

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 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 170 | 180 | 180 | 212 | 250 | 253 | 280 | 260 | 470 | 328 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| 1640E OLD | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL140 OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - |
| 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 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT185 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |

| Capacités | | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|---------------------------|-----|---|---|
| Capacité en dôme (l) | | 560 | 820 |
| Poids | | | |
| Poids (kg) | | 475 | 565 |
| Poids et dimensions | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 767 | 863 |
| Largeur (mm) | | 2140 | 2150 |
| Profondeur (mm) | p5 | 786 | 833 |
| Paramètres de travail | | | |
| 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 |
| AL750 | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | X |
| VT275 | X | - |
| 2150RT OLD | X | - |
| RT215 OLD | 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



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