

## Kabeltrommel-, Rohrbundtransportwagen BKT 10 bis BKT 15



### Kabeltrommeltransportanhänger Typ BKT 15

Der spezielle Ladeboden geht aus dem Standardcontainer 1,6 m<sup>3</sup>, Bestellnummer 030.101.00 hervor. Durch die beiden Hubarme wird die Plattform aus dem Fahrzeug nach hinten herausgeschwenkt.



### Kabeltrommeltransportanhänger Typ BKT 10 mit einer 4 kW Motorhydraulik und einem einarmigen Trommelantrieb, besonders für LWL-Kabel geeignet.



### Kabeltrommeltransportanhänger Typ 12/15 mit ausziehbaren Hubarmen und Rohrbundhaspel RH 160

Rohrbunde mit einem Ø von bis zu 3700 mm können in diesem Anhänger transportiert und abgespult werden. Voraussetzung sind hierbei die ausziehbaren Hubarme und die Rohrbundhaspel RH 160. Nach dem Entfernen der Verpackungsbänder wird das Rohrbund von Innen nach Außen abgespult.

Kapazität: Rohr-Ø 90-160 mm, max. Länge: 100 m



### Kabeltrommeltransportanhänger Typ BKT 15 mit Absetzcontainer

Der Container hat ein Volumen von 1,6 m<sup>3</sup> und kann auch mit abschließbarem Deckel geliefert werden, Bestellnummer 030.101.50.

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

# Kabeltrommel-, Rohrbundtransportwagen BKT 10 bis BKT 15



## Typ BKT 10-12-15

Der Kippladerrahmen wird mit einer rückschlagfreien Handseilwinde betätigt und mit einem Steckbolzen gesichert.

Auf Wunsch können alle Wagen mit ausziehbaren Ladearmen zur Aufnahme von Haspeln geliefert werden.



## Typ BKT 10K-12K-15K

Der BKT 10 - 15 wird durch zwei Schwenkarme mit einer manuell betriebenen Hydraulikhandpumpe und den beiden doppelwirkenden Hydraulikzylindern beladen.

Auf Wunsch können alle Wagen mit ausziehbaren Ladearmen zur Aufnahme von Rohrbundhaspeln geliefert werden.

Es können dann Rohrbunde auch mit größerem wDurchmesser als die angegebenen maximalen Trommeldurchmesser transportiert und abgespult werden.



BKT 10 K mit Haspel RH 63

**Beide Baureihen werden in verzinkter Ausführung geliefert.**

### Technische Daten:

Typ	Nutzlast kg	Leergewicht kg	Gesamtwicht kg	Max. Trommel-Ø mm	Lichte Ladew. mm	Fahrgestell		Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Bestell-Nr.
						Typ	Bremse				
-o Einachs-gerade											
BKT 10	900	400	1300	1800	1400	-o	Auflauf	3200	2000	1600	008.020.00
BKT 12	1150	450	1600	2000	1500	-o	Auflauf	3200	2200	1700	008.021.00
BKT 15	1150	500	2000	2500	1600	-o	Auflauf	3400	2300	1850	008.022.00
BKT 12/15	1140	460	1600	2500	1580	-o	Auflauf	3680	2260	1940	008.740.00
-o Einachs-höhenverst.											
BKT 10	900	400	1300	1800	1400	-o	Auflauf	4000	2000	1600	008.020.01
BKT 12	1150	450	1600	2000	1500	-o	Auflauf	4050	2200	1700	008.021.01
BKT 15	1500	550	2050	2500	1600	-o	Auflauf	4200	2300	1700	008.022.01
-o Einachs-höhenverst. (K)											
BKT 10K	950	350	1300	1800	1400	-o	Auflauf	3200	2000	1600	008.015.00
BKT 12K	1200	400	1600	2000	1500	-o	Auflauf	3200	2200	1850	008.016.00
BKT 15K	1500	500	2000	2500	1600	-o	Auflauf	3400	2300	1900	008.017.00
-o Einachs-höhenverst. (K)											
BKT 10K	950	350	1300	1800	1400	-o	Auflauf	4000	2000	1600	008.015.01
BKT 12K	1200	400	1600	2000	1500	-o	Auflauf	4050	2200	1850	008.016.01
BKT 15K	1500	550	2050	2500	1600	-o	Auflauf	4200	2300	1900	008.017.01

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

# Bagela®