

Ficha técnica :

BALDE AGRÍCOLA COM GARRA MULTIFUNÇÕES - FO



Características técnicas

- Dentes forjados -FO.
- Manipulação de materiais com uma densidade ≤ 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
- Lados amovíveis, protecção contra derrames e aresta de corte aparafusada 500 HB standard.
- Estrutura reforçada (base, lâmina e garra).
- Cilindros nitrificados, todos os pinos com montagem "tipo de construção".

Benefícios para o cliente

- Balde robusto e versátil adequado para uso diário e diferentes aplicações agrícolas.
- A abertura completa a 90 ° e mandíbula poderosa permitem trabalhar rente às paredes.
- Perfeito para manuseio de estrume húmido, silagem...
- Ferramenta indispensável para a pecuária.

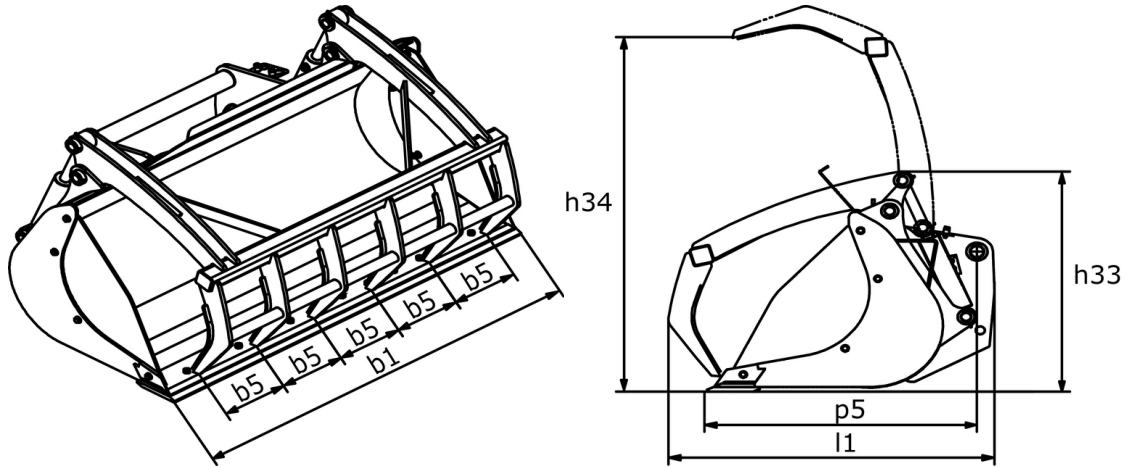
Características técnicas	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Distância ao centro de gravidade (mm)	421	435	396	408	407	-
Capacidade						
Capacidade (kg)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Capacidade da cúpula (l)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Capacidade nivelado (l)	521	650	740	813	868	1150
Weight						
Peso (kg)	560	636	720	763	803	870
Peso e dimensões						
Comprimento total (mm)	I1	1238	1263	1256	1256	1367
Largura (mm)		1500	1850	2100	2300	2450
Altura gara fechada (mm)	h33	1039	1033	1033	1033	1124
Altura gara aberta (mm)	h34	1675	1675	1675	1675	1886
Parâmetros de trabalho						
Equipamento da máquina						
Dentes	6	7	8	9	10	11
Espaçamento mínimo do garfo (mm)	b5	265	265	263	255	242
Espaçamento máximo do garfo (mm)	b5	266	265	263	255	244
Outros dados para os acessórios						
Lâmina de desgaste aparafusada (LDR)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dureza da lâmina de desgaste	500	500	500	500	500	500
Máquina de compatibilidades	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Número de referência	52651958	52647327	52647329	52647331	52647333	52549810
Referência quadro minicarregadora	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

Máquina de compatibilidades	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

TABELA DE SÍMBOLOS

	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retorno hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros

Balde agrícola com garra multifunções - FO - Esquemas dimensionais





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax : 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes