

Fiche technique :

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



## **Bénéfices client**

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

## **Caractéristiques techniques**

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



**MANITOU** GROUP ATTACHMENTS

| 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             | 713             | 721             | 721             | 721             | 721             | 863             | 721             |
| Largeur (mm)                 |     | 920            | 1080            | 1080            | 1380            | 1380            | 1520            | 1525            | 1550            | 1650            | 1680            |
| Profondeur (mm)              | p5  | 671            | 770             | 671             | 770             | 730             | 730             | 730             | 730             | 833             | 730             |
| <b>Paramètres de travail</b> |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Équipement Machine           |     |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Goulotte flexible            |     | -              | Non             | -               | Non             | -               | -               | Non             | -               | -               | -               |







| 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       | -               |
| 1050R                 | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1050RT                | -              | -               | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               |
| 1350R NXT2            | -              | -               | -               | -               | X               | X               | -               | X               | -               | -               |
| 1350RT                | -              | -               | -               | -               | X               | X               | -               | X               | -               | -               |
| 1640 E                | 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               | -               |
| AL750                 | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | 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 <b>OLD</b>      | -              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | X               |
| AL140 <b>OLD</b>      | X              | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b> | X              | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b> | -              | -               | -               | X               | -               | -               | -               | -               | -               | -               |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b> | -              | 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                 |
| Poids                  |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Poids (kg)             |     | 350             | 385             | 410             | 500             | 420                 | 420                 | 420             | 420             | 525             | 475                 |
| Poids et dimensions    |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 767             | 767             | 767             | 863             | 767                 | 767                 | 767             | 767             | 863             | 767                 |
| Largeur (mm)           |     | 1680            | 1760            | 1760            | 1800            | 1830                | 1830                | 1850            | 1880            | 1950            | 2140                |
| Profondeur (mm)        | p5  | 786             | 800             | 786             | 833             | 880                 | 800                 | 786             | 786             | 833             | 786                 |
| Paramètres de travail  |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Equipement Machine     |     |                 |                 |                 |                 |                     |                     |                 |                 |                 |                     |
| Goulotte flexible      |     | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | -               | -               | -                   |

| 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               | -                   |
| AL750                 | -               | -               | -               | 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 <b>OLD</b>     | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2150RT <b>OLD</b>     | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| 2200R <b>OLD</b>      | -               | X               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2600R <b>OLD</b>      | -               | -               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b> | -               | -               | -               | -               | X                   | -                   | -               | X               | -               | -                   |
| 4200V <b>OLD</b>      | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | -               | X               | -               | X                   |
| R220 <b>OLD</b>       | -               | X               | <b>OLD</b>      | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| R260 <b>OLD</b>       | -               | -               | -               | -               | -                   | X                   | -               | X               | -               | -                   |
| RT185 <b>OLD</b>      | X               | -               | X               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| RT215 <b>OLD</b>      | -               | -               | -               | -               | -                   | -                   | X               | -               | -               | -                   |
| V270 <b>OLD</b>       | -               | -               | -               | -               | 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           |     |  |  |
| Goulotte flexible            |     | -   | -   |

| 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               |
| AL750                 | -                   | X               |
| MLA 6-65 H-Z          | -                   | X               |
| VT275                 | X                   | -               |
| 2150RT <b>OLD</b>     | X                   | -               |
| RT215 <b>OLD</b>      | 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 |



**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