

Technisches Datenblatt :

# **MANURE FORK (COMPACT MACHINES)**



## **Technische Merkmale**

- Starke & einfache Konstruktion.
- Schwerlastzinken.

## **Kundenvorteile**

- Must-have-Anbaugerät für die Dung- und Ballenhandhabung.

Gewicht		FM 915	FM 920	FM 1080	FM 1200 (a)	FM 1200 (b)	FM 1400	FM 1500	FM 1520	FM 1650	FM 1680
Gewicht (kg)		73	73	160	109	109	160	165	170	183	134
Gewicht und Abmessungen											
Gesamthöhe (mm)	h17	580	694	580	694	694	595	765	575	704	600
Breite (mm)		915	920	1080	1200	1200	1400	1500	1520	1650	1680
Tiefe (mm)	p5	825	843	825	843	843	893	863	893	1032	870
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Machines compatibility	FM 915	FM 920	FM 1080	FM 1200 (a)	FM 1200 (b)	FM 1400	FM 1500	FM 1520	FM 1650	FM 1680
All-Tach® Narow	-	52807874	-	52799526	-	-	52807875	-	-	-
All-Tach®	N726020	-	N726021	-	-	N736026	52799530	N736027	N51502515	N747023
4 point Carriage	-	52807877	-	52799531	52807871	N51502173	-	N701984	N51502624	-
Euro Carriage	-	-	-	-	-	-	52807876	-	N51502583	-
850R	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1350RT	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
1640E	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2100V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2100VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL230	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL320	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL330	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL420	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL430	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL530	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
AL650	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLA 2-25 H	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-
R105	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT105	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT135	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL340 OLD	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL750 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA 1-25 H OLD	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-

Gewicht		FM 1760	FM 1850 (a)	FM 1850 (b)	FM 1880	FM 1950	FM 2140	FM 2150
Gewicht (kg)		810	153	153	153	216	170	233
<b>Gewicht und Abmessungen</b>								
Gesamthöhe (mm)	h17	600	600	600	600	704	600	704
Breite (mm)		1760	1850	1850	1880	1950	2140	2150
Tiefe (mm)	p5	870	870	870	870	1032	870	1032
<b>Arbeitsparameter</b>								
Maschinenausrüstung		X	X	X	X	X	X	X

Machines compatibility	FM 1760	FM 1850 (a)	FM 1850 (b)	FM 1880	FM 1950	FM 2140	FM 2150
All-Tach® Narrow	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N757030	N757031	N51502480	N51502080	N51502514	N700260	N51502513
4 point Carriage	-	-	-	-	N51502625	-	N51502626
Euro Carriage	-	-	-	-	N51502584	-	N51502585
2300V	X	-	X	-	-	-	-
2750V	-	X	X	X	-	-	-
3300V NXT2	-	X	X	X	-	X	-
AL650	-	-	-	-	X	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	X	-	-
V230	X	-	X	-	-	-	-
V275	-	X	X	X	-	-	-
V330 GEN:2	-	X	X	X	-	X	-
V330 GEN:2	-	X	X	X	-	X	-
2200R <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	-	X	-	-	-	-
2600R <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	X	X	-	-	-
2700V NXT2 <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	X	X	-	-	-
4200V <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-
AL750 <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	X
R220 <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	-	-	-	-	-	-
R260 <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	X	X	-	-	-
V270 <span style="background-color: #d9e1f2; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	X	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