

Szabadvezetékek építése során a gépektől nagyfokú biztonságot és pontosságot várnak el. A szigetelések rögzítő kapcsainak eltávolításához a vezetéket olyan pontosan a kijelölt ponton kell megemelni, hogy a szigetelés bár nincs húzásnak kitéve, nem nyomódik a rögzítő illesztéshez. Amíg a szigetelések oldottak, ezt a pozíciót tartani kell, ezután a vezetékeket ellenőrizve lesüllyeszti. A lefutást precízen vezérelve és abszolút zökkenőmentesen kell végrehajtani. Minden zökkenő veszélyezteti az oszlop személyzetét.



KW 3F

### A csavaros emelő működése:

Az előtét automatika segítségével a vezető kötélt a húzóerő előválasztón keresztül pontosan pozícióban tartható. Ha elérődik az a pont, ahol a szigetelések az ülésben szabadon mozognak, a hidraulikus előtét lamellás féket hozzák működésbe. Ha kiakasztották a szigeteléseket, a csörlőt visszamenetre állítják. Eközben a csörlő egy hidraulikus teherfékkel szemben dolgozik. A leeresztési sebességet finoman a hidraulika szivattyún keresztül és a teherféken keresztül lehet vezérelni.

A KW 3F csavaros emelő elektronikus nyomtatóval van felszerelve, és átszerelési munkálatok nélkül használható, mint kábelhúzó csörlő.

# Szabadvezeték csörlő Typ KW 3F – KW 4F



## Szériakivitel:

- alváz ráfutófékkal, magasságában elállítható vonórúd vontatóhurokkal és gömbfejkapluneggal, tolató-matikkal, 12 V-os világítóberendezés és StVZO szerinti TÜV átvételi bizonylat
- lezárható acéllemezsapka ház hangtompítással
- Elektronikus nyomtató beállítható húzóerő behatárolóval integrált méterszámlálóval és sebességmérővel
- üzemóraszámoló
- dízelmotor hidraulika hajtóművel
- kéttárcsás rovátkált csörlő és tároló dob 500 m kötéllal
- lamellás fék
- festés közlekedésben használatos piros RAL 3020

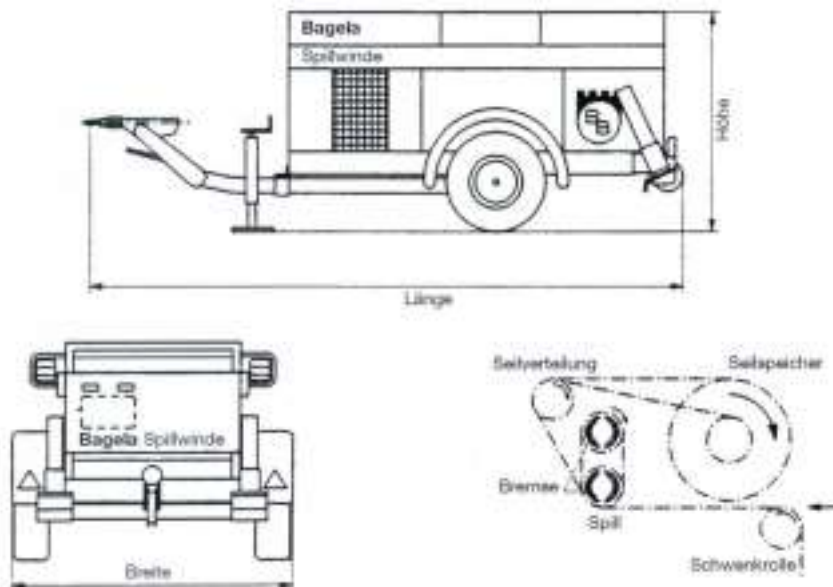
## Opciók:

- más motorok, alvázak, festések és kívánságra nagyobb kötéllhosszak

- teleszkópos terelőrudak

**A opciók által méretek és súlyok megváltozhatnak.**

## Technikai adatok:



-o Egytengelyes merev

-o Egytengelyes magasságban állítható

-oo Tandem-merev

-oo Tandem-magasságban állítható

Tip.	Max. Húzási-erő	Húzási-sebesség	motor			Kötél-		vontatmány		Hossz	Széles	Magas	Súly		Rendelési sz.
			kW	Henger	átmérő.	Hossz	Tip	Fék	Hossz						
<b>KW 3F</b>	30 kN	50 m/min	15	Diesel	3 W	10 mm	500 m	-o	Ráfutó	4000 mm	1650 mm	1300 mm	1400 kg	1,5 t	<b>001.713.59</b>
<b>KW 4F</b>	40 kN	50 m/min	15	Diesel	3 W	11 mm	500 m	-o	Ráfutó	4000 mm	1650 mm	1300 mm	1500 kg	2,0 t	<b>001.713.79</b>

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

## Bagela

### Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5  
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY  
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0  
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99  
E-Mail: info@bagela.de

## MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610  
Telefax: +36-23-532-619  
E-Mail: mc@maxicont.hu

# Vasúti felsővezeték csörlő Typ RWF 1500



A csörlőkkel szemben a felsővezeték építésnél igen nagy követelményeket támasztanak. Egyrészt magas kötélesség szükséges, másrészt egy automatikus rávezérlés szükséges a vezeték előtétáráig.

Itt válik be a csőfektető csörlőinknél ismert **előfeszítő automatika** húzóerő előválasztással. Ez azt jelenti, hogy ennek a berendezésnek a segítségével köteleket lehet a kívánt előfeszítésbe hozni, hosszú időn keresztül az álló kötelet megtartani, megemelni vagy megengedni.

Nullás állásban (Not-stop) vész-stop helyzetben vagy aggregát kiesésnél automatikusan fog az előnyomás alatt tartott lamellás fék.

Szériakivitelben az RWF 1500-as 1500 m csavarodás mentes fonott kötéllel van felszerelve, mely nagyobb belógás esetén is csavarodás mentes marad.



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

# Bagela®

### Szériakivitel:

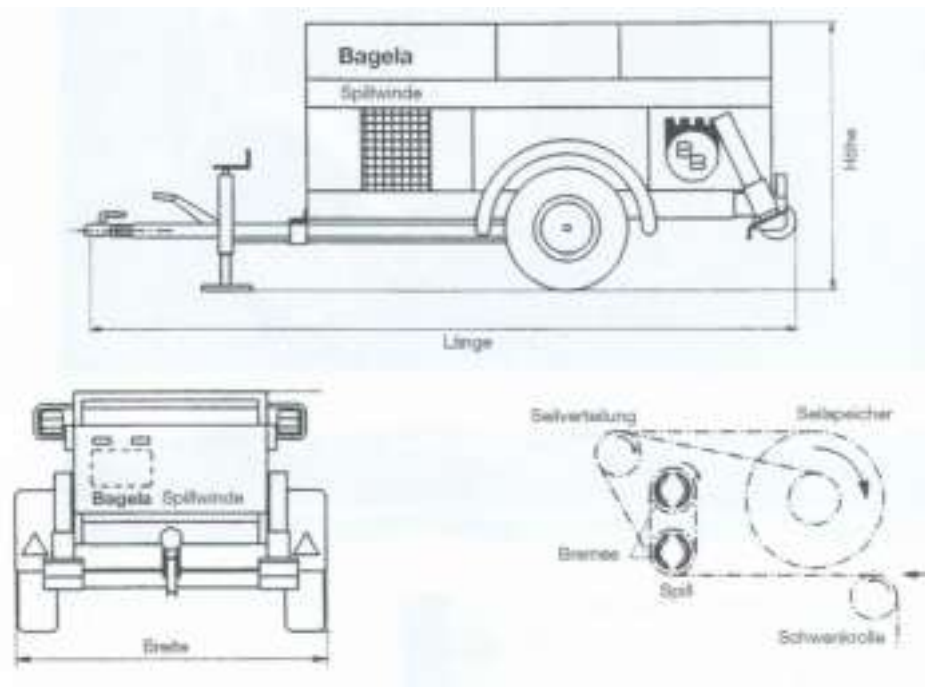
- egytengelyes alváz ráfutófékkal, egyenes vonórúd gömbfejkaplunggal kézifék, 12 V világítóberendezés és StVZO szerinti TÜV átvétel
- zárható acéllemezsapka, ház hangtompítással
- hidraulikus húzóerőmérő óra
- üzemóraszámoló
- Benzinmotor hidraulikus hajtóművel
- kettőtárcsás rovátkolt csörlő és tárolódob 1500 m fonott kötéllel
- előtétautomatika húzóerő előválasztóval
- Lamellás fék
- festés közlekedésben használatos piros, RAL 3020

### Opciók:

- más motorok alvázak, festések és kívánságra nagyobb kötélhosszak
- húzóerő nyomtató beállítható húzóerő behatárolóval
- Rendelési szám. 110.500.90**
- Teleszkópos terelő rudak

**A opciók által méretek és súlyok megváltozhatnak.**

### Technikai adatok:



- o Egytengelyes merev
- o Egytengelyes magasságban állítható
- oo Tandem-merev
- oo Tandem-magasságban állítható

Tip.	Max. Húzási-erő		motor	Henger	Kötél-		vontatmány		Hossz	Széles	Magas	Súly	Rendelési sz.	
	sebesség	kW			átmérő.	Hossz	Tip	Fék						
<b>RWF 1500</b>	15 kN	70 m/min	12	Benzin	2 L	8 mm	1500 m	-o	Ráfutó	3200 mm	1650 mm	1300 mm	1400 kg	<b>001.001.70</b>

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

### Bagela

#### Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5  
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY  
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0  
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99  
E-Mail: info@bagela.de

### MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610  
Telefax: +36-23-532-619  
E-Mail: mc@maxicont.hu

**Szabadvezetékgörgő gumibetéttel  
Aluminium görgőtest  
Overhead line roller with neoprene liner  
Aluminium roller**

**Technikai adatok/ Technical data:**

Görgő-Ø/Roller dia	440 mm	620 mm	770 mm
Horony / Grooves	48 mm	68 mm	68 mm
Névleges terhelés	20 kN	30 kN	40 kN
Working load			
Maximális terhelés	60 kN	90 kN	120 kN
Breaking load			
Magasság / Height	570 mm	750 mm	900 mm
Súly / Weight	10 kg	23 kg	29 kg

**Rendelési szám      009.750.30      009.750.40      009.750.50**  
**Order No.**

Más méret rendelésre / Other sizes upon request.



**Szabadvezetékgörgő gumibetéttel Ø 240 mm  
Aluminium görgőtest  
Overhead line roller with neoprene liner, dia. 240 mm  
Aluminium roller**

**Technikai adatok / Technical data:**

Görgő -Ø Roller dia.	Horony Grooves	Névleges terhelés Work. load	Max. terhelés Break. load	Magassá g Height	Súly Weight
240 mm	66 mm	8 kN	24 kN	410 mm	4 kg

**Rendelési szám / Order No.                      009.752.00**



**Szabadvezetékgörgő Ø 246 mm  
Görgőkörper aus Kunststoff  
Overhead line roller dia. 246 mm  
Plastic roller**

**Technikai adatok/ Technical data:**

Görgő-Ø Roller-Ø	Horony Grooves	Névleges terhelés Work. load	Max. terhelés Break. load	Magassá g Height	Súly Weight
246 mm	70 mm	5 kN	15 kN	370 mm	2,8 kg

**Rendelési szám / Order No.                      009.751.10**



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



Szabadvezetékgörgő Ø 148 mm  
Műanyag görgőtest  
Overhead line roller dia. 148 mm  
Plastic roller

**Technikai adatok/ Technical data:**

Görgő-Ø Roller dia.	Horony Grooves	Névleges terhelés Work. load	Max. terhelés Break. load	Magasság Height	Súly Weight
148 mm	46 mm	2 kN	6 kN	370 mm	2 kg

**Rendelési szám / Order No. 009.751.00**



Felakasztós görgő Ø 150  
Suspension roller Ø 150

**Technikai adatok/ Technical data:**

Kabel-Ø Cable-Ø	Horony Grooves	Súly Weight	Rendelési szám Order No.
15-26 mm	26 mm	1,0 kg	<b>009.595.00</b>
25-36 mm	36 mm	1,1 kg	<b>009.595.10</b>
35-46 mm	46 mm	1,2 kg	<b>009.595.20</b>



Végkötések  
Guy clamps

**Technikai adatok/ Technical data:**

Átmérő Clamping range	Hossz Length	Szélesség Width	Súly Weight	Rendelési szám Order No.
5,5-9,5 mm	190 mm	48 mm	0,16 kg	<b>009.594.00</b>
8,5-13,5 mm	250 mm	67 mm	0,40 kg	<b>009.594.10</b>
12,5-17,5 mm	300 mm	80 mm	0,70 kg	<b>009.594.20</b>
16,5-24,0 mm	420 mm	116 mm	1,75 kg	<b>009.594.30</b>
22,5-32,0 mm	540 mm	150 mm	3,20 kg	<b>009.594.40</b>

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

**Bagela**

**Baumaschinen GmbH & Co. KG**

Gottlieb-Daimler-Straße 5  
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY  
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0  
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99  
E-Mail: info@bagela.de

**MaxiCont Kft.**

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610  
Telefax: +36-23-532-619  
E-Mail: mc@maxicont.hu