

Utánfutó letekerrelő kosárral Typ BGT 18 – BGT 23



A veleszállított emelősinék által az utánfutó segítség nélkül, közvetlenül felszerezhetők kis berendezésekkel mint mini kotró, vibrációs hengerek fűgavágók, stb. A Bagela letekerrelő kosár segítségével csőkötegek 290 m csővel Ø160 mm, problémamentesen szállíthatók és letekerhetők.



A tandem alvázra gumirugóstengelyekkel egy tüzhorganyzott acélkeret van felszerelve. Az oldalfalak 18 mm vastag fenolgyantával rétegzett rétegelt falemezből állnak. A robusztus csúszásmentes aljzat 22 mm vastag, acélprofiltartókkal megtámasztva extrém körülmények között is biztosítják a szükséges szilárdságot.



A letekerrelő kosár egy idegen gyártmányú kábeldobszállító utánfutóban.



Oldalirányban eltolható emelőrámpák egy vezetősinen. Alsó tárolóhely emelőrámpákhoz.

Technikai adatok:

Typ	Üres súly	Hasznos-teher	Össz súly-	Fék	Hossz	Szélesség	Magasság	Rendelési szám
BGT 18	820 kg	1680 kg	2500 kg	Ráfutó	4260 mm	2430 mm	1230 mm	027.001.01
BGT 23	850 kg	2150 kg	3000 kg	Ráfutó	4500 mm	2430 mm	1250 mm	027.001.00
BGT 23 letekerrelő kosárral	1300 kg	1700 kg	3000 kg	Ráfutó	4900 mm	2430 mm	3050 mm	027.001.80

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Csőtekerces szállító Typ BRVT 17



BRVT 17 két 160mm-Ø csőtekerccsel és oldalsó titkózókkal



Görgős csap csapódó
saszeggel



Csapódó saszeg tár



- Az utánfutó egy robusztus konstrukció, stabil sárhányókkal, és teljesen tüzhorganyzott
-
- Az oldalirányban elállítható behatároló rúd megakadályozza a maradék csőhossz billenését.
- A nagy rakodási szélesség lehetővé teszi HDPE csődobok szállítását és letekerését.

A gyors görgőváltó rendszer lerövidíti az átépítési időt kb. 60 %-al és csökkenti a balesetveszélyt mely a csőrlők kétkezi becsavarozásánál fenyeget.

Figyelem: A belső helyzetből kiálló csővéget a csőköteggel együtt kell levágni!

Technikai adatok:

Typ	Üres súly	Hasznos- teher	Össz súly	Max. csőtekerces-Ø	belső raktér	Typ fék	Hossz	Szélesség	Magasság	Rendelési szám	
BRVT 17	1700 kg	1300 kg	3000 kg	3700 mm	1720 mm	∞-∞	Ráfutó	4260	2430	1230	027.001.01
BRVT 17	1800 kg	1200 kg	3000 kg	3700 mm	1720 mm	-∞-∞	Ráfutó	4500	2430	1250	027.001.00

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekeres- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 10 bis BKT 15



Typ BKT 10-12-15



Typ BKT 10K-12K-15K

A billenő rakodókeret egy visszacsapásmentes kézi kötélcsörlővel kerül működtetésre és egy tűzőcsapszeggel lesz biztosítva..

Kívánságra minden kocsi kihúzható rakodókarokkal vitlák felvételéhez szállítható.

A BKT 10 - 15 két forgatható karon keresztül egy kézzel működtetett hidraulikus szivattyúval és két kettős működésű hidraulika hengeren keresztül kerül berakodásra.

Kívánságra minden kocsi szállítható kihúzható rakodókarokkal csőkötegvitlák felvételéhez.

Ezt követően csőkötegek nagyobb átmérővel mint a megadott maximális dobátmérő – szállíthatóak - és letekerhetőek.

Mindkét építési sorozat horganyzott kivitelben kerül leszállításra.



BKT 10 K mit Haspel RH 63

Technikai adatok:

Typ	-o egyenes					-o magasság állítható					Rendelési Szám
	Üres súly	Hasznos-terher	Össz súly	Max. dob-Ø	belső raktér	Typ	Fék	Hossz	Szélesség	Magasság	
BKT 10	900 kg	400 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2000 mm	1600 mm	008.020.00
BKT 12	1150 kg	450 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2200 mm	1700 mm	008.021.00
BKT 15	1500 kg	500 kg	2000 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	3400 mm	2300 mm	1850 mm	008.022.00
BKT 12/15	1140 kg	460 kg	1600 kg	2500 mm	1580 mm	-o	Ráfutó	3680 mm	2260 mm	1940 mm	008.740.00
BKT 10	900 kg	400 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	4000 mm	2000 mm	1600 mm	008.020.01
BKT 12	1150 kg	450 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	4050 mm	2200 mm	1700 mm	008.021.01
BKT 15	1500 kg	550 kg	2050 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	4200 mm	2300 mm	1850 mm	008.022.01
BKT 10K	950 kg	350 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2000 mm	1600 mm	008.015.00
BKT 12K	1200 kg	400 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2200 mm	1850 mm	008.016.00
BKT 15K	1500 kg	500 kg	2000 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	3400 mm	2300 mm	1900 mm	008.017.00
BKT 10K	950 kg	350 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	4000 mm	2000 mm	1600 mm	008.015.01
BKT 12K	1200 kg	400 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	4050 mm	2200 mm	1850 mm	008.016.01
BKT 15K	1500 kg	550 kg	2050 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	4200 mm	2300 mm	1900 mm	008.017.01

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekeres- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 10 bis BKT 15



Typ BKT 10-12-15



Typ BKT 10K-12K-15K

A billenő rakodókeret egy visszacsapásmentes kézi kötélcsörlővel kerül működtetésre és egy tűzőcsapszeggel lesz biztosítva..

Kívánságra minden kocsi kihúzható rakodókarokkal vitlák felvételéhez szállítható.

A BKT 10 - 15 két forgatható karon keresztül egy kézzel működtetett hidraulikus szivattyúval és két kettős működésű hidraulika hengeren keresztül kerül berakodásra.

Kívánságra minden kocsi szállítható kihúzható rakodókarokkal csőkötegvitlák felvételéhez.

Ezt követően csőkötegek nagyobb átmérővel mint a megadott maximális dobátmérő – szállíthatóak - és letekerhetőek.

Mindkét építési sorozat horganyzott kivitelben kerül leszállításra.



BKT 10 K mit Haspel RH 63

Technikai adatok:

Typ	-o egyenes					-o magasság állítható					Rendelési Szám
	Üres súly	Hasznos-terher	Össz súly	Max. dob-Ø	belső raktér	Typ	Fék	Hossz	Szélesség	Magasság	
BKT 10	900 kg	400 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2000 mm	1600 mm	008.020.00
BKT 12	1150 kg	450 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2200 mm	1700 mm	008.021.00
BKT 15	1500 kg	500 kg	2000 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	3400 mm	2300 mm	1850 mm	008.022.00
BKT 12/15	1140 kg	460 kg	1600 kg	2500 mm	1580 mm	-o	Ráfutó	3680 mm	2260 mm	1940 mm	008.740.00
BKT 10	900 kg	400 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	4000 mm	2000 mm	1600 mm	008.020.01
BKT 12	1150 kg	450 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	4050 mm	2200 mm	1700 mm	008.021.01
BKT 15	1500 kg	550 kg	2050 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	4200 mm	2300 mm	1850 mm	008.022.01
BKT 10K	950 kg	350 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2000 mm	1600 mm	008.015.00
BKT 12K	1200 kg	400 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	3200 mm	2200 mm	1850 mm	008.016.00
BKT 15K	1500 kg	500 kg	2000 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	3400 mm	2300 mm	1900 mm	008.017.00
BKT 10K	950 kg	350 kg	1300 kg	1800 mm	1400 mm	-o	Ráfutó	4000 mm	2000 mm	1600 mm	008.015.01
BKT 12K	1200 kg	400 kg	1600 kg	2000 mm	1500 mm	-o	Ráfutó	4050 mm	2200 mm	1850 mm	008.016.01
BKT 15K	1500 kg	550 kg	2050 kg	2500 mm	1600 mm	-o	Ráfutó	4200 mm	2300 mm	1900 mm	008.017.01

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 10 bis BKT 15



Kábeldobszállító utánfutó Tip BKT 15

A speciális rakodófenék az 1,6m³-res szabványkonténerből jön elő, rendelési szám 030.101.00 . A két emelőkar által a platform a járműből hátrafele kerül kibillentésre.



Kábeldobszállító utánfutó Tip BKT 10 4kW-os motorhidraulikával és egy egykaros dobmeghajtással, különösen LWL kábelekhez.

Továbbra is az utánfutó kiegészítő karokkal és második tengellyel szerelhető fel, olyan dobok felvételéhez, melyek átmérője kisebb mint 800 mm.



Kábeldobszállító utánfutó Tip 12/15 kihúzható emelőkarokkal és RH 160-as csőkötegvitlával

Ebben az utánfutóban 3700 mm átmérőig lehet szállítani és letekerselni csőkötegeket. Előfeltétel itt a kihúzható emelőkarok és az RH 160-as csőkötegvitla. A csomagolászalagok eltávolítása után a csőköteg bentő kifele kerül letekerselésre.

Kapacitás: cső-Ø 90-160mm, max. hossz: 100m



Kábeldobszállító utánfutó Tip BKT 15 lerakható konténerrel

A konténer térfogata 1,6m³ és lezárható tetővel is szállítható, Rendelési szám 030.101.50..

Technikai adatok változtatását fenntartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 18 bis BKT 60



Racionális berakodás

o Magas rentabilitás

o Kitűnő
menettulajdonság



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

maxiCont

Kábeldob-, Csótekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 18 bis BKT 60



BKT 23/27 tüzihorganyzott üres csődobbal

Menettulajdonságok

A tengelykiegyenlítéses tandem alváz által a lökések és tengelyterhelések a legnagyobb talajegyenőtleniségek mellett is kiegyenlítésre kerülnek.

A jármű nyugodt marad, nem zökken és indítás vagy fékezés során csak csillapított támterhelést ad a vontatójárműre.

Leakasztva, üres állapotban a BKT súlyáthelyezés által a hátsó tengelyre, szilárd talajon könnyen tolatható



BKT 60 dobforgató meghajtással

Racionális rakodás

Egy személy percekben belül a kocsit bármely talajon megrakodhatja. Önállóan tölja a kábeldobot a dobrot a tengelytűközők segítségével megfelelő pozícióba, és azt az emelőkarok segítségével a tengelyek közé fordítja. Eközben nem játszik semmi szerepet, melyik emelőkar fogja meg először a tengelyt.



BKT 60 ömlesztett termék lebillentése

Nagy rentabilitás mint többcélú jármű

Egy kábelszállító kocsi gyakran csak egy szükséges rossz, relatív csekély kihasználtsággal.

A Bagela járművek BKT építési sora átszerezszámozási munkálatok nélkül 9 köbméterig mint konténer járművek használhatóak billenő- és letevő vályúkhöz.

Ezen konceptusnak köszönhetően megoldják az Ön szállítási problémáit az építkezésen, az ellátás ill. hulladékeltávolítás terén. Ezáltal egy kábelfektetőkocsival rendelkeznek, a legmodernebb technika szerint.

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 18 bis BKT 60



BKT 40

Kompakt építési mód, magas teljesítmény szélsőséges körülményű építkezéseknél
- kedvező árakon.

Ez a kábeldobos a tipikus szállító és fektető jármű a helyi hálózat kábelezéséhez.

Kézi szivattyúval vagy motorhidraulikával kábeldobok \varnothing 800 mm-től \varnothing 3000 mm –ig közvetlenül felvehetőek.

A 4000 kg-os rakodási kapacitás fedezi a kisfeszültségű tartományt, és magába foglalja a 20 kV-os tartományú bevezető dobokat.



Bagela-Kábeldobos átmenő, rugózott tengelyekkel és szilárdan feszített dob tengelyekkel zajszegényen futnak – a hagyományos kábeldobos kereplő hangja nélkül.



A Bagela gyorsfejszítő berendezéssel történik a dobtengely pozícionálása és megfeszítése.



Rögzítőbilincsekkel kerül a dob oldalirányú elhúzódnak ellen biztosításra.



Kiegészítő tengely BKT 60-hoz, kis dobok felvételéhez



Kábeldob forgómeghajtás

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

maxiCont

Kábeldob-, Csőtekeres- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 18 bis BKT 60



Letekerő kosár gyors görgősrendszerrel



BKT 23 t konténerrel és minikotróval.



BKT 23 letekerő kosárral

Műszaki adatok:

Typ	BKT 18	BKT 23	BKT 27	BKT 40	BKT 60
Hossz (mm)	4800	4800	4800	4200	4800
Szélesség (mm)	2500	2500	2500	2500	2500
Magasság (mm)	1900	1900	1900	2260	2500
Üres súly (kg)	750	820	860	1500	1800
Hasznos teher (kg)	1750	2180	2640	4100	6400
Összsúly (kg)	2500	3000	3500	5600	8200
Fék	Auflauf	Auflauf	Auflauf	Druckl.	Druckl.
max. dob-Ø (mm)	2800	2800	2800	3000	3000
max. csőtekeres-Ø bis 1200 kg	3700	3700	3700	-	-
belső raktér (mm)	1720	1720	1720	1730	1720
gumiméret	185 R14	185 R14C	195 R14C	8.25 R15	7.50 R15
Húzórud magasság. (mm)	400-1100	400-1100	400-1100	820-930	840-950
Rendelési szám.	008.023.00	008.001.00	008.002.00	008.009.00	008.003.10

Opciók	Typ	Rendelési	Opciók	Typ	Rendelési
Hidraulikaaggregát az emelőberendezéshez 4 kW B&S-Benzinmotorral, motorvédősapkával	BKT 18 bis 60	010.105.00	Haspel RH 63 bis 100 m Länge	BKT 10 bis 27	004.470.00
Hidraulikaaggregát emelőberendezéshez 4 kW Honda-Benzinmotorral, motorvédősapkával	BKT 18 bis 60	010.102.10	Haspel RH 160 für max. Rohrbund-Ø 3700	BKT 12/15 bis 27	004.106.02
Dobmeghajtás (hidraulikaaggregát nélkül).	BKT 18 bis 60	009.001.00	Letekereselő kosár 290 m, Rohr-Ø 160	BKT 18 bis 27	008.331.00
Billenő- és lerakókonténer 1,8 m ³	BKT 18 bis 27	030.012.00	Fellevődóm konténerhez	BKT 18 bis 27	008.071.01
Billenő- és lerakókonténer 4,0 m ³	BKT 40	030.014.00	Fellevődóm konténerhez	BKT 40	028.550.00
Billenő- és lerakókonténer 4,5 m ³ ohne Deckel	BKT 18 bis 27 BKT 60	008.210.00	Fellevődóm konténerhez	BKT 60	028.165.00
Billenő- és lerakókonténer 4,5 m ³ mit Deckel	BKT 18 bis 27 BKT 60	008.210.01	Gömbfejkuplung	BKT 18	223.500.17
Billenő- és lerakókonténer 9,0 m ³	BKT 60	030.010.00	Gömbfejkuplung	BKT 23 bis 27	223.639.00
Csővezető görgő	BKT 18 bis 27	004.225.00	Lezárható motorvédősapkar (B&S)	BKT 18 bis 60	048.301.00
Könnyűfémtengely ill. könnyűfémtengely csúszócsapágyakkal	BKT 18 bis 60	auf Anfrage	Lezárható motorvédősapkar (Honda)	BKT 18 bis 60	028.260.00

Technikai adatok változtatását fenntartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldob-, Csőtekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 70 U



A BKT 70U kábeldobkocsi itt kerül ábrázolásra mint egy ráépítési verzió Mercedes Atego-hoz

- Magas komfort
- Jó működőképesség

Jobb áttekinthetőség a rövid
összhossz révén



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

maxiCont

Kábeldob-, Csőtekercs- és Konténer szállító utánfutó Typ BKT 70 U



A szállító utánfutók felszerelve egy tandemtengely aggregáttal sokféle előnyt nyújtanak. Az utánfutás lényegesen jobb, mint az egytengelyű utánfutóknál, a vontatójárműre eső terhelés jelentősen kisebb, ez észrevető egyenetlen talajviszonyok mellett. Veszélyes helyzetek a teher súlypont eltolódása miatt ezáltal elkerülhetőek, a rugós aggregát egyenetlenségeket kiegyenlít, a járműkeret nem változtatja meg a pozícióját.



A BKT 70 U ráépíthető modelleknél a hidraulika ellátás a vontatójárművön keresztül történik. Opciók mint hidraulikusan kitölthető tartályok vagy kiegészítő felszerelésként dobmeghajtás kiválasztható. A különböző funkciók vezérléséhez szükséges kezelőkarok hátul balra a sárhányón találhatóak.



Lerakókonténerek és csőkötegek szállítása, mint a szabványos utánfutóknál, megfelelő kiegészítőkkel lehetséges.

Technikai adatok:

Typ	Üres súly	Hasznos teher	Összsúly	Max. dob-Ø	belső raktér	Typ	fék	Hossz	Szélesség	Magasság	Rendelési Szám
BKT 70 U	7000 kg	6950 kg	13950 kg	3200 mm	1720 mm	-o	légfék	6400 mm	2550 mm	3100 mm	008.010.01

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldobszállító

Typ BTT 5825 – BTT 7525



BTT 5825 / 7525 mit Zusatzausrüstung



BTT 5825 M / 7525 M kiegészítő felszereléssel:
 - Motorhidraulikus kötélcsörlők
 - Motorhidraulikus dobmeghajtás
 - Külön festés

Max. sebesség: 25 km/h,
 Nagyobb sebességek igény esetén.

BTT 5825 / 7525

A hátra nyitott U-építési mód által lehetséges a kábeldob közvetlen elhelyezése a BTT 5825/7525-be, úgy, hogy a dobot két függőlegesen elhelyezett emelőzebeken keresztül hidraulikusan megemelik és így szállításra letekerésre kész. A szabványmodellnél a rakodás kézi szivattyúval történik, két egyenként vezérelhető hidraulika henger segítségével.

Lehetséges kiegészítő felszerelések:

Motorhidraulikus emelőberendezés és dobmeghajtás, kiegészítőzebek kis kábeldobok felvételéhez.

BTT 5825 M / 7525 M

A BTT 5825M és 7525M csak abban különbözik a BTT 5825/7525-től, hogy más a berakodási módja. Itt emelőzebsorok kerülnek két kéziműködtetésű rakodókötél csörlőkkel megemelésre. Ezeknek a csörlőknek a segítségével a kábeldobok szinte járhatatlan talajból az emelőzebekig húzhatóak.

Lehetséges kiegészítő felszerelés:

Motorhidraulikus kötélcsörlő és dobmeghajtás.

Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

Technische Daten:

-o Einachs-gerade

-o Einachs-höhenverstellbar

Typ	Nutzlast	Leergewicht	Gesamtgewicht	Max. Trommel-Ø	Lichte Ladew.	Fahrgestell Typ	Bremse	Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
BTT 5825	5800 kg	1150 kg	6950 kg	3200 mm	1720 mm	-o	Druckl.	4000 mm	2520 mm	2300 mm	028.600.00
BTT 5825 M	5800 kg	1150 kg	6950 kg	3200 mm	1720 mm	-o	Druckl.	4000 mm	2520 mm	2300 mm	028.600.50
BTT 7525	7500 kg	1150 kg	8650 kg	3200 mm	1720 mm	-o	Druckl.	4000 mm	2520 mm	2300 mm	028.601.01
BTT 7525 M	7500 kg	1150 kg	8650 kg	3200 mm	1720 mm	-o	Druckl.	4000 mm	2520 mm	2300 mm	028.601.51

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldobszállító Typ BTT 8020 E



BTT 8020 E

A kábeldobszállító utánfutó Typ BTT 8020 E a Typ BTT 7525-ön alapul és csak a felszereltségében tér el. Ez minimumra van redukálva, hogy az ár alacsony lehessen.

Kiegészítő felszerelés:

- Hidraulikaaggregát belsőégetésű motorral hajtva
- Kábeldobmeghajtás (csak hidraulikaaggregáttal)
- Világítóberendezés (csak sárhányókkal összeköttetésben)
- Sárhányó

Kiegészítő emelőzsebek dob-Ø < 1700mm-hez



Szériafelszerelés:

- Támkerék
- Két hidraulikus emelőhenger, melyek egyenként a központilag elhelyezett hidraulikus kézi szivattyúval vezérelhetők
- Acéltengely Ø 76mm két rögzítőbiliccsel
- Az utánfutó szétszerelt állapotban kerül leszállítására
- Rögzítőfék (világítás fékberendezés, sárhányó nélkül)



BTT 5825/7525/8020E – Exportversion

A Typ BTT-k felár ellenében szétszedhető változatban is szállíthatóak, a szállítási térfogat és költségek redukálásához.

Technische Daten:

-o Einachs-gerade

-o Einachs-höhenverstellbar

Typ	Nutzlast	Leergewicht	Gesamtgewicht	Max. Trommel-Ø	Lichte Ladew.	Fahrgestell		Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Order No.
						Typ	Bremse				
BTT 8020E	8000 kg	1100 kg	9100 kg	3200 mm	1720 mm	-o	Feststellbremse	4000	2520	2300	028.601.30

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kábeldobszállító Typ BTT 100.80 bis BTT 200.20



BTT 140.25 motorhidraulikus dobmeghajtással és emelőberendezéssel

Ennek az építési sorozatnak a kábelkocsijai val nehéz energiakábeldobok eltérő nagysággal 3600 mm átmérőig és 20 tonnáig magától berakodnak, szállíthatók és a kábel letekerhető.

A hátra nyitott U-építési mód lehetővé teszi a kábeldob közvetlen elhelyezését a BTT 100.80 – BTT 200.20-ba, úgy, hogy a dob csak két függőlegesen elhelyezett emelőseben keresztül hidraulikusan megemelhető és így szállításra és letekerésre kész. A szabványmodellnél a berakodás egy kézi szivattyún keresztül két egyenként vezérelhető hidraulikahengerrel történik.

Lehetséges kiegészítő felszerelések:

- motorhidraulikus emelőberendezés
- motorhidraulikus emelőberendezés dobmeghajtással
- pótzsebek kisebb kábeldobok felvételéhez

Festés: közlekedésben használatos piros RAL 3020

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Kabeltrommeltransport- und Verlegewagen Typ BTT 100.80 bis BTT 200.20



Kényelmes vezetés terepjáró képesség

A rugózott kerékfelfüggesztések úgy vannak egymással összekötésben, hogy egy tengelykiegyenlítő által nehéz terepen és különböző kuplungmagasságoknál is minden kerék egyformán van megterhelve.

Pótlólag a húzórud 750 - 1250 mm tartományban magasságában elállítható.



Stabilitás

A robusztus alavezetésvédelem elforgatható vagy levehető. Két erős kúpformájú csap kapaszkodik a járműkeretbe. Az alavezetésvédelem reteszelődik, és a nyitott 'U'-ből egy stabil zárt szekrénykeret lesz.



Kézelés

A kezelőegységek a kocsi berakodásához, a dobmeghajtás vezérléséhez és a hidraulika aggregát indítóberendezéséhez központilag a bal első oldalon vannak elhelyezve.

Technische Daten:

700 Tandem-höhenverstellbar

Typ	Nutzlast	Leergewicht	Gesamtgewicht	Max. Trommel-Ø	Lichte Ladew.	Fahrgestell Typ	Bremse	Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
BTT 100.80	10000 kg	3000 kg	13000 kg	3600 mm	1740 mm	700	Druckl.	6000 mm	2550 mm	2600 mm	028.603.00
BTT 130.80	13000 kg	3200 kg	16200 kg	3600 mm	1860 mm	700	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2650 mm	028.606.00
BTT 140.25	14000 kg	3000 kg	17000 kg	3600 mm	1940 mm	700	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2600 mm	028.604.00
BTT 160.25	16000 kg	3100 kg	19100 kg	3600 mm	1860 mm	700	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2600 mm	028.605.00
BTT 180.25	18000 kg	3200 kg	21200 kg	3600 mm	1860 mm	700	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2650 mm	028.607.01
BTT 200.20	20000 kg	3200 kg	23200 kg	3600 mm	1860 mm	700	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2650 mm	028.607.00

Csőtekerics szállító Typ BRT 20



A Bagela kábeldobok, csődobok és csőkötegelőkocsik azáltal tűnnek ki, hogy a terhet idegen segítség nélkül veszik fel, és kábeleket és csöveket le tudnak tekericselni.

A függőleges, hidraulikus támtartók segítségével, a különböző átmérőjű csőkötegek az alsó támgörgőkre kerülnek lesüllyesztésre. Ezután három belső vezetőgörgőt alkalmaznak, és a csőköteg letekerhető.



290 m PE Gázcső 160 mm Ø PN 6

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

maxiCont

Csőtekeres szállító Typ BRT 20



Mivel a rakodás a hátoldaltól történik, itt kerültek elhelyezésre a hidraulikus kezelőelemek. A rakodókeret mozgó tartományában a kezelőállás védőkengyelel van biztosítva.

A letekerített rakodókerettel még a laposan fekvő csőkötegek is a földről felvehetőek, és a görgőkosárba befordításra kerülhetnek.



A felvevőtengely mint csapágyzott futógörgő kerül elkészítésre, és a végeken golyóformájú csapágycsappal van ellátva. Ezáltal biztosítva van, hogy a tengely különböző távolságba nyúló emelőkarokkal nem feszül meg.



Két tükközőkerékkel kerülnek a keskeny 100 m kötegek tengelyközépre megtartva.



Figyelem: A belső helyzetből kilógó csővéget a csőköteggel kell levágni!

Festés: Piros RAL 3020

–oo duplakerekes magasságban állítható vonórúd

Typ	Üres súly	Hasznos teher	Összsúly	Max. csőtekeres-Ø	belső raktér	Typ	Fék	Hossz	Szélesség	Magasság	Rendelési Szám
BRT 20	1800 kg	1700 kg	3500 kg	3700 mm	1500 mm	–oo	ráfutó	5850 mm	2500 mm	3050 mm	038.250.00

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.



BRT 25 egy U-liner-csődob felvételénél

A csőfelújítás gyors fejlődése a géptechnika gyors illeszkedését követeli meg.

Miközben a csőgyártók elsősorban egy racionális csomagolás gyártására gondolnak, a csőfektetőknek a problémája a szállítás és a feldolgozás.

Ahhoz hogy az U-liner 2150 mm széles, és 3200 mm átmérőjű csődobját szállítani lehessen, szükséges lenne egy teljesen új rakodórendszer kifejlesztése.

A Bagela BKT kábelkocsi építési sorozatából kiindulva, a rakodókeret úgy került átalakításra, hogy a csődobokat motorhidraulikával a hátsó tengely fölé emelik, és a kerek feletti két tengely között lesüllyeszthető lesz..

Így megnem a teljes járműszélesség mint rakodófelület hasznosítható, anélkül, hogy az StVZO szerinti megengedett 2550 mm szélességet túllépné.



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Csőtekeres szállító Typ BRT 25 – BRT 42



Ajánlott tartozék:



Forgó dobmeghajtás fékberendezéssel:

Ez a kiegészítő berendezés garantálja, hogy az expandálódó csőgyűrűk ne fússanak a dobszélén túl. Ezenkívül a gumi meghajtó hengeren keresztül a csődob fékezhető vagy meghajtható.

Lebillentett állapotban az U-liner aknába történő bevezetésénél a forgómeghajtás együtt billen s a meghajtóhenger a dobon előfeszítve marad.

Bestell-Nr.: 009.001.10



Festés: Piros RAL 3020

Technikai adatok:

~oo duplakerekű állítható magasságú vonórúd

Typ	Üres súly	Hasznos súly	Összsúly	Max. dob-Ø	Max. dob szél.	Typ	Fék	hossz	szélesség	magasság	rendelési szám
BRT 25	2500 kg	1000 kg	3500 kg	3000 mm	2150 mm	~oo	ráfutó	4400 mm	2500 mm	2500 mm	008.005.00
BRT 42	4400 kg	2170 kg	6570 kg	3000 mm	2150 mm	~oo	légfék	5100 mm	2500 mm	2600 mm	008.006.00

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

maxiCont