

Technisches Datenblatt :

AGRICULTURAL MULTIFUNCTION GRAB BUCKET - FO



Technische Merkmale

- Geschmiedete Zinken -FO.
- Handhabung von Materialien mit einer Dichte $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$.
- Demontierbare Seiten, Überlaufschutz und 500 HB Anschraubschneide serienmäßig.
- Verstärkte Struktur (Basis, Blatt und Greifer).
- Nitritierte Zylinder, alle Bolzen mit "Bauart"-Befestigung.

Kundenvorteile

- Robuste und vielseitig einsetzbare Schaufel für den täglichen Einsatz und verschiedene landwirtschaftliche Anwendungen.
- Komplette Öffnung $>90^\circ$ und kräftiger Greifer ermöglicht wandbündiges Arbeiten.
- Perfekt für die Handhabung von nassem Mist, Silage...
- Must-have-Werkzeug für den Viehzuchtbetrieb.

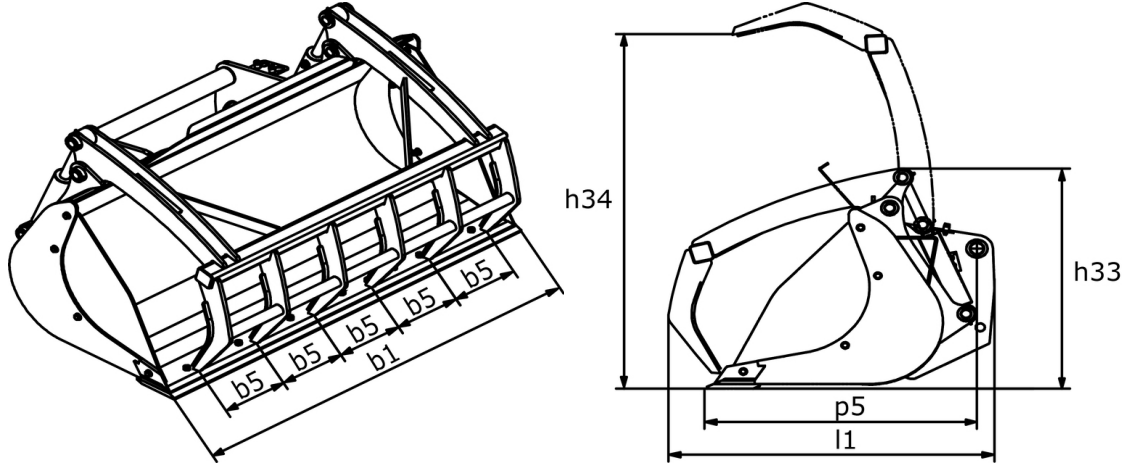
Technische Merkmale	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Abstand zum Schwerpunkt (mm)	421	435	396	408	407	-
Kapazität						
Tragfähigkeit (kg)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Kuppelkapazität (l)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Gestrichene Tragfähigkeit (l)	521	650	740	813	868	1150
Gewicht						
Gewicht (kg)	560	636	720	763	803	870
Gewicht und Abmessungen						
Gesamtlänge (mm)	I1	1238	1263	1256	1256	1367
Breite (mm)		1500	1850	2100	2300	2450
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	1039	1033	1033	1033	1124
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	1675	1675	1675	1675	1886
Arbeitsparameter						
Maschinenausrüstung						
Zähne	6	7	8	9	10	11
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	265	265	263	255	242
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	266	265	263	255	244
Sonstige Daten für Anbaugeräte						
Verschraubte Verschleißplatte (LDR)		Standardmäßig	Standardmäßig	Standardmäßig	Standardmäßig	Standardmäßig
Verschleißplatte Härte		500	500	500	500	500
Machines compatibility	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Teile-Nummer	52651958	52647327	52647329	52647331	52647333	52549810
Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader	52651957	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	X	X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	X	X	X
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	-	-	-	-
MLT 625 e	-	X	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	X	X	X	X
MLT 630-115 (S2)	-	-	X	X	X	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	X	X	X	X
MLT 630-115 V (S2)	-	-	X	X	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	X	X	X	X
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	X	X	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V (S1)	-	-	X	X	X	X
MLT 730-115 V (S2)	-	-	X	X	X	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	X	X	X	X
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	X	X	X	-
MLT 733-115	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	X	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X	X
MLTX 625-75 H	-	X	-	-	-	-
MLTX 732	-	-	-	-	X	-
MLTX 735 T LSU	-	-	-	-	X	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLTX 741 T LSU	-	-	-	-	X	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	X	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X	X
MLT 630-105 ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	-	X	X

Machines compatibility	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
MLT 845-120 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT 1040-145 PS+ L <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 737-130 PS+ <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 741-140 V+ S1 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 840-140 PS+ <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

Agricultural Multifunction Grab Bucket - FO - Maßzeichnung





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)
Nantes