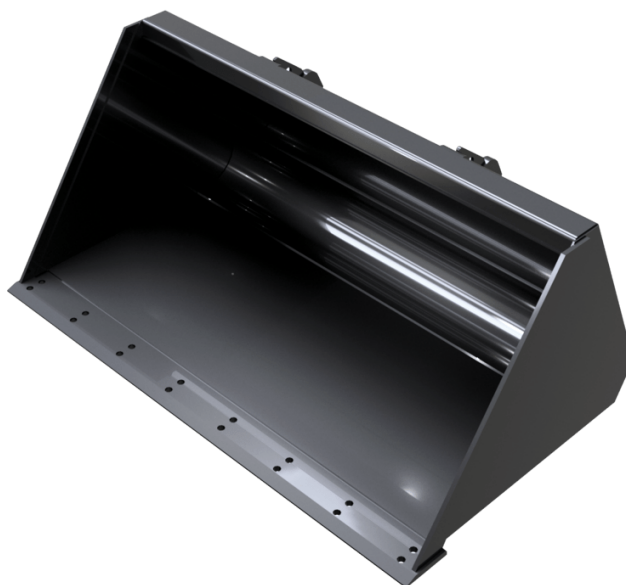


Fiche technique :

# **GODET DE TERRASSEMENT STANDARD (MACHINES COMPACTES)**

---



## **Bénéfices client**

- Construction robuste.

## **Caractéristiques techniques**

- Renforts en acier 400 HB sous le godet.

| Capacités              |     | BS 920 / 150 | BS 920 / 250 | BS 980 / 270 | BS 1080 / 180 | BS 1080 / 300 | BS 1150 / 320 | BS 1200 / 340 | BS 1250 / 280 | BS 1300 / 370 | BS 1300 / 380 |
|------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacité en dôme (l)   |     | 150          | 250          | 270          | 180           | 300           | 320           | 340           | 280           | 340           | 380           |
| Poids                  |     |              |              |              |               |               |               |               |               |               |               |
| Poids (kg)             |     | 50           | 114          | 120          | 55            | 126           | 135           | 136           | 134           | 145           | 168           |
| Poids et dimensions    |     |              |              |              |               |               |               |               |               |               |               |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 427          | 626          | 626          | 427           | 626           | 626           | 626           | 470           | 626           | 675           |
| Largeur (mm)           |     | 920          | 920          | 980          | 1080          | 1080          | 1150          | 1200          | 1250          | 1300          | 1300          |
| Profondeur (mm)        | p5  | 700          | 817          | 817          | 700           | 817           | 817           | 817           | 841           | 817           | 760           |
| Paramètres de travail  |     |              |              |              |               |               |               |               |               |               |               |
| Equipement Machine     |     | ×            | ×            | ×            | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             |
| Goulotte flexible      |     | -            | Non          | Non          | -             | Non           | Non           | Non           | -             | Non           | Non           |

| Compatibilité machine | BS 920 / 150 | BS 920 / 250 | BS 980 / 270 | BS 1080 / 180 | BS 1080 / 300 | BS 1150 / 320 | BS 1200 / 340 | BS 1250 / 280 | BS 1300 / 370 | BS 1300 / 380 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach® étroit      | -            | N004010      | N004011      | -             | N004012       | N004013       | N004014       | -             | N004015       | -             |
| All-Tach®             | N726001      | -            | -            | N726002       | -             | -             | -             | N736001       | -             | N004076       |
| Tablier 4 points      | -            | N003010      | N003011      | -             | N003012       | N003013       | N003014       | -             | N003015       | N003076       |
| Tablier Euro          | -            | -            | N51502100    | -             | N51502101     | N51502102     | N51502103     | -             | N002015       | N51502154     |
| 1050R                 | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 1050RT                | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 1350RT                | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 1640 E                | X            | -            | -            | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| AL230                 | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| AL320                 | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| AL330                 | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| AL420                 | -            | -            | -            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| AL430                 | -            | -            | -            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| MLA 2-25 H            | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| MLA 3-25 H            | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| MLA 3-25 H-C          | -            | -            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| MLA 4-50 H            | -            | -            | -            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| MLA 4-50 H-C          | -            | -            | -            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | -             |
| R105                  | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| RT105                 | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| RT135                 | -            | -            | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| AL140 <b>OLD</b>      | -            | X            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             |
| AL340 <b>OLD</b>      | -            | -            | -            | -             | -             | X             | X             | -             | -             | -             |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b> | -            | X            | X            | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b> | -            | -            | -            | -             | -             | X             | X             | -             | -             | -             |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b> | -            | -            | -            | -             | X             | X             | X             | -             | X             | X             |

| Capacités              |     | BS 1300 / 440 | BS 1380 / 320 | BS 1400 / 400 | BS 1400 / 410 | BS 1400 / 470 | BS 1480 / 340 | BS 1500 / 430 | BS 1500 / 440 | BS 1500 / 510 | BS 1520 / 350 |
|------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacité en dôme (l)   |     | 440           | 320           | 400           | 410           | 470           | 340           | 430           | 440           | 510           | 350           |
| Poids                  |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Poids (kg)             |     | 190           | 137           | 151           | 180           | 203           | 141           | 160           | 192           | 216           | 143           |
| Poids et dimensions    |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 732           | 470           | 626           | 675           | 732           | 470           | 626           | 675           | 732           | 470           |
| Largeur (mm)           |     | 1300          | 1380          | 1400          | 1400          | 1400          | 1480          | 1500          | 1500          | 1500          | 1525          |
| Profondeur (mm)        | p5  | 817           | 841           | 817           | 760           | 817           | 841           | 817           | 760           | 817           | 841           |
| Paramètres de travail  |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Equipement Machine     |     | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             |
| Goulotte flexible      |     | -             | -             | Non           | -             | -             | -             | Non           | Non           | -             | -             |







| Compatibilité machine | BS 1300 / 440 | BS 1380 / 320 | BS 1400 / 400 | BS 1400 / 410 | BS 1400 / 470 | BS 1480 / 340 | BS 1500 / 430 | BS 1500 / 440 | BS 1500 / 510 | BS 1520 / 350 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach® étroit      | -             | -             | N004016       | -             | -             | -             | N004087       | -             | -             | -             |
| All-Tach®             | N004079       | N736002       | -             | N004077       | N004080       | N736061       | -             | N004078       | N004081       | N736003       |
| Tablier 4 points      | N003079       | -             | N003016       | 52807869      | N003080       | -             | N003017       | N003078       | N003081       | -             |
| Tablier Euro          | N51502179     | -             | N002016       | N51502155     | N51502180     | -             | N51502104     | N51502156     | N51502181     | -             |
| 1050R                 | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1050RT                | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 1350R NXT2            | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             |
| 1350RT                | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             |
| AL320                 | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| AL330                 | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| AL420                 | -             | -             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| AL430                 | -             | -             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| AL530                 | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             |
| AL550                 | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | 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             | -             | -             | -             | X             | -             |
| MLA 5-60 H-Z          | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             |
| R105                  | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT105                 | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| RT135                 | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             |
| AL440 <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b> | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b> | -             | -             | X             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |

| Capacités              |     | BS 1550 / 360 | BS 1650 / 730 | BS 1680 / 400 | BS 1680 / 480 | BS 1680 / 670 | BS 1760 / 500 | BS 1760 / 580 | BS 1760 / 700 | BS 1800 / 800 | BS 1830 / 520 |
|------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacité en dôme (l)   |     | 360           | 730           | 400           | 480           | 670           | 580           | 500           | 700           | 800           | 600           |
| Poids                  |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Poids (kg)             |     | 150           | 265           | 148           | 188           | 295           | 190           | 190           | 305           | 285           | 220           |
| Poids et dimensions    |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 470           | 730           | 450           | 502           | 600           | 801           | 502           | 600           | 730           | 501           |
| Largeur (mm)           |     | 1550          | 1650          | 1680          | 1680          | 1680          | 1760          | 1760          | 1760          | 1800          | 1830          |
| Profondeur (mm)        | p5  | 841           | 1024          | 843           | 924           | 1100          | 916           | 924           | 1100          | 1024          | 916           |
| Paramètres de travail  |     |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Equipement Machine     |     | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             |
| Goulotte flexible      |     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |

| Compatibilité machine | BS 1550 / 360 | BS 1650 / 730 | BS 1680 / 400 | BS 1680 / 480 | BS 1680 / 670 | BS 1760 / 500 | BS 1760 / 580 | BS 1760 / 700 | BS 1800 / 800 | BS 1830 / 520 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach® étroit      | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| All-Tach®             | N736065       | N51502506     | N747002       | N51502457     | N51502021     | N51502459     | N748001       | N51502022     | N51502505     | N51502461     |
| Tablier 4 points      | -             | N51502611     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | N51502614     | -             |
| Tablier Euro          | -             | N51502570     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | N51502573     | -             |
| 1350R NXT2            | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1350RT                | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1650R                 | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1650RT                | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 2100V                 | -             | -             | -             | X             | -             | X             | X             | -             | -             | -             |
| 2100VT                | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 2300V                 | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             | X             |
| 2300VT                | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 2300VT                | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 2750V                 | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 2750VT                | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| AL650                 | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| AL750                 | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| ALT750                | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| MLA 6-65 H-Z          | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| MLA-T 516-75 H        | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| R165                  | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT135                 | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| RT165                 | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW           | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW           | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW           | X             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| V210                  | -             | -             | -             | X             | -             | X             | X             | -             | -             | -             |
| V230                  | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             | X             |
| V275                  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| VT210                 | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| VT230                 | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| VT230                 | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| VT275                 | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 1850RT <b>OLD</b>     | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 1900R <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             | -             |
| 2200R <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             |
| 2600R <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b> | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |
| ALT750 <b>OLD</b>     | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| ALT750 <b>OLD</b>     | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| R220 <b>OLD</b>       | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | X             |
| R260 <b>OLD</b>       | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             |
| RT185 <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| V270 <b>OLD</b>       | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             |

| Capacités              |     | BS 1830 / 600 | BS 1850 / 740 | BS 1880 / 750 | BS 1950 / 860 | BS 2140 / 870 (a) | BS 2140 / 870 (b) | BS 2150 / 950 |
|------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Capacité en dôme (l)   |     | 520           | 740           | 750           | 870           | 870               | 870               | 960           |
| Poids                  |     |               |               |               |               |                   |                   |               |
| Poids (kg)             |     | 206           | 315           | 315           | 300           | 320               | 230               | 333           |
| Poids et dimensions    |     |               |               |               |               |                   |                   |               |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 502           | 600           | 600           | 730           | 600               | 600               | 730           |
| Largeur (mm)           |     | 1830          | 1850          | 1880          | 1950          | 2140              | 2140              | 2150          |
| Profondeur (mm)        | p5  | 924           | 1100          | 1100          | 1024          | 1100              | 1100              | 1024          |
| Paramètres de travail  |     |               |               |               |               |                   |                   |               |
| Équipement Machine     |     | ×             | ×             | ×             | ×             | ×                 | ×                 | ×             |
| Goulotte flexible      |     | -             | -             | -             | -             | -                 | -                 | -             |

| Compatibilité machine | BS 1830 / 600 | BS 1850 / 740 | BS 1880 / 750 | BS 1950 / 860 | BS 2140 / 870 (a) | BS 2140 / 870 (b) | BS 2150 / 950 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| All-Tach® étroit      | -             | -             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| All-Tach®             | N757073       | N51502023     | N51502071     | N51502547     | N700244           | N51502024         | N51502546     |
| Tablier 4 points      | -             | -             | -             | N51502617     | -                 | -                 | N51502620     |
| Tablier Euro          | -             | -             | -             | N51502576     | -                 | -                 | N51502579     |
| 2300VT                | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| 2750V                 | X             | -             | X             | -             | -                 | -                 | -             |
| 2750VT                | -             | X             | -             | -             | -                 | X                 | -             |
| 2750VT                | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| 3300V NXT2            | -             | -             | X             | -             | X                 | -                 | -             |
| AL650                 | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | -             |
| AL750                 | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | X             |
| ALT750                | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | X             |
| MLA 6-65 H-Z          | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | -             |
| MLA-T 516-75 H        | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | X             |
| V275                  | X             | -             | X             | -             | -                 | -                 | -             |
| V330 GEN:2            | -             | -             | X             | -             | X                 | -                 | -             |
| V330 GEN:2            | -             | -             | X             | -             | X                 | -                 | -             |
| VT230                 | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| VT275                 | -             | X             | -             | -             | -                 | X                 | -             |
| VT275                 | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| 1850RT <b>OLD</b>     | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| 2150RT <b>OLD</b>     | -             | X             | -             | -             | -                 | X                 | -             |
| 2600R <b>OLD</b>      | -             | -             | X             | -             | -                 | -                 | -             |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b> | X             | -             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| 4200V <b>OLD</b>      | -             | -             | -             | -             | X                 | -                 | -             |
| ALT750 <b>OLD</b>     | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | X             |
| ALT750 <b>OLD</b>     | -             | -             | -             | X             | -                 | -                 | X             |
| R260 <b>OLD</b>       | -             | -             | X             | -             | -                 | -                 | -             |
| RT185 <b>OLD</b>      | -             | X             | -             | -             | -                 | -                 | -             |
| RT215 <b>OLD</b>      | -             | X             | -             | -             | -                 | X                 | -             |
| V270 <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