

BRANTNER

Muldenrückwärts-Kipper TA 20 050 HALFPIPE



***Der Kipper für den besonders
harten Einsatz***

... denn nur Qualität ist die Basis für Ihren Erfolg!



BRANTNER Muldenrückwärts-Kipper HB TA 20 050 H A L F P I P E 40 km/h
 10 Jahre MATERIAL-GARANTIE auf RAHMEN- u. FEDERN
 20 Jahre MATERIAL-GARANTIE gegen DURCHROSTUNG auf Rahmen

Serienmäßige Ausrüstung:

- Fahrgestell:** V-Rahmen aus überstarken G-Pressprofilen 340x120/140.10 mm, mit stabilem Unterfahrschutz, Kreuzverstellung aus U-Profil für Verwindungssteifigkeit, 40 km/h Tandemachse mit Blattfederung, Schwingenausgleich und Federnabstützung, höhenverstellbare Zugöse
- Brückenrahmen:** nicht erforderlich, da selbsttragende Halfpipe-Mulde
- Mulde:** Halbrundmulde aus Hardox 400 in Materialstärke 6 mm konisch ausgeführt, Ladevolumen 10,6 m³; niedriger Schwerpunkt des Ladegutes
- Muldenrückwand:** hydraulisch über doppelwirkenden Zylinder zu öffnende Rückwand, einstellbares Gestänge gewährleistet Dichtheit
- Kippeinrichtung:** Kugelkipplagerung mit konischer Pfanne, 2 Hubzylinder, 4-stufig, 1800 mm, hartverchromt, Anschlussleitung mit Steckkupplung und Absperrhahn, automatische Hubendbegrenzung, Kippwinkel >50°, hinterer Hydraulikananschluss mit hydraulischer Rückwand umsteckbar
- Bremseinrichtung:** Zweileiter-DL-Anlage, mit ALB-Regelung, vierradgebremst, Achsen mit manuellen Gestängestellern und Membranzylindern, Verkehrszulassung 40 km/h
- Abstützvorrichtung:** Sattelstützwinde mit 2 Geschwindigkeiten
- Elektr. Einrichtung:** 12 Volt Licht- und Blinkanlage, abnehmbarer Lampenschutz
- Lackierung:** Tauchgrundierung und 2 K-Acryllack-Heißspritzlackierung Unterbau HB-rot, Aufbau HB-grün Steinschlagschutz im Radbereich

Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht	kg	20000
Eigengewicht	kg	4700
Stützlast	kg	ca. 1700/1800
Muldengröße innen	mm	5000x2190/2240 x 1190
Muldeninhalt	m³	10,6
Gesamtlänge	mm	6750
Gesamtbreite	mm	2550
Muldenhöhe	mm	1190
Spur	mm	1900
Federabstand	mm	1040
Achsquerschnitt	mm	100
Muldenhöhe über Boden	ca. mm	1180
Anhängehöhe bei ser. Bereifung	mm	750 - 920
Bereifung		385/65 R 22.5 ldw, RE tbl. XZA wahlweise versch. Bereifungen!
Felgenlochzahl		10
Achsabstand	mm	1340
Kippzylinderstufen		4
Hublänge	mm	1800
Zylinderdurchmesser bei 2 Zyl.	ca. mm	75/90/105/120
max. Betriebsdruck	bar	200
Kippwinkel rückwärts	ca. °	> 50
erforderliche Ölmenge	ca. l	30,5



HANS BRANTNER & SOHN
 Fahrzeugbaugesellschaft mbH

A-2136 Laa/Thaya
 ÖSTERREICH
 Tel.: ++43 (0) 2522/2511-0
 Fax: ++43 (0) 2522/2511-50
 e-mail: fahrzeugbau@hb-brantner.at

Wir beraten Sie gerne ausführlich:

Dieter Kress GmbH
BRANTNER - Generalvertretung
 für Deutschland
 Buchbergstr. 31
 89233 Neu-Ulm
 Tel.: 07308/2362
 Fax: 07308/41154
 e-mail: kress@hb-brantner.de

Unser Vertriebspartner:

Sämtliche Angaben dieses Prospektes sind bedingt durch die technische Fortentwicklung, unverbindlich 03/02