技術シート:

UTILITY BUCKET (COMPACT MACHINES)



諸元

お客様のメリット

- Increased capacity for materials with a medium density (<1,5 t/m³ / 94 lb/ft³).
- Strong construction for intensive loading applications.
- 400 HB wear plate & side plates.

• Versatile bucket, especially interesting for rental operations.



UTILITY BUCKET (COMPACT MACHINES) 作成 2025年10月31日 17:29 UTC

| キャパシティー | | 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 |
|--------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 諸元 (kg) | | 315 | 375 | 570 | 645 | 885 | 1185 | 1035 | 1110 | 1245 | 1080 |
| ドーム容量 (I) | | 210 | 250 | 380 | 430 | 590 | 790 | 690 | 740 | 830 | 720 |
| 重量 | | | | | | | | | | | |
| 重量 (kg) | | 58 | 60 | 146 | | 250 | | 255 | 210 | | 260 |
| 仕様 | | | | | | | | | | | |
| 全高 (mm) | h17 | 463 | 463 | 524 | 524 | 572 | 732 | 645 | 670 | 732 | 645 |
| 幅 (mm) | | 920 | 1080 | 1380 | 1520 | 1680 | 1680 | 1760 | 1760 | 1760 | 1830 |
| 深さ (mm) | р5 | 889 | 889 | 889 | 889 | 948 | 1055 | 952 | 960 | 1055 | 952 |
| ワーキング パラメーター | | | | | | | | | | | |
| 機械設備 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| マシンの互換性 | 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 |
| 850R | Х | X | | | | | | | | |
| 1050R | | - | Х | - | | - | | | | |
| 1050RT | | - | Х | | | | | | | |
| 1350R NXT2 | | - | Х | Х | Х | - | | | | |
| 1350RT | | - | Х | Х | Х | | | | | |
| 1640E | Х | Х | | - | | - | | | | |
| 1650R | | - | | | Х | | Х | | | |
| 1650RT | | - | | | Х | | Х | | | |
| 1950RT | | - | | | Х | | Х | | | |
| 1950RT | | - | | | Х | | Х | | | |
| 1950RT | | - | | | Х | | Х | | | |
| 1950RT | | - | | | Х | | Х | | | |
| 2100V | | - | | | Х | | | | | |
| 2100VT | | - | | | | | | | Х | |
| 2300V | | - | | | | | Х | Х | | |
| 2750V | | - | | | | | Х | Х | | |
| R105 | | - | Х | | | | | | | |
| R165 | | - | | | Х | | Х | | | |
| RT105 | | - | Х | | | | | | | |
| RT135 | | - | Х | Х | Х | | | | | |
| RT165 | | - | | | Х | | Х | | | |
| RT195 - NEW | | - | | | Х | | Х | | | |
| RT195 - NEW | | - | | | Х | | Х | | | |
| RT195 - NEW | | - | | | Х | | Х | | | |
| V210 | | - | | | Х | | | | | |
| V230 | | - | | | | | Х | Х | | |
| V275 | | - | | | | | Х | Х | | |
| VT210 | | - | | | | | | | Х | |
| 1850RT OLD | | | | | | X | | | X | |
| 1900R OLD | - | | - | - | Х | - | - | Х | - | - |
| 2200R OLD | | | | | | | | Х | | |
| 2700V NXT2 OLD | - | | - | - | - | - | Х | | - | Х |
| R220 OLD | | | | | | | | Х | | |
| RT185 OLD | - | | | | | Χ | | | Х | - |
| V270 OLD | | | | | | | Χ | | | X |

| キャパシティー | | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 / 1010 | BU 2140 / 1050 (a) | BU 2140 / 1050 (b) |
|--------------|-----|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 諸元 (kg) | | 1170 | 1350 | 1350 | 1515 | 1575 | 1575 |
| ドーム容量 (I) | | 780 | 900 | 900 | 1010 | 1050 | 1050 |
| 重量 | | | | | | | |
| 重量 (kg) | | 225 | | 360 | 370 | 378 | 378 |
| 仕様 | | | | | | | |
| 全高 (mm) | h17 | 670 | 732 | 732 | 732 | 732 | 732 |
| 幅 (mm) | | 1830 | 1850 | 1880 | 2080 | 2140 | 2140 |
| 深さ (mm) | p5 | 960 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 |
| ワーキング パラメーター | | | | | | | |
| 機械設備 | | X | X | X | X | X | X |

| マシンの互換性 | 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 | | Х | | Х | | |
| 2300VT | | Х | - | - | - | - |
| 2750V | | | Х | Х | - | |
| 2750VT | | Х | - | - | - | Χ |
| 2750VT | | Х | | | - | |
| 3300V NXT2 | | - | Х | Х | X | - |
| V275 | | | Х | Χ | - | |
| V330 GEN:2 | | - | Х | Х | X | |
| V330 GEN:2 | | | Х | Х | Х | |
| VT210 | | Х | | Х | - | |
| VT230 | | Х | | | - | |
| VT275 | | Х | | - | - | Х |
| VT275 | | Х | | | - | |
| 1850RT OLD | - | Χ | - | - | - | - |
| 2150RT OLD | | Χ | | | | Χ |
| 2200R OLD | Х | - | - | - | - | - |
| 2600R OLD | Х | | Х | | | |
| 4200V OLD | - | - | - | Χ | X | - |
| R220 OLD | Х | | | | | |
| R260 OLD | Х | - | Х | - | - | - |
| RT185 OLD | | Χ | | | | |
| RT215 OLD | - | X | - | - | - | Х |

| 記号の表 | | | | |
|------|--------|----|------------|-------------------------|
| × | 前処理が不要 | 88 | 油圧ライン | タンクへの油圧リターン |
| | 電気要素 | | プラットフォーム要素 | タイヤクランプ、シリンダークラン プ要素 |





本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes