BRANTNER (B)



Muldenrückwärts-Kipper TA 20 050

HALFPIPF



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, Kreuzversteifung aus Ü-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 doppeltwirkenden 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

Membranzylindern, Verkehrszulassung 40 km/h

Hubendbegrenzung, Kippwinkel >50°, hinterer Hydraulikanschluss mit hydraulischer Rückwand umsteckbar

Bremseinrichtung: Zweileiter-DL-Anlage, mit ALB-Regelung, vierradgebremst, Achsen mit manuellen Gestängestellern und

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:

Lai. acountigomon	9	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. I	30,5

kg 20000



Wir beraten Sie gerne ausführlich:

Unser Vertriebspartner:

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 940

BRANTNER - Generalvertretung für Deutschland

Buchbergstr. 31 89233 Neu-Ulm Tel.: 07308/2362 Fax: 07308/41154 e-mail: kress@hb-brantner.de

Dieter Kress GmbH

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