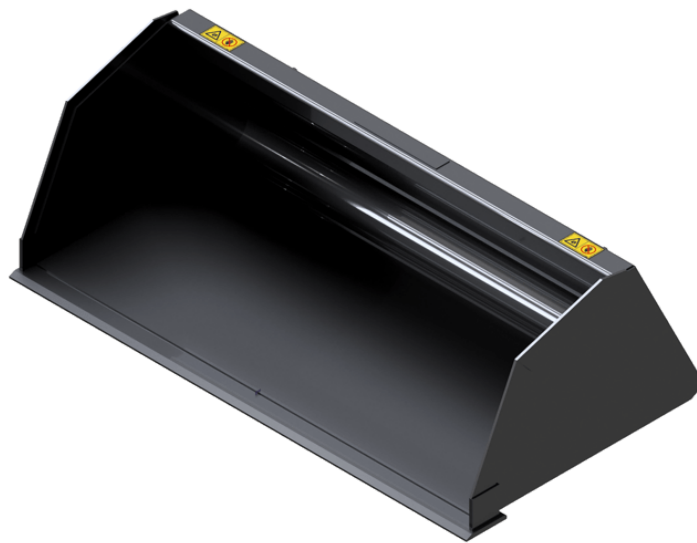


技術シート：

# UTILITY BUCKET (COMPACT MACHINES)

---



## 諸元

## お客様のメリット

---

- Increased capacity for materials with a medium density ( $<1,5 \text{ t/m}^3$  /  $94 \text{ lb/ft}^3$ ).
- Strong construction for intensive loading applications.
- 400 HB wear plate & side plates.
- Versatile bucket, especially interesting for rental operations.

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 (l)		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)	p5	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		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

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	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-
1350RT	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-
1640E	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	-
1850RT <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
1900R <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
2200R <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
2700V NXT2 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
R220 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
RT185 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
V270 <small>OLD</small>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	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 (l)		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		×	×	×	×	×	×

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	-	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

記号の表					
×	前処理が不要		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](http://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