



Kabeltrommel- Rohrtrommel- und Rohrbundwagen von Bagela zeichnen sich dadurch aus, daß sie ihre Ladung ohne fremde Hilfe selbst aufnehmen und Kabel und Rohre abspulen können.

Mit Hilfe der senkrechten, hydraulischen Stützträger werden die Rohrbunde unterschiedlicher Durchmesser auf die unteren Tragrollen abgesenkt. Danach werden drei innere Führungsrollen eingesetzt und das Rohrbund ist abspulbereit.



290 m PE Gasrohr 160 mm Ø PN 6

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Rohrbund-Lade-, -Transport- und Abspulwagen Typ BRT 20



Da die Beladung über das Heck vorgenommen wird, sind dort auch die hydraulischen Bedienelemente angeordnet. Im Schwenkbereich des Laderahmens ist der Bedienungsstand mit einem Schutzbügel abgesichert.

Selbst flachliegende Rohrbunde werden mit dem abgewinkelten Laderahmen vom Boden aufgenommen und in den Rollenkäfig eingeschwenkt



Die Aufnahmeachse ist als gelagerte Laufrolle gefertigt und an dem Enden mit kugelförmigen Lagerzapfen versehen. Dadurch ist gewährleistet, daß die Achse auch bei unterschiedlich weit ausgefahrenen Hubarmen nicht verspannt wird.



Mit zwei Begrenzungsrädern werden die schmalen 100 m Bunde in der Achsmittle gehalten.



Achtung: Das von der inneren Lage herausstehende Rohrende muß bündig mit dem Rohrbund abgeschnitten werden!

Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

~00 Tandem-höhenverstellbar

Typ	Nutzlast	Leergewicht	Gesamtgewicht	Max. Rohrbund-Ø	Lichte Ladew.	Fahrgestell		Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
						Typ	Bremse				
BRT 20	1800 kg	1700 kg	3500 kg	3700 mm	1500 mm	~00	Auflauf	5850 mm	2500 mm	3050 mm	038.250.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.