

# Kabeltrommeltransport- und Verlegewagen BTT 300



BTT 300.80V hydraulisch verbreitbar

Mit Kabelwagen dieser Baureihe lassen sich schwere Energiekabeltrommeln mit einem Durchmesser von 2200 bis 4500 mm und einem Gewicht bis zu 30 t selbst einladen, transportieren und das Kabel abspulen (2200 - 3270 mm nur in Verbindung mit den Zusatztaschen).

Auch für noch größere Trommeldurchmesser und Trommelbreiten bietet dieser Anhängertyp eine Lösung.

Die nach hinten offene U-Bauweise ermöglicht ein direktes Platzieren der Kabeltrommel in den BTT 300, so dass die Trommel nur noch durch zwei senkrecht angeordnete Hubtaschenreihen hydraulisch angehoben wird und somit transport- und abspulbereit ist.

Beladen wird der Anhänger durch die serienmäßige motorhydraulische Hubeinrichtung. Die Luftzellenfederung ermöglicht es, den BTT 300 seitlich abzusenken, um sich auch an schräg stehende Trommeln in schwierigem Gelände anzupassen.

Während der Fahrt wird durch diese Federung die Lastverteilung permanent auf alle Räder gewährleistet.

Mögliche Zusatzausrüstungen:

- Doppelwalzenantrieb
- Zusatztaschen zum Aufnehmen von kleinen Kabeltrommeln und Festsetzschellen
- Hydraulische Verbreiterung
- Fernbedienung

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

# Bagela®

# Kabeltrommeltransport- und Verlegewagen BTT 300



## Standardversion

In der Standardversion wird der BTT 300.15 geflanscht und in der Geschwindigkeit auf 15 km/h begrenzt.

Für den Transport kann das Fahrzeug in 3 Teile zerlegt werden.

## Zentrale Bedienung am Heck

Die Bedienelemente für das Beladen des Wagens und Auf- und Abspulens (schnell – langsam) sind zentral am Heck des Anhängers angebracht, damit der Bediener eine optimale Übersicht behält.

Hydraulisch verbreiterbare Versionen auf Anfrage.



## Verbreiterbare Version

Die verbreiterbare Version wird zum Befahren öffentlicher Fernstraßen bzw. für die Verladung auf die Mindestaußenbreite von 2550 mm zusammengefahren. Zulässige Geschwindigkeit 80 km/h (abhängig von den nationalen Bestimmungen)

## Technische Daten:

Typ	Nutzlast kg	Gesamtgewicht kg	Max. Trommel-Ø mm	Lichte Ladew. mm	Fahrgestell		Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Bestell-Nr.
					Typ	Bremse				
<b>BTT 300.15</b>	32060	39760	4200	1690	-000	Druckl	8750	2550	3750	<b>048.500.00</b>
<b>BTT 300.80V</b>	30000	39760	4200	3200	-000	Druckl	8750	2550 - 4060	3750	<b>048.501.00</b>

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.