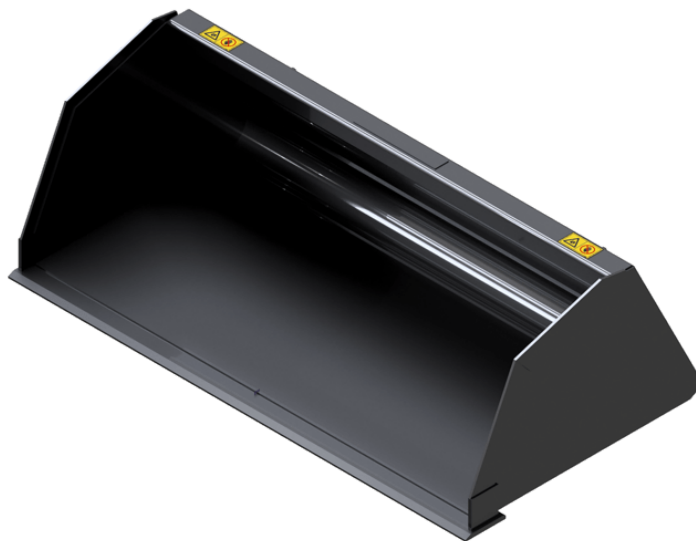


Technische fiche :

# ALLROUNDBAK (COMPACTE MACHINES)

---



## Technische kenmerken

- Hogere capaciteit voor materialen met gemiddelde dichtheid (< 1,5 t/m<sup>3</sup> / 94 lb/ft<sup>3</sup>).
- Robuust gebouwd voor intensieve laadtoepassingen.
- Slijtstuk en zijdelingse slijtstrippen in 400 HB.

## Voordelen voor de klant







- Veelzijdige bak, bijzonder interessant voor verhuurtoepassingen.

| Hoedanigheid                   |     | 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 |
|--------------------------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capaciteit (kg)                |     | 315          | 375           | 570           | 645           | 885           | 1185          | 1035          | 1110          | 1245          | 1080          |
| Capaciteit van de koepel (l)   |     | 210          | 250           | 380           | 430           | 590           | 790           | 690           | 740           | 830           | 720           |
| <b>Gewicht</b>                 |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Gewicht (kg)                   |     | 58           | 60            | 146           | -             | 250           | -             | 255           | 210           | -             | 260           |
| <b>Gewicht en afmetingen</b>   |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Totale hoogte (mm)             | h17 | 463          | 463           | 524           | 524           | 572           | 732           | 645           | 670           | 732           | 645           |
| Breedte (mm)                   |     | 920          | 1080          | 1380          | 1520          | 1680          | 1680          | 1760          | 1760          | 1760          | 1830          |
| Diepte (mm)                    | p5  | 889          | 889           | 889           | 889           | 948           | 1055          | 952           | 960           | 1055          | 952           |
| <b>Operationele parameters</b> |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Machine-apparatuur             |     | ×            | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             | ×             |

| Machine compatibiliteit | 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 |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>All-Tach®</b>        | N726006      | N726007       | N736011       | N736012       | N747008       | N51502033     | N757009       | N51502466     | N51502034     | N757010       |
| 850R                    | X            | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1050R                   | -            | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1050RT                  | -            | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1350R NXT2              | -            | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1350RT                  | -            | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1650R                   | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1650RT                  | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                  | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                  | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                  | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 1950RT                  | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| 2100V                   | -            | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 2100VT                  | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| 2300V                   | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             |
| 2750V                   | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             |
| R105                    | -            | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| R165                    | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT105                   | -            | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| RT135                   | -            | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| RT165                   | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW             | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW             | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| RT195 - NEW             | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             | -             |
| V210                    | -            | -             | -             | -             | X             | -             | -             | -             | -             | -             |
| V230                    | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             |
| V275                    | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | X             | -             | -             |
| VT210                   | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             |
| 1640E <b>OLD</b>        | X            | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| 1850RT <b>OLD</b>       | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             |
| 1900R <b>OLD</b>        | -            | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 2200R <b>OLD</b>        | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>   | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |
| R220 <b>OLD</b>         | -            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             |
| RT185 <b>OLD</b>        | -            | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             | -             |
| V270 <b>OLD</b>         | -            | -             | -             | -             | -             | -             | X             | -             | -             | X             |

| Hoedanigheid                   |     | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 / 1010 | BU 2140 / 1050 (a) | BU 2140 / 1050 (b) |
|--------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Capaciteit (kg)                |     | 1170          | 1350          | 1350          | 1515           | 1575               | 1575               |
| Capaciteit van de koepel (l)   |     | 780           | 900           | 900           | 1010           | 1050               | 1050               |
| <b>Gewicht</b>                 |     |               |               |               |                |                    |                    |
| Gewicht (kg)                   |     | 225           | -             | 360           | 370            | 378                | 378                |
| <b>Gewicht en afmetingen</b>   |     |               |               |               |                |                    |                    |
| Totale hoogte (mm)             | h17 | 670           | 732           | 732           | 732            | 732                | 732                |
| Breedte (mm)                   |     | 1830          | 1850          | 1880          | 2080           | 2140               | 2140               |
| Diepte (mm)                    | p5  | 960           | 1055          | 1055          | 1055           | 1055               | 1055               |
| <b>Operationele parameters</b> |     |               |               |               |                |                    |                    |
| Machine-apparatuur             |     | ×             | ×             | ×             | ×              | ×                  | ×                  |

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

| TABEL VAN SYMBOLEN  |                           |   |                            |   |  |
|---|---------------------------|---|----------------------------|---|--|
|  | Geen aanleg vereist       |  | Hydraulische leiding       |  | Hydraulische retour naar tank                    |
|  | Elektrische voorbereiding |  | Voorpositionering platform |  | Voorpositionering bandenlichter, cilinderlichter |



# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

## Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Deze brochure beschrijft versies en con guratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven speci caties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven speci caties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met speci caties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aande- lenkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes