

Fiche technique :

GODET POUR MATERIAUX LEGERS (MACHINES COMPACTES)



Bénéfices client

- Large gamme de capacités de godet.
- Capacités élevées pour des applications de chargement efficaces.

Caractéristiques techniques

- Convient pour les matériaux en vrac d'une densité < 1 t/m³ / 62 lb/ft³.
- Lames d'usure 400 HB pour plus de résistance.

MANITOU
GROUP ATTACHMENTS

| Capacités | | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|------------------------------|-----|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Capacité nominale (kg) | | 240 | 430 | 290 | 510 | 580 | 330 | 630 | 630 | 630 | 430 |
| Capacité en dôme (l) | | 240 | 430 | 290 | 510 | 580 | 330 | 630 | 630 | 630 | 430 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 62 | 169 | 67 | 173 | 184 | - | 196 | 203 | 205 | 140 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 490 | 775 | 490 | 775 | 775 | 490 | 775 | 775 | 795 | 600 |
| Largeur (mm) | | 920 | 920 | 1080 | 1080 | 1200 | 1220 | 1300 | 1300 | 1300 | 1380 |
| Profondeur (mm) | p5 | 819 | 1025 | 819 | 1025 | 1025 | 819 | 1025 | 988 | 957 | 890 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| Equipement machine requis | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Goulotte flexible | | - | Non | - | Non | Non | - | Non | Non | - | - |

| Compatibilité machine | BLM 920 / 240 | BLM 920 / 430 | BLM 1080 / 290 | BLM 1080 / 510 | BLM 1200 / 580 | BLM 1220 / 330 | BLM 1300 / 630 (a) | BLM 1300 / 630 (b) | BLM 1300 / 630 (c) | BLM 1390 / 430 |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| All-Tach® étroit | - | N004021 | - | N004022 | N004023 | - | N004024 | - | - | - |
| All-Tach® | N726009 | - | N726010 | - | - | N726011 | - | N004088 | N004092 | N736013 |
| Tablier 4 points | - | N003021 | - | N003022 | N003023 | - | N003024 | N003088 | N003092 | - |
| Tablier Euro | - | - | - | N51502113 | N51502114 | - | N51502115 | N51502160 | N51502185 | - |
| 1050R | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 1050RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 1350RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 1640E | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL230 | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| AL320 | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| AL330 | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| AL420 | - | - | - | X | X | - | X | X | - | - |
| AL430 | - | - | - | X | X | - | X | X | - | - |
| AL530 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| AL550 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 2-25 H | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | - | - | X | X | - | X | X | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | - | - | X | X | - | X | X | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 5-60 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| RT135 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| MLA 1-25 H OLD | - | X | - | X | X | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | - | - | X | X | - | X | X | - | - |

| Capacités | | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Capacité nominale (kg) | | 680 | 680 | 680 | 730 | 730 | 730 | 480 | 810 | 530 | 670 |
| Capacité en dôme (l) | | 680 | 680 | 680 | 730 | 730 | 730 | 480 | 810 | 530 | 670 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 194 | 210 | 210 | 208 | 218 | 220 | - | 1100 | 160 | 242 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 775 | 775 | 795 | 775 | 775 | 795 | 600 | 810 | 600 | 605 |
| Largeur (mm) | | 1400 | 1400 | 1400 | 1500 | 1500 | 1500 | 1520 | 1650 | 1680 | 1680 |
| Profondeur (mm) | p5 | 1025 | 988 | 967 | 1025 | 988 | 951 | 890 | 1224 | 890 | 1023 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| Equipement machine requis | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Goulotte flexible | | Non | - | - | Non | Non | - | - | - | - | - |







| Compatibilité machine | BLM 1400 / 680 (a) | BLM 1400 / 680 (b) | BLM 1400 / 680 (c) | BLM 1500 / 730 (a) | BLM 1500 / 730 (b) | BLM 1500 / 730 (c) | BLM 1520 / 480 | BLM 1650 / 1100 | BLM 1680 / 530 | BLM 1680 / 670 |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| All-Tach® étroit | N004025 | - | - | N004026 | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N004089 | N004093 | - | N004090 | N004094 | N736014 | N51502537 | N736015 | N747011 |
| Tablier 4 points | N003025 | 52799520 | N003093 | N003026 | N003090 | N003094 | - | N51502603 | - | - |
| Tablier Euro | N002025 | N51502161 | N51502186 | N002026 | N51502162 | N51502187 | - | N51502562 | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| 1350RT | - | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2100VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL320 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - |
| AL550 | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| AL750 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| ALT750 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - |
| MLA 5-60 H-Z | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLA-T 516-75 H | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT135 | - | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL440 OLD | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALT750 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| ALT750 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | X | - | - | X | - | - | - | - | - |

| Capacités | | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|---------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité nominale (kg) | | 820 | 790 | - | 810 | 860 | 830 | 1100 | 1300 | - | 1250 |
| Capacité en dôme (l) | | 820 | 790 | 910 | 810 | 860 | 830 | 1100 | 1300 | 1020 | 1250 |
| Poids | | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 275 | 264 | 235 | 1200 | 290 | 275 | 350 | 354 | 250 | 370 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 711 | 705 | 795 | 810 | 711 | 705 | 832 | 810 | 795 | 832 |
| Largeur (mm) | | 1760 | 1760 | 1800 | 1800 | 1850 | 1850 | 1850 | 1950 | 2000 | 2080 |
| Profondeur (mm) | p5 | 1020 | 1012 | 951 | 1224 | 1020 | 1012 | 1102 | 1224 | 951 | 1102 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | | |
| Equipement machine requis | | × | × | - | × | × | × | × | × | - | × |
| Goulotte flexible | | - | - | Non | - | - | - | - | - | Non | - |

| Compatibilité machine | BLM 1760 / 790 | BLM 1760 / 820 | BLM 1800 / 910 | BLM 1800 / 1200 | BLM 1850 / 830 | BLM 1850 / 860 | BLM 1850 / 1100 | BLM 1950 / 1300 | BLM 2000 / 1020 | BLM 2080 / 1250 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| All-Tach® étroit | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N757013 | N51502468 | N004027 | N51502536 | N757014 | N51502469 | N51502037 | N51502535 | N004028 | N51502076 |
| Tablier 4 points | - | - | N003027 | N51502605 | - | - | - | N51502607 | N003028 | - |
| Tablier Euro | - | - | N51502188 | N51502564 | - | - | - | N51502566 | N51502189 | - |
| 2100V | - | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2100VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | X | X | - | - | X | X | - | - | - | - |
| 2300VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750V | X | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL650 | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| AL750 | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| ALT750 | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MLA-T 516-75 H | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| V210 | - | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| V230 | X | X | - | - | X | X | - | - | - | - |
| V275 | X | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT210 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| 2700V NXT2 OLD | X | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| ALT750 OLD | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| ALT750 OLD | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | - | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| RT185 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | X | - | - | - | X | - | - | - | - | - |

| Capacités | | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|---------------------------|-----|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Capacité nominale (kg) | | 1290 | 1420 | 1370 | 1370 |
| Capacité en dôme (l) | | 1290 | 1420 | 1370 | 1370 |
| Poids | | | | | |
| Poids (kg) | | 381 | 380 | 405 | 405 |
| Poids et dimensions | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 832 | 810 | 832 | 832 |
| Largeur (mm) | | 2140 | 2150 | 2350 | 2350 |
| Profondeur (mm) | p5 | 1102 | 1224 | 1102 | 1102 |
| Paramètres de travail | | | | | |
| Équipement machine requis | | × | × | × | × |
| Goulotte flexible | | - | - | - | - |

| Compatibilité machine | BLM 2140 / 1290 | BLM 2150 / 1420 | BLM 2350 / 1370 (a) | BLM 2350 / 1370 (b) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| All-Tach® étroit | - | - | - | - |
| All-Tach® | N700248 | N51502534 | N700249 | N51502038 |
| Tablier 4 points | - | N51502609 | - | - |
| Tablier Euro | - | N51502568 | - | - |
| 2750VT | - | - | - | X |
| 3300V NXT2 | X | - | - | - |
| AL750 | - | X | - | - |
| ALT750 | - | X | - | - |
| MLA-T 516-75 H | - | X | - | - |
| V330 GEN:2 | X | - | - | - |
| V330 GEN:2 | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | X |
| 2150RT OLD | - | - | - | X |
| 4200V OLD | X | - | X | - |
| ALT750 OLD | - | X | - | - |
| ALT750 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 |



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