

Technisches Datenblatt :

# **SQUARE BALE FORKS**



## **Technische Merkmale**

- 700 bis 1700 kg Tragfähigkeit.
- Haltezinken (ohne Werkzeug) für den Straßenverkehr.
- Halteoberrahmen, einfaches Arbeiten unter dem Dach.
- 2 Zinken, Ø 35 mm, 950 mm Arbeitslänge.
- 4 Zinken, Ø 45 mm, 1010 mm Arbeitslänge.

## **Kundenvorteile**

- Effiziente und wirtschaftliche Lösung für die Handhabung von Quaderballen.
- Gleichzeitige Handhabung von 1 oder 4 Quaderballen (Höhe : 800 mm).
- Gute Ballenauflage.
- FB 950/700 : mit Ladungsrückenlehne für eine bessere Stabilität der Ladung.
- Anbaugerät an den Straßenverkehr angepasst.

Kapazität		FB 950 / 700 LB	FB 1900 / 1700
Tragfähigkeit (kg)		700	1700
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)		86	215
<b>Gewicht und Abmessungen</b>			
Gesamthöhe (mm)	h17	952	2236
Gesamtlänge (mm)	l1	1277	1341
Gabeln Länge (mm)	l	950	1010
Breite über den Gabeln (mm)	b5	953	600
Breite (mm)		1127	1878
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung		X	X
Zähne		2	4

Machines compatibility		FB 950 / 700 LB	FB 1900 / 1700
Teile-Nummer		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-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>		-	X

TABELLE DER SYMBOLE

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



# **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](http://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