

Ficha técnica :

# **GARFOS PARA FARDOS QUADRADOS**



## **Características técnicas**

- Capacidade de 700 kg / 1544 lb a 1700 kg / 3749 lb.
- Dentes de suporte para o tráfego rodoviário.
- Estrutura de suporte, fácil operação em tetos e telhados.
- 2 dentes, Ø 35 mm / 1 in, comprimento de trabalho 950 mm / 37 in.
- 4 dentes, Ø 45 mm / 2 in, comprimento de trabalho 1010 mm / 40 in.

## **Benefícios para o cliente**

- Solução eficiente e econômica para manipulação de fardos quadrados.
- Manipulação simultânea de 1 ou 4 fardos quadrados (altura: 800 mm / 31 in).
- Ótima suspensão do fardo.
- FB 950/700: encosto de carga incluído para uma melhor estabilidade da carga.
- Acessório adaptado ao tráfego rodoviário.

Capacities		FB 950 / 700 LB	FB 1900 / 1700
Capacidade (kg)		700	1700
<b>Weight</b>			
Peso (kg)		86	215
<b>Weight and dimensions</b>			
Altura total (mm)	h17	952	2236
Comprimento total (mm)	l1	1277	1341
Comprimentos dos garfos (mm)	l	950	1010
Largura sobre os garfos (mm)	b5	953	600
Largura (mm)		1127	1878
<b>Working Parameters</b>			
Equipamento da máquina		X	X
Dentes		2	4

Máquina de compatibilidades		FB 950 / 700 LB	FB 1900 / 1700
Número de referência		52595597	790699
ALT950		-	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		-	X
MLT 420-60 H		X	-
MLT 625-75 H		-	X
MLT 625 e		-	X
MLT 630-115 (S1)		-	X
MLT 630-115 (S2)		-	X
MLT 630-115 V (S1)		-	X
MLT 630-115 V (S2)		-	X
MLT 630-115 V CP (S1)		-	X
MLT 630-115 V CP (S2)		-	X
MLT 635-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)		-	X
MLT 635-140 V+ (S1)		-	X
MLT 635-140 V+ (S2)		-	X
MLT 730-115 V (S1)		-	X
MLT 730-115 V (S2)		-	X
MLT 730-115 V CP (S1)		-	X
MLT 730-115 V CP (S2)		-	X
MLT 733-115		-	X
MLT 733-115 (S2)		-	X
MLT 733-115 LSU (S1)		-	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 742-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 742-140 V+ (S1)		-	X
MLT 841-145 PS+		-	X
MLT 850-145 V+		-	X
MLT 937-115 (S1)		-	X
MLT 940-140 V+ (S1)		-	X
MLT 940-140 V+ (S2)		-	X
MLT 961-160 V+ L		-	X
MLT 1041-145 PS+L		-	X
MLT-X 625-75 H		-	X
MLT-X 732		-	X
MLTX 735 T LSU		-	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLTX 741 T LSU		-	X
MLTX 841 - 145 PS+		-	X
MLTX 850-145 V+		-	X
MLTX 961-160 V+ L		-	X
MLTX 1041-145 PS+L		-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	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



# **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](http://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