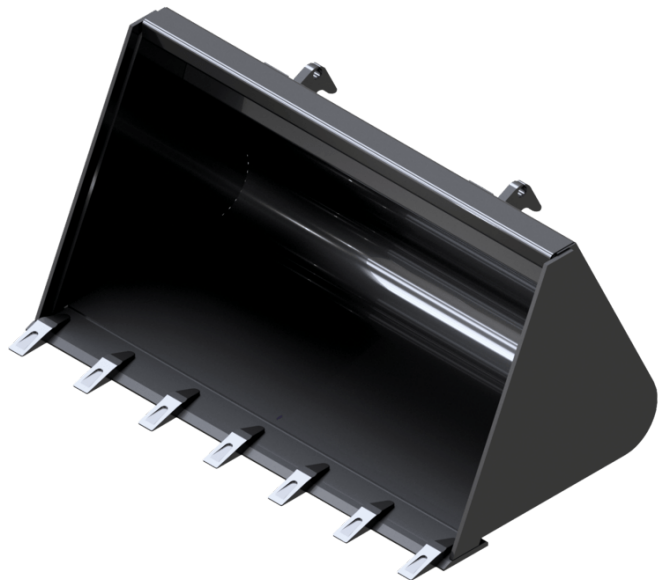


Fiche technique :

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



## **Caractéristiques techniques**

- Dents boulonnées HD pour plus d'efficacité de creusement.
- Renforts en acier 400 HB sous le godet.

## **Bénéfices client**

- Conçu pour toutes les applications de construction.

| Capacités                    | BS 920 / 150<br>T | BS 920 / 250<br>T | BS 980 / 270<br>T | BS 1080 / 180<br>T | BS 1080 / 300<br>T | BS 1150 / 320<br>T | BS 1200 / 340<br>T | BS 1250 / 280<br>T | BS 1300 / 370<br>T | BS 1300 / 380<br>T |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité en dôme (l)         | 150               | 250               | 270               | 180                | 300                | 320                | 340                | 280                | 370                | 380                |
| <b>Poids</b>                 |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Poids (kg)                   | 50                | 119               | 125               | 55                 | 132                | 142                | 142                | 134                | 151                | 174                |
| <b>Poids et dimensions</b>   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Hauteur hors tout (mm)       | h17               | 427               | 626               | 626                | 427                | 626                | 626                | 470                | 626                | 675                |
| Largeur (mm)                 |                   | 920               | 920               | 980                | 1080               | 1080               | 1150               | 1200               | 1250               | 1300               |
| Profondeur (mm)              | p5                | 700               | 907               | 907                | 700                | 907                | 898                | 907                | 841                | 907                |
| <b>Paramètres de travail</b> |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Équipement machine requis    | ✗                 | ✗                 | ✗                 | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  |
| Dents                        | 5                 | 5                 | 5                 | 6                  | 6                  | 6                  | 6                  | 6                  | 6                  | 6                  |

| Compatibilité machine   | BS 920 / 150<br>T | BS 920 / 250<br>T | BS 980 / 270<br>T | BS 1080 / 180<br>T | BS 1080 / 300<br>T | BS 1150 / 320<br>T | BS 1200 / 340<br>T | BS 1250 / 280<br>T | BS 1300 / 370<br>T | BS 1300 / 380<br>T |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| All-Tach® étroit  | -                 | N004052           | N004053           | -                  | N004054            | N004055            | N004056            | -                  | N004057            | -                  |
| All-Tach®   | N726003           | -                 | -                 | N726004            | -                  | -                  | -                  | N736004            | -                  | N004082            |
| Tablier 4 points  | -                 | N003052           | N003053           | -                  | N003054            | N003055            | N003056            | -                  | N003057            | N003082            |
| Tablier Euro  | -                 | -                 | N51502106         | -                  | N51502107          | N51502108          | N51502109          | -                  | N51502110          | N50512157          |
| 850R  | X                 | -                 | -                 | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1050R   | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1050RT  | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1350RT  | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1640E   | 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 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                 | -                 | X                 | -                  | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| AL340 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| MLA 1-25 H <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | -                 | X                 | X                 | -                  | X                  | X                  | X                  | -                  | -                  | -                  |
| MLA 3-35 H <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | X                  | X                  | -                  | X                  | -                  |
| MLA 4-50 H <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | -                 | -                 | -                 | -                  | X                  | X                  | X                  | -                  | X                  | X                  |

| Capacités                    | BS 1300 / 400<br>T | BS 1380 / 320<br>T | BS 1400 / 400<br>T | BS 1400 / 410<br>T | BS 1400 / 470<br>T | BS 1480 / 340<br>T | BS 1500 / 440<br>T | BS 1500 / 510<br>T | BS 1520 / 350<br>T | BS 1550 / 360<br>T |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité en dôme (l)         | 400                | 320                | 400                | 410                | 470                | 340                | 440                | 510                | 350                | 360                |
| <b>Poids</b>                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Poids (kg)                   | 196                | 137                | 158                | 187                | 210                | 141                | 199                | 223                | 143                | 150                |
| <b>Poids et dimensions</b>   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Hauteur hors tout (mm)       | h17                | 732                | 470                | 626                | 675                | 732                | 470                | 675                | 732                | 470                |
| Largeur (mm)                 |                    | 1300               | 1380               | 1400               | 1400               | 1400               | 1480               | 1500               | 1500               | 1550               |
| Profondeur (mm)              | p5                 | 907                | 841                | 907                | 822                | 907                | 841                | 822                | 907                | 841                |
| <b>Paramètres de travail</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Équipement machine requis    | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  |
| Dents                        | 6                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  | 7                  |

| Compatibilité machine | BS 1300 / 400<br>T | BS 1380 / 320<br>T | BS 1400 / 400<br>T | BS 1400 / 410<br>T | BS 1400 / 470<br>T | BS 1480 / 340<br>T | BS 1500 / 440<br>T | BS 1500 / 510<br>T | BS 1520 / 350<br>T | BS 1550 / 360<br>T |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| All-Tach® étroit      | -                  | -                  | N004058            | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| All-Tach®             | N004085            | N736005            | -                  | N004083            | N004086            | N736062            | N004084            | N004091            | N736006            | N736066            |
| Tablier 4 points      | N003085            | -                  | N003058            | 52799519           | N003086            | -                  | N003084            | N003091            | -                  | -                  |
| Tablier Euro          | N51502182          | -                  | N51502111          | N51502158          | N51502183          | -                  | N51502159          | N51502184          | -                  | -                  |
| 1050R                 | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1050RT                | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1350R NXT2            | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | X                  |
| 1350RT                | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | X                  |
| 1650RT                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 1950RT                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 1950RT                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 1950RT                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 1950RT                | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | 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                  | X                  |
| RT165                 | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| RT195 - NEW           | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| RT195 - NEW           | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| RT195 - NEW           | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| AL440 <b>OLD</b>      | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b> | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b> | -                  | -                  | X                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  |

| Capacités                    | BS 1650 / 730<br>T | BS 1680 / 400<br>T (a) | BS 1680 / 400<br>T (b) | BS 1680 / 480<br>T | BS 1680 / 670<br>T | BS 1760 / 500<br>T | BS 1760 / 580<br>T | BS 1760 / 700<br>T | BS 1800 / 800<br>T | BS 1830 / 520<br>T |
|------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité en dôme (l)         | 730                | 400                    | 400                    | 480                | 670                | 580                | 500                | 700                | 800                | 600                |
| <b>Poids</b>                 |                    |                        |                        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Poids (kg)                   | 273                | 148                    | 148                    | -                  | 295                | 190                | 190                | 305                | 294                | 220                |
| <b>Poids et dimensions</b>   |                    |                        |                        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Hauteur hors tout (mm)       | h17                | 730                    | 450                    | 450                | 502                | 600                | 501                | 502                | 600                | 730                |
| Largeur (mm)                 |                    | 1650                   | 1680                   | 1680               | 1680               | 1680               | 1760               | 1760               | 1800               | 1830               |
| Profondeur (mm)              | p5                 | 1124                   | 843                    | 843                | 924                | 1100               | 916                | 924                | 1100               | 1124               |
| <b>Paramètres de travail</b> |                    |                        |                        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Équipement machine requis    | ✗                  | ✗                      | ✗                      | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  | ✗                  |
| Dents                        | 8                  | 8                      | 8                      | 8                  | 8                  | 8                  | 8                  | 8                  | 9                  | 9                  |

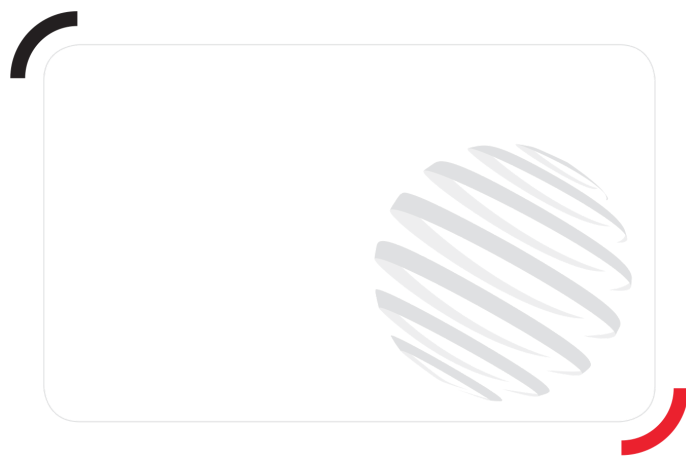
| Compatibilité machine   | BS 1650 / 730<br>T | BS 1680 / 400<br>T (a) | BS 1680 / 400<br>T (b) | BS 1680 / 480<br>T | BS 1680 / 670<br>T | BS 1760 / 500<br>T | BS 1760 / 580<br>T | BS 1760 / 700<br>T | BS 1800 / 800<br>T | BS 1830 / 520<br>T |
|---|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| All-Tach® étroit  | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| All-Tach®   | N51502541          | N747005                | N51502459              | N51502458          | N51502025          | N51502460          | N748002            | N51502026          | N51502540          | N51502462          |
| Tablier 4 points  | N51502612          | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | N51502615          | -                  |
| Tablier Euro  | N51502571          | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | N51502574          | -                  |
| 1350RT  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1650R   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1650RT  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1950RT  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1950RT  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1950RT  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 2100V   | -                  | X                      | -                      | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 2100VT  | -                  | -                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 2300V   | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 2300VT  | -                  | X                      | -                      | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  |
| 2300VT  | -                  | X                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 2750V   | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| AL650   | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| MLA 6-65 H-Z  | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 516-75 H  | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 516-75 H  | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| R165  | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| RT135   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| RT165   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| RT195 - NEW   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| RT195 - NEW   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| RT195 - NEW   | -                  | X                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| V210  | -                  | X                      | -                      | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| V230  | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | X                  | X                  | -                  | -                  | X                  |
| V275  | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  |
| VT210   | -                  | -                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| VT230   | -                  | X                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| VT230   | -                  | X                      | -                      | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  |
| 1850RT <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>     | -                  | -                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| 1900R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                      | X                      | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 2200R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 2600R <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| 2700V NXT2 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span> | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| AL750 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| ALT750 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>     | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| ALT750 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>     | X                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  |
| R220 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>       | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| R260 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>       | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  |
| RT185 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                      | -                      | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  |
| V270 <span style="background-color: #d9e1f2; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>       | -                  | -                      | -                      | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -                  |

| Capacités                    | BS 1830 / 600<br>T | BS 1850 / 740<br>T | BS 1880 / 750<br>T | BS 1950 / 860<br>T | BS 2140 / 870<br>T (a) | BS 2140 / 870<br>T (b) | BS 2150 / 950<br>T |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Capacité en dôme (l)         | 520                | 740                | 750                | 870                | 870                    | 870                    | 960                |
| <b>Poids</b>                 |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    |
| Poids (kg)                   | 206                | 315                | 315                | 309                | 320                    | 230                    | 344                |
| <b>Poids et dimensions</b>   |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    |
| Hauteur hors tout (mm)       | h17                | 502                | 600                | 600                | 730                    | 600                    | 730                |
| Largeur (mm)                 |                    | 1830               | 1850               | 1880               | 1950                   | 2140                   | 2150               |
| Profondeur (mm)              | p5                 | 924                | 1100               | 1100               | 1124                   | 1100                   | 1124               |
| <b>Paramètres de travail</b> |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    |
| Équipement machine requis    |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    |
| Dents                        | 9                  | 9                  | 9                  | 9                  | 11                     | 11                     | 11                 |

| Compatibilité machine  | BS 1830 / 600<br>T | BS 1850 / 740<br>T | BS 1880 / 750<br>T | BS 1950 / 860<br>T | BS 2140 / 870<br>T (a) | BS 2140 / 870<br>T (b) | BS 2150 / 950<br>T |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| All-Tach® étroit   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| All-Tach®  | N757074            | N51502027          | N51502072          | N51502539          | N700245                | N51502028              | N51502538          |
| Tablier 4 points   | -                  | -                  | -                  | N51502619          | -                      | -                      | N51502621          |
| Tablier Euro   | -                  | -                  | -                  | N51502578          | -                      | -                      | N51502580          |
| 2300VT   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 2750V  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 2750VT   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | X                      | -                  |
| 2750VT   | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 3300V NXT2   | -                  | -                  | X                  | -                  | X                      | -                      | -                  |
| AL650  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | -                  |
| MLA 6-65 H-Z   | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | -                  |
| MLA-T 516-75 H   | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | 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 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>     | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 2150RT <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>     | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | X                      | -                  |
| 2600R <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                  | X                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 2700V NXT2 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span> | X                  | -                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| 4200V <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                  | -                  | -                  | X                      | -                      | -                  |
| AL750 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | X                  |
| ALT750 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>     | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | X                  |
| ALT750 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>     | -                  | -                  | -                  | X                  | -                      | -                      | X                  |
| R260 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>       | -                  | -                  | X                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| RT185 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | -                      | -                  |
| RT215 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>      | -                  | X                  | -                  | -                  | -                      | X                      | -                  |
| V270 <span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">OLD</span>       | 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