

Fiche technique :

# **GODET 4 EN 1 (MACHINES COMPACTES)**



## **Caractéristiques techniques**

- Protection accrue des composants.
- Lames d'usure et renforts en acier 400 HB pour plus de résistance.

## **Bénéfices client**

- Conçu pour toutes les applications de construction.
- Utilisation polyvalente : gère les matériaux en vrac, pousse, saisie, etc.

Capacités	B4x1 920 / 170	B4x1 1080 / 170	B4x1 1080 / 210	B4x1 1380 / 270	B4x1 1380 / 300	B4x1 1520 / 330	B4x1 1525 / 360	B4x1 1550 / 340	B4x1 1650 / 610	B4x1 1680 / 370
Capacité en dôme (l)	170	170	210	270	300	330	360	340	610	370
<b>Poids</b>										
Poids (kg)	170	180	180	212	250	253	280	260	470	328
<b>Poids et dimensions</b>										
Hauteur hors tout (mm)	h17	713	713	713	721	721	721	721	863	721
Largeur (mm)		920	1080	1080	1380	1380	1520	1525	1650	1680
Profondeur (mm)	p5	671	770	671	770	730	730	730	833	730
<b>Paramètres de travail</b>										
Équipement machine requis	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

Compatibilité machine	B4x1 920 / 170	B4x1 1080 / 170	B4x1 1080 / 210	B4x1 1380 / 270	B4x1 1380 / 300	B4x1 1520 / 330	B4x1 1525 / 360	B4x1 1550 / 340	B4x1 1650 / 610	B4x1 1680 / 370
All-Tach® étroit	N004044	N51502388	-	N004046	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N726014	-	N726016	-	N736018	N736019	N004047	N736067	N51502529	N747018
Tablier 4 points	N51502389	-	-	N51502391	-	-	N51502395	-	N51502589	-
Tablier Euro	-	-	-	N51502134	-	-	N51502169	-	N51502548	-
850R	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
1350RT	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
1640E	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
2100V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL230	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL320	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL330	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL420	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL430	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
AL650	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R105	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT105	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
RT135	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
RT165	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
V210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL140 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL750 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA 1-25 H <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-

Capacités	B4x1 1680 / 430	B4x1 1760 / 420	B4x1 1760 / 450	B4x1 1800 / 670	B4x1 1830 / 450 (a)	B4x1 1830 / 450 (b)	B4x1 1850 / 480	B4x1 1880 / 480	B4x1 1950 / 720	B4x1 2140 / 560 (a)
Capacité en dôme (l)	430	420	450	670	450	450	480	480	720	560
<b>Poids</b>										
Poids (kg)	350	385	410	500	420	420	420	420	525	475
<b>Poids et dimensions</b>										
Hauteur hors tout (mm)	h17	767	767	767	863	767	767	767	863	767
Largeur (mm)		1680	1760	1760	1800	1830	1830	1850	1880	1950
Profondeur (mm)	p5	786	800	786	833	880	800	786	786	833
<b>Paramètres de travail</b>										
Équipement machine requis										

Compatibilité machine	B4x1 1680 / 430	B4x1 1760 / 420	B4x1 1760 / 450	B4x1 1800 / 670	B4x1 1830 / 450 (a)	B4x1 1830 / 450 (b)	B4x1 1850 / 480	B4x1 1880 / 480	B4x1 1950 / 720	B4x1 2140 / 560 (a)
All-Tach® étroit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N51502041	N51502476	N51502042	N51502528	N757024	N51502478	N51502043	N51502082	N51502527	N700255
Tablier 4 points	-	-	-	N51502591	-	-	-	-	N51502593	-
Tablier Euro	-	-	-	N51502550	-	-	-	-	N51502552	-
2100V	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
2100VT	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
2300V	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-
2750V	-	X	-	-	X	X	-	X	-	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
3300V NXT2	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X
AL650	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
V210	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V230	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-
V275	-	X	-	-	X	X	-	X	-	-
V330 GEN:2	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X
V330 GEN:2	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X
VT210	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
VT230	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT230	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1850RT <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
2150RT <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2200R <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-
2600R <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
2700V NXT2 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
4200V <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
AL750 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-
R220 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-
R260 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
RT185 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
RT215 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V270 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-

Capacités	B4x1 2140 / 560 (b)	B4x1 2150 / 800	
Capacité en dôme (l)	560	820	
<b>Poids</b>			
Poids (kg)	475	565	
<b>Poids et dimensions</b>			
Hauteur hors tout (mm)	h17	767	863
Largeur (mm)		2140	2150
Profondeur (mm)	p5	786	833
<b>Paramètres de travail</b>			
Équipement machine requis			

Compatibilité machine	B4x1 2140 / 560 (b)	B4x1 2150 / 800
All-Tach® étroit	-	-
All-Tach®	N51502044	N51502526
Tablier 4 points	-	N51502595
Tablier Euro	-	N51502554
2750VT	X	-
AL650	-	X
MLA 6-65 H-Z	-	X
VT275	X	-
2150RT <small>OLD</small>	X	-
AL750 <small>OLD</small>	-	X
RT215 <small>OLD</small>	X	-

TABLEAU DES SYMBOLES

	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## Siège Social

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)



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes