

LETOLÓFALAS PÓTKOCSI POWER-PUSH

plus⁺

MINŐSÉG. STABILITÁS. RUGALMASSÁG.

HB BRANTNER



Letolófalas pótkocsi

75 éves tapasztalattól és a több mint 135 000 legyártott jármű alapján, legmodernebb konstrukciós technikák segítségével született meg, az új Power-Push plus letolófalas pótkocsi. A fejlődés és a gyakorlati tapasztalat lenyűgöző! A típusválaszték 16 t és 34 t között mozog.

- +
- ÁLLANDÓ ÉS STABIL
 - . dupla C alvázkeret
 - . 2 vagy 3 kemény krómozott emelő munkahenger
 - . teljesen sima belső falak
 - . alacsony kopás a tömítéseknel
 - . stabilator falak a gabona szállításához merevítők nélkül
 - . KTL/por magas minőségű felületi technológia



TA 16055 PP+ 20–26 m³ terhelési kapacitással



TA 20055 PP+ alapfelszereltségben 2000 mm -es oldalfalakkal



TA 23063 PP+, megengedett össztömeg 20500–24000 kg



TR 34090 PP+ tridem alváz, 34 tonna össztömeg, 43 vagy 49 m³ töltési kapacitás



Rugózás különböző rendszerek elérhetőek, pl. levegős vagy hidraulikus rugózás



TA 23071 PP+ opcionálisan hidraulikus aláfutásgátlóval



Felépítmények

A szóróegység és az átrakócsiga is gond nélkül felszerelhető letoló járműve hátsó ajtajának helyére.

F2V SZÓRÓSZERKEZET

- 2 álló maródob
- 2 szórótányér marófogakkal
- egyenes hátfallal
- ívelt hátfallal finom szóróként
- alapkivitelben támfallal
- szórási szélesség kb. 20-24 m

ÁTRAKÓ CSIGA

- 500 mm-es átmérő
- hidraulikusan csukható
- oldalsó összehordással
- központi csapágyazás
- elektromosan állítható kihordónyílás
- megközelítőleg 450 to/h teljesítmény (gabona)



A MINDENES



Szórószervezet két függőleges nagy teljesítményű maródobbal, csavarozott, megerősített marófogakkal, Hardox/Quad acélból



Targonca fűlek gyors fel- és leszerelés a targonca vagy teleszkópos rakodóval



Átrakó csiga hidraulikusan csukható, oldalsó összehordással



PTO meghajtás trágyaszóróhoz és átrakó csigához



Alváz

A alvázkeret tengelyhez több helyen csavarozva.

Az alvázkeret zárt, kettős C préselt profilból készül, a maximális torziós stabilitás, a hajlító szilárdság és a kiváló csavarodási ellenállás érdekében.

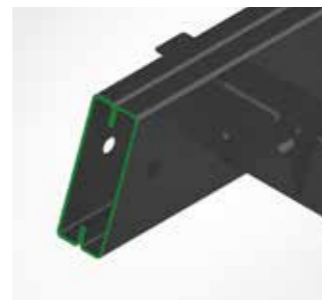
Az alváz 100% -ban házon belül készült a modern robothegesztő rendszerekkel.



Tengelyalváz



Több helyen csavarozott tengelyalváz



Dupla-C alvázprofil



Hidraulikus-mechanikus kormányzás



Elektrohidraulikus kormányzás



Kényszer kormányzás



32 tonnás rugók erősített felfüggesztéssel

Az abszolút felső modell a professzionális szegmensben. Kiváló felfüggesztési viselkedés, amely megvédi a terhelést és a járművet a ütésekkkel és a bukkanókkal szemben.

Felfüggesztés



A kormánytengelyekhez ajánlott rugóstabilizátor (csak parabola rugózással lehetséges)



Levegős felfüggesztés optimális stabilitás és a terepen való mobilitás érdekében



Hidraulikus rugózás maximális kanyarodás és lejtőstabilitás



HP premium vezérlés magasság állítás, indulási segéd, stb.



Eltolt tandem egység a felfüggesztés kormányzáshoz beállítva, a jobb stabilitás érdekében

A sima belső felületű erős stabilizátorfalak miatt csak kevés kopás van a tömítéseknél



Felépítmény



Nincs szükség merevítésre a stabilitás eléréséhez



Leengedhető oldalfalak hidraulikus vezérléssel

Teljesen sima belső falak, amelyek csavarcsatlakozások nélkül védik a tömítéseket



Csúszópadló és a tolopajzs kopásálló gumitömítésekkel szerelt



Letolómunkahenger a letolópajzs előtt, a platón kívül helyezkedik el, nem csökkenti a kapacitást

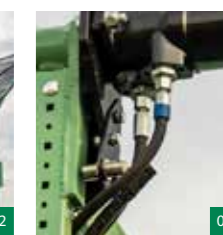


Hidraulikus hátsófal plusz kapacitást érhető el vele

Biztonság

A modern mezőgazdasági pótkocsikat védeni kell a szállított áruk elvesztése ellen. Ugyanakkor a terménybiztosító rendszerek védelmet nyújtanak a különböző időjárási viszonyok ellen. A Brantner takaró rendszerek űrmegtakarítók, funkcionálisak és jól átgondoltak. A termény védett, és a biztonságos szállítása garantált.

- 01 rolóponyva
- 02 hidraulikus háló burkolat két oldalsó átfedő szárnyakkal
- 03 biztonsági érzékelő megakadályozza a hátsó panel kinyitását, amikor a fedél zárva van
- 04 elektromos vezérlésű rendszer
- 05 hálós ponyva hidraulikus vagy elektromos vezérléssel



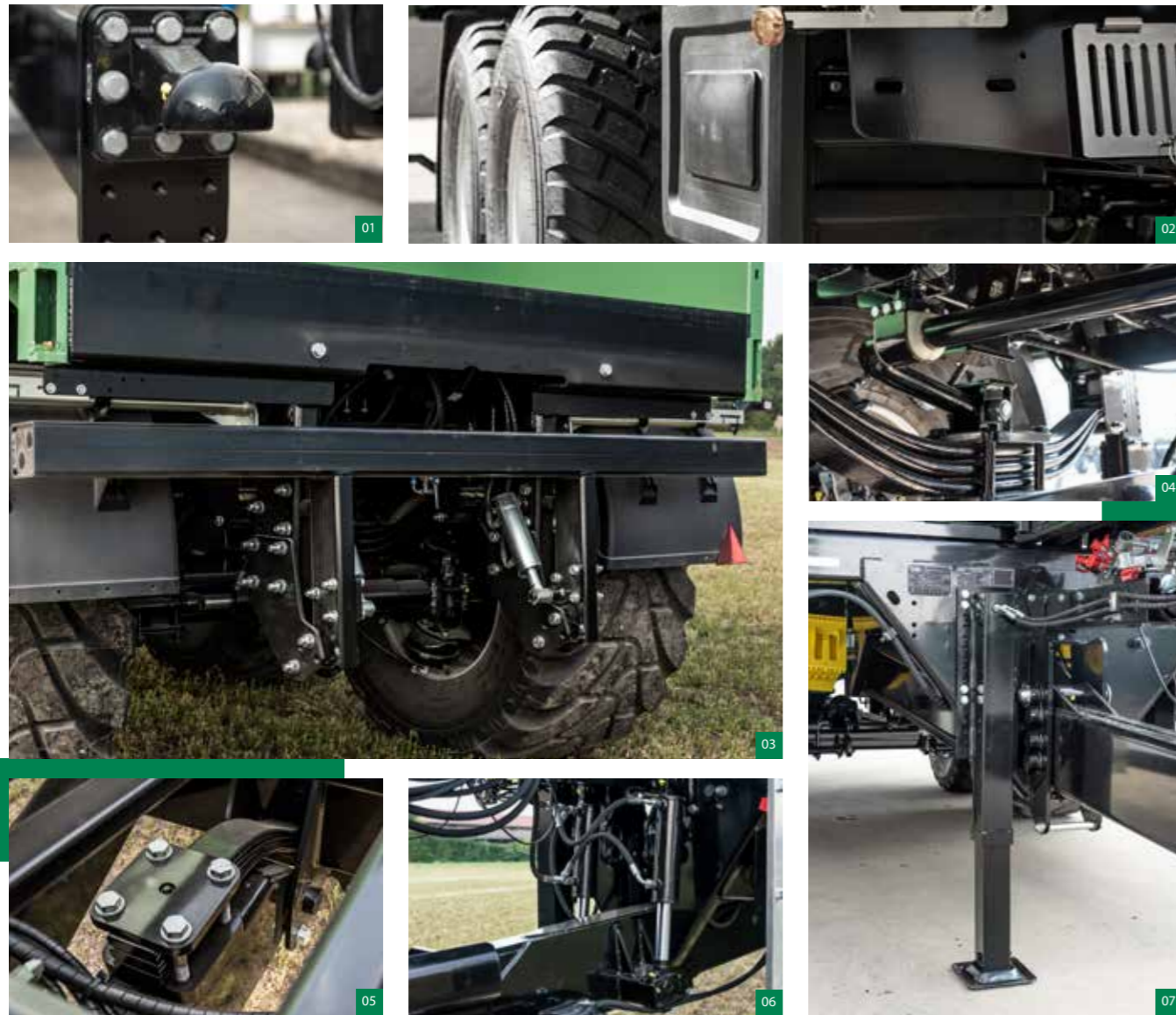
ISOBUS vezérlés

Az Isobus vezérlés lehetővé teszi a letoló kocsit még kényelmesebb működését a napi használat során. Az összes szükséges információ- és ellenőrzési lehetőség a traktor terminálon. A kapcsolat ugyanolyan egyszerű, mint a további művelet. Csak az Isobus csatlakozóra és három csatlakozó kábelre van szükség. Ez lehetővé teszi az összes kiválasztott kiegészítő lehetőség központi működését egy terminálon keresztül. Ez kiküszöböli a további vezérlőegységek szükségességét.



Terminal felhasználóbarát felülettel

További kiegészítők



ALVÁZ

- 01 K80 vonófej
- 02 szerszámoszláda
- 03 hidraulikusan csukható aláfutásgátló
- 04 rugós stabilizátor

- 05 rugózott vonórúd (laprugós)
- 06 hidraulikusan rugózott vonórúd
- 07 hidraulikus támasztóláb



FELÉPÍTMÉNY

- 01 6/2 utas váltószelep
- 02 nyomásváltó szelep
- 03 surrantó nyílás
- 04 hidraulikusan állítható első magasító

- 05 erősített oldalfal 4 mm
- 06 2300 mm-es oldalfal
- 07 2000 mm-es oldalfal
- 08 1500 mm-es oldalfal

Műszaki adatok

Modellek	TA 16055 PP+	TA 20055 PP+	TA 23063 PP+	TA 23071 PP+	TA 24080 PP+	TR 34080 PP+	TR 34090 PP+
Megengedett össztömeg	16.000 kg	20.500 - 21.000 kg	20.500 - 24.000 kg	20.500 - 24.000 kg	24.000 kg	34.000 kg	34.000 kg
Nettó tömeg	5.700 kg	6.000 kg	6.700 kg	7.300 kg	8.400 kg	9.300 kg	10.200 kg
Támterhelés	2.000 kg	2.500 - 3.000 kg	2.500 - 4.000 kg	2.500 - 4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg
Plató magasság	1.420 mm	1.420 mm	1.420 mm	1.420 mm	1.550 mm	1.550 mm	1.550 mm
Teljes hossz	7.560 mm	7.560 mm	8.260 mm	9.160 mm	10.060 mm	10.200 mm	11.200 mm
Teljes szélesség	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm
Belső platóméret	5.500 x 2.380 mm	5.500 x 2.380 mm	6.300 x 2.380 mm	7.100 x 2.380 mm	8.000 x 2.380 mm	8.000 x 2.380 mm	9.000 x 2.380 mm
Plató belsőmagasság	1.500 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Raktérfogat	1.500 mm = 20 m ³ 2.000 mm = 26 m ³	1.500 mm = 20 m ³ 2.000 mm = 26 m ³ 2.300 mm = 30 m ³	2.000 mm = 30 m ³ 2.300 mm = 34 m ³	2.000 mm = 34 m ³ 2.300 mm = 40 m ³	2.000 mm = 38 m ³ 2.300 mm = 44 m ³	2.000 mm = 38 m ³ 2.300 mm = 44 m ³	2.000 mm = 43 m ³ 2.300 mm = 49 m ³
Bekötési magasság	410 - 690 mm	410 - 690 mm	410 - 690 mm	410 - 690 mm	430 - 740 mm	430 - 740 mm	430 - 740 mm
Tengelyátmérő	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Nyomtáv	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm
Szükséges olajmennyiség	16 l	16 l	20 l	22 l	26 l	26 l	35 l
Standard gumizás	385/65 R 22.5 LKW futózott	385/65 R 22.5 LKW futózott	385/65 R 22.5 LKW futózott	385/65 R 22.5 LKW futózott	550/60 - 22.5 new (16) Profil I	560/60 R 22.5 new 161 D Branter választás	560/60 R 22.5 new 161 D Branter választás

Elérhetőség

KÖZPONTI:

AgroVario Kft.
2941 Ács Invest Park hrsz. 0421/22
www.agrovario.hu

Felülettechnológia. Katódos festés meríté- ssel & Porfestés

Azok a termékek, amelyek tartósan extrém körülményeknek vannak kitéve, a legmagasabb festékminőséget és kiváló korrózióvédelmet igényelnek. A festékspecialista Helios-szal közösen a legújabb technológiával szereltük fel felülettechnikai rendszerünket. Ezzel a korszerűsítéssel tovább javíthatjuk termékeink minőségét, ugyanakkor a környezetbarát folyamattechnológiára támaszkodhatunk.

- AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE**
- . kiváló korrózióvédelem kívül és belül
 - . javított mechanikai rugalmasság
 - . környezetbarát technológia a porkeringtető rendszeren keresztül
 - . Az energiaszükséglet fedezése 2 megawattos fotovoltaikus rendszerrel

ÍGY JÖN LÉTRE A KTL/POR- FESTÉS MINŐSÉG.

- . automatizált szemcseszórás
- . automatikus nedves-kémiai tisztítás
- . Katódos mártófestés (KTL)
- . Kemencében 160-180 fokon szárítjuk
- . automatizált PORFESTÉS
- . Kemencében 160-180 fokon szárítjuk



MINŐSÉG.

A legmodernebb gyártási folyamat lézervágógépekkel, robothegeztő rendszerekkel, a "magas minőségű" felülettechnológiával, sorszereléssel, valamint számos minőségellenőrzéssel és a fékpróbadalon végzett végső teszttel biztosítják a legmagasabb termékminőséget.

RUGALMASSÁG.

A kimagasló minőség és a vevői igények szerinti egyedi gyártás a BRANTNER minden termékét egyedivé teszi, amely szabványokat állít fel.

STABILITÁS.

A termék stabilitása garantálja az értékmegőrzés stabilitását. Évtizedek óta!

Határokon átnyúló érték.



Fémgolyó szórásos mechanikus előkezelés a tiszta és homogén felületekhez



KTL és előkezelés 12 merítési eljárás vegyszeres tisztítás és azt követő KTL bevonat



Porszórt bevonat automata eljárással



JÁRMŰÉPÍTÉS

CSARNOKÉPÍTÉS

FELÜLETTECHNOLÓGIA

MINŐSÉG. STABILITÁS. RUGALMASSÁG.