



BTT 140.25 mit motorhydraulischer Trommelantrieb- und Hubeinrichtung

Mit Kabelwagen dieser Baureihe lassen sich schwere Energiekabeltrommeln mit Sondergrößen bis zu 3600 mm Durchmesser und bis zu 20 t Gewicht selbst einladen, transportieren und das Kabel abspulen.

Die nach hinten offene U-Bauweise ermöglicht ein direktes Platzieren der Kabeltrommel in den BTT 100.80 – BTT 200.20, so daß die Trommel nur noch durch zwei senkrecht angeordnete Hubtaschenreihen hydraulisch angehoben wird und somit transport- und abspulbereit ist. Beim Standardmodell erfolgt das Beladen durch eine Handpumpe über zwei einzeln steuerbare Hydraulikzylinder.

Mögliche Zusatzausrüstungen:

- motorhydraulische Hubeinrichtung
- motorhydraulische Hubeinrichtung mit Trommelantrieb
- Zusatztaschen zum Aufnehmen von kleinen Kabeltrommeln

Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Kabeltrommeltransport- und Verlegewagen Typ BTT 100.80 bis BTT 200.20



Fahrkomfort Geländegängigkeit

Die gefederten Radaufhängungen sind so miteinander verbunden, daß über einen Achsausgleich auch im schweren Gelände und bei unterschiedlichen Kupplungs-höhen alle Räder gleich belastet werden. Zusätzlich ist die Zugdeichsel in einem Bereich von 750 - 1250 mm höhenverstellbar.



Stabilität

Der robuste Unterfahrerschutz ist sowohl aufschwenkbar als auch entnehmbar. Zwei kräftige kegelförmige Zapfen greifen in den Fahrzeug-rahmen. Der Unterfahrerschutz wird verriegelt und aus dem offenen 'U' wird ein geschlossener stabiler Kastenrahmen.



Bedienung

Die Bedienungselemente für das Beladen des Wagens, Steuern des Trommelantriebes und für die Starteinrichtung des Hydraulikaggregates sind zentral an der linken Frontseite angeordnet.

Technische Daten:

Typ	Tandem-höhenverstellbar										
	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	1720 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2550 mm	2600 mm	028.603.00
BTT 130.80	13000 kg	3200 kg	16200 kg	3600 mm	1860 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2650 mm	028.606.00
BTT 140.20	14000 kg	2600 kg	16200 kg	3600 mm	2400 mm	-0	Druckl.	4625mm	3582mm	2600mm	028.786.00
BTT 140.25	14000 kg	3000 kg	17000 kg	3600 mm	1940 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2600 mm	028.604.00
BTT 160.25	16000 kg	3100 kg	19100 kg	3600 mm	1860 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2600 mm	028.605.00
BTT 180.25	18000 kg	3200 kg	21200 kg	3600 mm	1860 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2750 mm	2650 mm	028.607.01
BTT 200.20	20000 kg	3200 kg	23200 kg	3600 mm	1860 mm	-00	Druckl.	6000 mm	2870 mm	2650 mm	028.607.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

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

Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001:2000**
Certified according to **DIN EN ISO 9001:2000**