

Werkzeug- und Geräteanhänger Typ GRH 07 – GRH 13 Stangentransportanhänger Typ BST 17 – BST 25



o Robust

Auf dem Fahrgestell mit Gummifederachse ist ein feuerverzinkter Stahlrahmen befestigt, versehen mit 18 mm starken, phenolharzbeschichteten Sperrholzplatten.

o Praktisch

Der rutschfeste Boden ist mit vier Befestigungsösen versehen. Der abschließbare Aluminiumdeckel, mit Stahlrohrgalerie, ist mit Gasdruckstoßdämpfern vorgespannt. Die Zugdeichsel ist mit einem höhenverstellbaren Stützrad zum bequemen Verfahren und An- und Abkuppeln ausgerüstet.

o Geräumig

Bei den Kastenmaßen von 2200 mm Länge, 1100 mm Breite und 800 mm Höhe wird selbst bei sperrigem Material die Zuladegrenze eher durch das Ladegewicht als durch Raumknappheit beeinflusst.

o Vielseitig

Sperrige Materialien, wie Kabel- oder Rohrrestlängen, Aluleitern oder Gestänge, lassen sich hervorragend auf der Galerie des Anhängers festzurren. Für den Transport von Langmaterial sind die Front- und Heckteile runterklappbar.



Technische Daten:

Typ	Leergewicht	Nutzlast	Gesamtgewicht	Bremse	Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
GRH 07	330 kg	420 kg	750 kg	ohne	3400 mm	1550 mm	1320 mm	008.650.00
GRH 13	350 kg	950 kg	1300 kg	Auflauf	3400 mm	1550 mm	1320 mm	008.650.01



Stangentransportanhänger für den Transport von Langmaterial z.B. Rohre, Leitungsmaste

Technische Daten:

Typ	Max. Ladelänge	Leergewicht	Nutzlast	Gesamtgewicht	Fahrgestell		Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
					Typ	Bremse				
BST 17	12000 mm	800 kg	1700 kg	2500 kg	-oo	Auflauf	12000 mm	1700 mm	1600 mm	027.015.00
BST 17	12000 mm	850 kg	1650 kg	2500 kg	-oo	Auflauf	12000 mm	1700 mm	1600 mm	027.015.01
BST 25	12000 mm	1000 kg	2500 kg	3500 kg	-oo	Auflauf	12000 mm	1700 mm	1600 mm	027.016.00
BST 25	12000 mm	1050 kg	2450 kg	3500 kg	-oo	Auflauf	12000 mm	1700 mm	1600 mm	027.016.01

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Geräteanhänger Typ BGT 18 – BGT 23



Über die mitgeführten Auffahrschienen lassen sich die Gerätewagen ohne fremde Hilfe direkt mit Kleingeräten wie Mini-Baggen, Vibrations-Walzen, Fugenschneider, etc. beladen. In Verbindung mit dem Bagela-Abspulkorb können problemlos Rohrbunde mit 290 m Rohr Ø160 mm transportieren und abspulen.



Auf dem Tandemfahrgestell mit Gummifederachsen ist ein feuerverzinkter Stahlrahmen montiert. Die Bordwände sind aus 18 mm starkem, phenolharzbeschichtetem Sperrholz.

Der robuste, rutschfeste Boden, 22 mm stark und durch Stahlprofilträger unterstützt, bietet auch bei extremer Belastung die notwendige Festigkeit.



Ablage für Baggerschaufel, höhenverstellbare Zugdeichsel für PKW – und LKW-Betrieb



Seitlich verschiebbare Auffahrrampen auf einer Führungsschiene. Unterer Stauraum für Auffahrrampen.

Technische Daten:

Typ	Leergewicht	Nutzlast	Gesamtgewicht	Bremse	Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
BGT 18	820 kg	1680 kg	2500 kg	Auflauf	4260 mm	2430 mm	1230 mm	027.001.01
BGT 23	850 kg	2150 kg	3000 kg	Auflauf	4500 mm	2430 mm	1250 mm	027.001.00
BGT 23 mit Abspulkorb	1300 kg	1700 kg	3000 kg	Auflauf	4900 mm	2430 mm	3050 mm	027.001.80

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Bagela Baumaschinen GmbH & Co.

Gottlieb-Daimler-Straße 5
D-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 9002 : 94**
Certified according to **DIN EN ISO 9002 : 94**

Werk Boizenburg

Gülzer Straße 6
D-19258 Boizenburg / GERMANY
Telefon: +49 (0) 3 88 47 40 80
Telefax: +49 (0) 3 88 47 40 81 8
E-Mail: bagelaboiz@t-online.de