

Technisches Datenblatt :

UNIVERSALSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN)



Kundenvorteile

- Vielseitig einsetzbare Schaufel, besonders interessant für den Vermietbetrieb.

Technische Merkmale

- Erhöhte Kapazität für Materialien mit mittlerer Dichte ($<1,5 \text{ t/m}^3$ / 94 lb/ft^3).
- Starke Konstruktion für intensive Belastungsanwendungen.
- 400 HB Verschleißplatte & Seitenplatten.

 **ATTACHMENTS**

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 (l)		210	250	380	430	590	790	690	740	830	720
Gewicht											
Gewicht (kg)		58	60	146	-	250	-	255	210	-	260
Gewicht und Reifengröße											
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											
Maschinenrüstung		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schlauch		Nein	Nein	Nein	-	Nein	-	Nein	Nein	-	Nein

Maschinenkompatibilitäten	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	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-
1350RT	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-
1640 E	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1650RT	-	-	-	-	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

Kapazität		BU 1830 / 780	BU 1850 / 900	BU 1880 / 900	BU 2080 / 1010	BU 2140 / 1050 (a)	BU 2140 / 1050 (b)
Tragfähigkeit (kg)		1170	1350	1350	1515	1575	1575
Kuppelkapazität (l)		780	900	900	1010	1050	1050
Gewicht							
Gewicht (kg)		225	-	360	370	378	378
Gewicht und Reifengröße							
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		✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schlauch		Nein	-	Nein	Nein	Nein	Nein

Maschinenkompatibilitäten	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 OLD	-	X	-	-	-	-
2150RT OLD	-	X	-	-	-	X
2200R OLD	X	-	-	-	-	-
2600R OLD	X	-	X	-	-	-
4200V OLD	-	-	-	X	X	-
R220 OLD	X	-	-	-	-	-
R260 OLD	X	-	X	-	-	-
RT185 OLD	-	X	-	-	-	-
RT215 OLD	-	X	-	-	-	X

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, 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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes