Technisches Datenblatt:

LEICHTGUTSCHAUFEL



Technische Merkmale

- Umfassende Verwendung von hochfestem Stahl: Körper aus S355-Stahl, Seitenmesser, 500 HB untere Verschleißpolster und Anschraubklingen.
- 3°-Winkel zwischen der Anschraubklinge & der Boden der Schaufel für mehr Langlebigkeit.
- Massiver Aufbau, angepasst an die Recycling-Bedingungen (Schlitten, Boden, Aufbau).
- Integrierter Überlaufschutz zur Begrenzung des Materialverlustes während der Fahrt.
- Max. Materialdichte: 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

Kundenvorteile

- Die Schaufel wurde für den harten, täglichen Einsatz entwickelt.
- Ideales Anbaugerät für den Umschlag von Schüttgütern (Papier, zerkleinerte Grünabfälle).
- Flacher Boden für ein leichtes Eindringen in die Abfallgrube & eine effiziente Entladung.

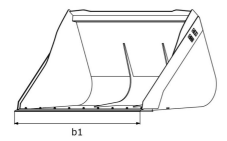


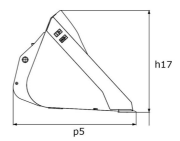
Technische Merkmale		BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		679	642	652
Kapazität				
Tragfähigkeit (kg)		2900	2224	3197
Kuppelkapazität (I)		2900	2224	3197
Gestrichene Tragfähigkeit (I)		2300	1371	2485
Gewicht				
Gewicht (kg)		1030	911	1110
Gewicht und Reifengröße				
Gesamthöhe (mm)	h17	1323	1223	1435
Gesamtlänge (mm)	11	1746	1487	1726
Breite (mm)		2500	2450	2500
Arbeitsparameter				
Maschinenausrüstung		\times	\times	X
Sonstige Daten für Anbaugeräte				
Verschraubte Verschleißplatte (LDR)		Standardmäßig	Standardmäßig	Standardmäßig
Verschleißplatte Härte		500	500	500

Teile-Nummer \$2730126 \$2000524 \$2000125 ALT950 - X - MLA-T 533-145 V+ · ST5 - X - MLT 635-130 PS+ (S1) - X - MLT 635-130 PS+ (S2) X X - MLT 635-140 V+ (S1) - X - MLT 635-140 V+ (S2) X X - MLT 733-115 S2 - X - MLT 733-115 (S2) - X - MLT 733-115 LSU (S1) - X - MLT 733-115 (S2) - X - MLT 733-115 (S2) - X - MLT 733-115 (S1) - X - MLT 733-115 (S1) X X - MLT 734-130 PS+ (S1) X X - MLT 741-130 PS+ (S1) X X - MLT 742-140 V+ (S1) X X - MLT 743-140 V+ (S1) X X -	51) (22) (3) (3) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51
MLR 45 33-145 V+ - ST5	51) (22) (3) (3) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51
MLT 635-130 PS+ (S1) MLT 635-130 PS+ (S2) X X X MLT 635-140 V+ (S1) MLT 733-115 MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 LSU (S1) MLT 733-115 LSU (S1) MLT 733-130 PS+ (S1) X MLT 733-130 PS+ (S1) X MLT 731-130 PS+ (S1) X MLT 731-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-140 V+ (S1) X X MLT 742-140 V+ (S1) X X MLT 742-140 V+ (S1) X X X MLT 742-140 V+ (S1) X X X MLT 742-140 V+ (S1) X X X X X X X X X X X X X	51) (22) (3) (3) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51
MLT 635-130 PS+ (S2)	22))) (31) (31) (31) (31) (31) (31) (31)
MLT 635-140 V+ (S1) MLT 635-140 V+ (S2) X X X MLT 733-115 X MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) X MLT 733-115 (S1) MLT 737-130 PS+ (S1) X MLT 738-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLT 941-160 V+ L A MLT 941-160 V+ L) () () () () () () () () () () () () ()
MLT 635-140 V+ (SZ)	51) 11) 11) 11) 11)
MLT 733-115	51) 11) 11) 11) 1)
MLT 733-115 (S2)	11) 11) 11))
MLT 733-115 LSU (S1)	11) 11) 11))
MLT 737-130 PS+ (S1) . X X	11) 11) 11))
MLT 738-130 PS+ (S1)	11) 11))
MLT 741-130 PS+ (S1) -)) (1)
MLT 741-140 V+ (S1) - X) 11)
MLT 742-130 PS+ (S1)	;1)
MLT 742-140 V+ (S1)	
MLT 742-140 V+ (S1)	
MLT 850-145 V+	
MLT 937-115 (S1)	
MLT 961-160 V+ L ·	
NIT 1041 145 DOLL	
MLT 1041-145 PS+L	
MLTX 737-130 PS+ (S2) - X -	(S2)
MLTX 738-130 PS+ (S1) x x	(S1)
MLTX 741 T LSU x -	
MLTX 841 - 145 PS+ - X -	
MLTX 850-145 V+ x - x	
MLTX 961-160 V+ L - x	
MLTX 1041-145 PS+L - x -	L
MLT 635-130 PS+ ST4	74 OLD
MLT 635-140 V+ ST4 OLD - X	OLD
MLT 733-115 LSU ST4 OLD - X -	T4 OLD
MLT 733-115 ST4 OLD - x	OLD
MLT 737-130 PS+ ST4	74 OLD
MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X	OLD
MLT 840-145 PS+ OLD . X .	OLD)
MLT 845-100 H OLD . X	D
MLT 961-145 V+ L OLD . x	OLD
MLTX 737-130 PS+ OLD . x	OLD
MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X -	1 OLD
MLTX 840-140 PS+ OLD	OLD
MLTX 845-120 H OLD	DLD
MLTX 961-145 V+ L OLD · x	

TABELLE DER SYMBOLE								
×	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank			
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer			

Leichtgutschaufel - Maßzeichnung









Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes