szóróhenger kopásálló HARDOX® minőségű késekkel szerelve, 9 m-es szórósszélesség



- Univerzális szórószervezet – két vízszintes adagoló tengely HARDOX® késekkel és két masszív szórótányér négy állítható HARDOX® lapáttal, 22 m-es szórósszélesség

Típusok



Megafex 1800



Megafex 2200

Műszaki adatok

MEGAFEX	1800	2200
Összsúly (felső / alsó*)	18000 kg / 19000 kg*	23000 kg*
Önsúly (felszereltségfüggő)	7000 kg	9000 kg
Raksúly (felső / alsó*)	11000 kg / 12000 kg*	14000 kg*
Befoglaló méretek (hossz x szélesség x magasság)	9050 x 2550 x 3500 mm	10300 x 2550 x 4000 mm
Felépítmény belső méretei (hossz x szélesség)	5500 x 2100/2200 mm	6700 x 2100/2200 mm
Oldalfalmagasság	1000+500 mm	1500+500 mm
Platómagasság (széria gumizás esetén)	1475 mm	1630 mm
Térfogat	18,5 - 23,0 m ³	30,0 - 35,0 m ³
Nyomtáv	1950 mm	2100 mm
Négyszögletes tengely	120 mm	150 mm
Vonófej	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Vonófej max. terhelése (felső / alsó*)	2000 kg / 3000 kg*	3000 kg*
Max. sebesség	40 km/h	40 km/h
Gumiméret	600/50-22.5	600/55-26.5
Férendszer – légfék	kétvezetékes ALB-vel	kétvezetékes ALB-vel
Lehordóláncok	2 x 2 (14 x 50 mm)	2 x 2 (14 x 50 mm)
Lehordószervezet tengely átmérő	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Világító és fényvisszaverő berendezések	ECE R86 szerint	ECE R86 szerint
Szükséges vonóigény kW / LE	> 107 kW / 145 LE	> 135 kW / 180 LE
Standard szórószervezet (négy függőleges szóróhenger) – nyílás mérete a szórószervezetnél (sz x m)	+ (2200 x 2000 mm)	+ (2200 x 2000 mm)
Univerzális szórószervezet (két vízszintes adagoló henger) – nyílás mérete a szórószervezetnél (sz x m)	• (2200 x 1500 mm)	• (2200 x 1500 mm)
Univerzális szórószervezet (három vízszintes adagoló henger) – nyílás mérete a szórószervezetnél (sz x m)	/	+ (2200 x 2000 mm)
Silóajtó	+	+

Rendelhető opciók

MEGAFEX	1800	2200
Gumizás	600/50 R22.5 700/40-22.5	560/60 R22.5 600/55 R26.5 650/55 R26.5 710/50 R26.5
Felső kapcsolás	•	+
Alsó kapcsolás – vonószem/gömbfej	+	•
Önbeálló hátsó tengely	+	•
Boogies mellső tengely	+	+
Kényszerkormányzott tengely	+	+
Aktív hidraulikus rugózás	/	+
Oldalmagasítók	•	•
Központi zsírzás – automata központi zsírzó	+	+
Elektro-hidraulikus távvezérlés kezelőpultról	+	•
Szórás határoló	+	+

• Szériafelszerelés + Rendelhető opciók / Nem rendelhet



Kiemelések

- » Tökéletesen alkalmas nagy rakfelületet igénylő áruk szállítására, ideális megoldás hengeres és szögletes nagy-bálák szállítására
- » Nagy rakodó felület és maximális hatékonyság
- » Összecsukható támfalak elöl és hátul
- » Merev és megerősített alváz, alacsony súlypont
- » Horganyzott kivitel – kivételes korrózióvédelem
- » Strapabíró csúszásmentes padlólemez a platón
- » Integrált rögzítő pontok a rakomány gyors és biztonságos rögzítéséhez

DPW háromtengelyes platós pótkocsi

A sikeres mezőgazdaság kulcsfontosságú tényezőit a rakomány gyors és megbízható be- és kirakodása, az időben történő szállítás bizonytalan időjárású viszonyok esetén, valamint a legmagasabb szintű rendelkezésre állás, képezik. Az új DPW 1800 típusú háromtengelyes platós pótkocsi hatékonyabb, és ezáltal gyorsabb és eredményesebb munkavégzést biztosít a főszezonban, megkönnyíti a munkát és sok értékes időt takarít meg, valamint egyszerű és kényelmes használatot biztosít.

A praktikus és stabil 18 tonnás DPW 1800 platós pótkocsi háromtengelyes változatban a nagy rakfelületet igénylő rakományok biztonságos és kényelmes szállítását biztosítja. A pótkocsi alapvetően hengeres és szögletes nagybálák szállítására lett tervezve, de minden egyéb általános szállítási szükségletre is alkalmazható, főként a mezőgazdaságban. Ugyanakkor a rakodótér méretei optimálisan illeszkednek az EU-raklapok szállításához.

Típusok



DPW 1800

Műszaki adatok

DPW	1800
Legnagyobb megengedett össztömeg	18000 kg
Saját tömeg (felszereltségtől függően)	3980 kg
Teherbírási	14020 kg
Méretek (hossz x szélesség x magasság)	12000 x 2550 x 2950 mm
Plató mérete (hossz x szélesség)	9524 x 2480 mm
Első és hátsó oldalfalak magassága	1850 mm
Talaj magassága (gyárilag beépített gumiabroncsok esetén)	1100 mm
Keréktávolság	1850 mm
Tengely négyzet	80 mm
A forgó golyóskoszorú átmérője	1000 mm
Engedélyezett sebesség	25 km/h
Gumiabroncsok	19.0/45-17
Fékrendszer	hidraulikus fékrendszer mechanikus szeleppel és kézi fék szabályozóval vagy minden kerékre működő kétvezetű légfékrendszer
Világítás és jelzés	ECE R86 szerint
Szükséges vonóerő	> 81 kW / 109 PS

Rendelhető opciók

DPW	1800
Gumizás	355/60 R18 435/50 R19.5 500/50-17
Kivitel és felszereltség 40 km/h vontatási sebességhez	+
Fékerő automata szabályozása – ALB	+
Oldalsó aláfutásigátló védelem	+
Erősített Y-vonórúd	+
Szerszámoszláda (600 x 400 x 470 mm) tartóval	+
Létra	+



- A platón a tartós csúszásigátló lemez profilozott domború bordákkal biztosítja a szállított rakomány optimális tapadását



- A pótkocsi merev és megerősített alváza nagy pontterhelést tesz lehetővé és nagyobb stabilitást biztosít
- Az alacsony 1,1 méteres plató magasságú súlypont lehetővé teszi a rakomány egyszerű és ergonomikus be- és kirakodását, mindkét oldalról megközelíthetően



- A rakomány több integrált ponton megfelelően védhető és rögzítőhevederek segítségével rögzíthető



- A horganyzott kivitel hosszú távú védelmet biztosít a korrózió és a mechanikai sérülések ellen



Farming for future.

Farmtech d.o.o.

Industrijska ulica 7
SI-9240 Ljutomer, Szlovénia
+386 2 584 91 00
info@farmtech.eu

© 2024 Farmtech d.o.o. Módosítások, szedési és nyomdai hibák előfordulhatnak.

