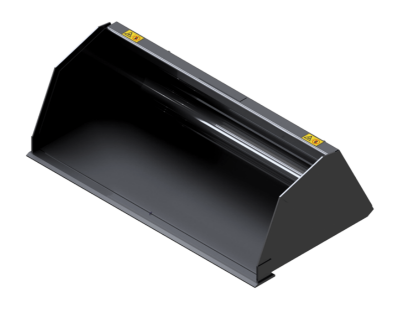
Technisches Datenblatt:

# UTILITY BUCKET (COMPACT MACHINES)



## Kundenvorteile

# - Vielseitig einsetzbare Schaufel, besonders interessant für den Vermietbetrieb.

### **Technische Merkmale**

- Erhöhte Kapazität für Materialien mit mittlerer Dichte (<1,5t/m3).
- Starke Konstruktion für intensive Belastungsanwendungen.
- 400HB Verschleißplatte & Seitenplatten.



#### UTILITY BUCKET (COMPACT MACHINES) Erstellt am 2. Mai 2024 um 06:52:01 UTC

| Kapazität               |     | BU 920 / 210 | BU 1080 / 250 | BU 1380 / 380 | BU 1520 / 430 | BU 1680 / 590 | BU 1680 / 790 | BU 1760 / 690 | BU 1760 / 740 | BU 1760 / 830 | BU 1830 / 720 |
|-------------------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tragfähigkeit (kg)      |     | 315          | 375           | 570           | 645           | 885           | 1185          | 1035          | 1110          | 1245          | 1080          |
| Kuppelkapazität (I)     |     | 210          | 250           | 380           | 430           | 590           | 790           | 690           | 740           | 830           | 720           |
| Gewicht                 |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Gewicht (kg)            |     | 58           | 60            | 146           | -             | 250           |               | 255           | 210           |               | 260           |
| Gewicht und Abmessungen |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Gesamthöhe (mm)         | h17 | 463          | 463           | 524           | 524           | 572           | 732           | 645           | 670           | 732           | 645           |
| Breite (mm)             |     | 920          | 1080          | 1380          | 1520          | 1680          | 1680          | 1760          | 1760          | 1760          | 1830          |
| Tiefe (mm)              | p5  | 889          | 889           | 889           | 889           | 948           | 1055          | 952           | 960           | 1055          | 952           |
| Arbeitsparameter        |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Maschinenausrüstung     |     | X            | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             |
| Schlauch                |     | Nein         | Nein          | Nein          | -             | Nein          |               | Nein          | Nein          | -             | Nein          |

| Machines compatibility | BU 920 / 210 | BU 1080 / 250 | BU 1380 / 380 | BU 1520 / 430 | BU 1680 / 590 | BU 1680 / 790 | BU 1760 / 690 | BU 1760 / 740 | BU 1760 / 830 | BU 1830 / 720 |
|------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach®              | N726006      | N726007       | N736011       | N736012       | N747008       | N51502033     | N757009       | N51502466     | N51502034     | N757010       |
| 1050R                  |              |               | Х             |               |               |               |               |               |               |               |
| 1050RT                 |              |               | χ             |               | -             |               |               |               |               |               |
| 1350R NXT2             |              |               | χ             | Х             | Х             |               |               |               |               |               |
| 1350RT                 |              |               | Х             | Х             | х             |               |               |               |               |               |
| 1640 E                 | Х            | Х             |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 1650R                  |              |               |               | -             | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 1650RT                 |              |               |               | -             | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 1850RT                 |              |               |               | -             |               | Х             |               |               | Х             |               |
| 1900R                  |              |               |               |               | Х             |               |               | Х             |               |               |
| 1950RT                 |              |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 1950RT                 |              |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 1950RT                 |              |               |               | -             | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 1950RT                 |              |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               |               |
| 2100V                  |              |               |               | -             | Х             |               |               |               |               |               |
| 2100VT                 |              |               |               |               |               |               |               |               | Х             |               |
| 2200R                  |              |               |               | -             | -             |               |               | Х             |               |               |
| 2300V                  |              |               |               | -             | -             |               | Х             | Х             |               |               |
| 2700V NXT2             |              |               |               | -             | -             |               | Х             |               |               | Х             |
| 2750V                  |              |               |               |               | -             |               | Х             | Х             |               |               |
| R165                   |              |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               | -             |
| R220                   |              |               |               |               | -             |               |               | Х             |               |               |
| RT105                  |              |               | Х             | -             | -             |               |               |               |               | -             |
| RT135                  |              |               | Х             | Х             | X             |               |               |               |               |               |
| RT165                  |              |               |               | -             | Х             |               | Х             |               |               | -             |
| RT185                  |              |               |               |               | -             | Х             |               |               | Х             |               |
| RT195                  |              |               |               | -             | Х             |               | Х             |               |               | -             |
| RT195                  |              |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               |               |
| RT195                  | •            |               |               |               | Х             |               | Х             |               |               | -             |
| V210 - NEW             |              |               |               |               | Х             |               |               |               |               |               |
| V230 - NEW             | •            |               |               |               |               |               | Х             | Х             |               | -             |
| V275 - NEW             | -            | -             | -             |               | -             | -             | Х             | Х             | -             | -             |
| VT210 - NEW            |              | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | Х             |               |

| Kapazität               |     | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 /<br>1010 | BU 2140 /<br>1050 (a) | BU 2140 /<br>1050 (b) |
|-------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tragfähigkeit (kg)      |     | 1170          | 1350          | 1350          | 1515              | 1575                  | 1575                  |
| Kuppelkapazität (I)     |     | 780           | 900           | 900           | 1010              | 1050                  | 1050                  |
| Gewicht                 |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Gewicht (kg)            |     | 225           |               | 360           | 370               | 378                   | 378                   |
| Gewicht und Abmessungen |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Gesamthöhe (mm)         | h17 | 670           | 732           | 732           | 732               | 732                   | 732                   |
| Breite (mm)             |     | 1830          | 1850          | 1880          | 2080              | 2140                  | 2140                  |
| Tiefe (mm)              | p5  | 960           | 1055          | 1055          | 1055              | 1055                  | 1055                  |
| Arbeitsparameter        |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Maschinenausrüstung     |     | X             | X             | X             | X                 | X                     | X                     |
| Schlauch                |     | Nein          | -             | Nein          | Nein              | Nein                  | Nein                  |

| Machines compatibility | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 /<br>1010 | BU 2140 /<br>1050 (a) | BU 2140 /<br>1050 (b) |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| All-Tach®              | N51502467     | N51502035     | N51502074     | N51502075         | N700247               | N51502036             |
| 1850RT                 |               | Х             | -             | -                 |                       | -                     |
| 2100VT                 |               | Х             |               | Х                 |                       |                       |
| 2150RT                 |               | Х             | -             |                   | -                     | Х                     |
| 2200R                  | Х             |               | -             |                   | -                     | -                     |
| 2300VT                 |               | Х             |               |                   |                       | -                     |
| 2600R                  | Х             |               | х             |                   | -                     |                       |
| 2750V                  |               |               | Х             | Х                 | -                     | -                     |
| 2750VT                 |               | Х             | -             | -                 | -                     | Х                     |
| 3300V NXT2             |               |               | Х             | Χ                 | Х                     | -                     |
| 4200V                  |               |               | -             | Х                 | Х                     | -                     |
| R220                   | Х             |               | -             |                   | -                     |                       |
| R260                   | Х             | -             | Х             | -                 | -                     | -                     |
| RT185                  |               | Χ             |               |                   |                       |                       |
| RT215                  |               | Х             | -             | -                 | -                     | Х                     |
| V275 - NEW             |               |               | Х             | Х                 |                       |                       |
| V330 GEN:2             |               |               | х             | Х                 | Х                     | -                     |
| V330 GEN:2             |               |               | Х             | Χ                 | Х                     |                       |
| VT210 - NEW            |               | Х             |               | Х                 |                       |                       |
| VT230 - NEW            |               | Х             |               |                   |                       |                       |
| VT275 - NEW            |               | х             | -             | -                 | -                     | Х                     |

| TABELLE DER SYMBOLE |                                 |    |                            |  |  |  |  |  |
|---------------------|---------------------------------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|
| X                   | Keine Vorbereitung erforderlich | 88 | Hydraulikleitung           |  | Rückführleitung zum Hydrauliköltank                |  |  |  |
|                     | Elektrischer Anschluss          |    | Arbeitsbühnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer,<br>Zylinderklammer |  |  |  |





#### Hauptsitz

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken. MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)