

Technisches Datenblatt :

LEICHTGUTSCHAUFEL MIT VERSCHLEISSKANTE (KOMPAKTMASCHINEN)



Technische Merkmale

- Geeignet für Schüttgüter mit einer Dichte <math>< 1 \text{ t/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3</math>.
- 400 HB-Schneide für mehr Widerstand.

Kundenvorteile

- Große Auswahl an verschiedenen Schaufelkapazitäten.
- Hohe Kapazitäten für effiziente Ladeanwendungen

Kapazität		BLM 920 / 240	BLM 920 / 430	BLM 1080 / 290	BLM 1080 / 510	BLM 1200 / 580	BLM 1220 / 330	BLM 1300 / 630 (a)	BLM 1300 / 630 (b)	BLM 1300 / 630 (c)	BLM 1390 / 430
Tragfähigkeit (kg)		240	430	290	510	580	330	630	630	630	430
Kuppelkapazität (l)		240	430	290	510	580	330	630	630	630	430
Gewicht											
Gewicht (kg)		62	169	67	173	184	-	196	203	205	140
Gewicht und Reifengröße											
Gesamthöhe (mm)	h17	490	775	490	775	775	490	775	775	795	600
Breite (mm)		920	920	1080	1080	1200	1220	1300	1300	1300	1380
Tiefe (mm)	p5	819	1025	819	1025	1025	819	1025	988	957	890
Arbeitsparameter											
Maschinenrüstung		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Schlauch		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Maschinenkompatibilitäten	BLM 920 / 240	BLM 920 / 430	BLM 1080 / 290	BLM 1080 / 510	BLM 1200 / 580	BLM 1220 / 330	BLM 1300 / 630 (a)	BLM 1300 / 630 (b)	BLM 1300 / 630 (c)	BLM 1390 / 430
All-Tach® schmal	-	N004021	-	N004022	N004023	-	N004024	-	-	-
All-Tach®	N726009	-	N726010	-	-	N726011	-	N004088	N004092	N736013
4-Punkt -Aufnahme	-	N003021	-	N003022	N003023	-	N003024	N003088	N003092	-
Euro-Aufnahme	-	-	-	N51502113	N51502114	-	N51502115	N51502160	N51502185	-
850R	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050R	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
1050RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
1350R NXT2	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
1350RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
AL230	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
AL320	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
AL330	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
AL420	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
AL430	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
AL530	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
AL550	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA 2-25 H	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
MLA 3-25 H	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
MLA 4-50 H	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
MLA 4-50 H-C	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-
MLA 5-50 H	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA 5-60 H-Z	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R105	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
RT105	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
RT135	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
1640E OLD	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-

Kapazität		BLM 1400 / 680 (a)	BLM 1400 / 680 (b)	BLM 1400 / 680 (c)	BLM 1500 / 730 (a)	BLM 1500 / 730 (b)	BLM 1500 / 730 (c)	BLM 1520 / 480	BLM 1650 / 1100	BLM 1680 / 530	BLM 1680 / 670
Tragfähigkeit (kg)		680	680	680	730	730	730	480	810	530	670
Kuppelkapazität (l)		680	680	680	730	730	730	480	810	530	670
Gewicht											
Gewicht (kg)		194	210	210	208	218	220	-	1100	160	242
Gewicht und Reifengröße											
Gesamthöhe (mm)	h17	775	775	795	775	775	795	600	810	600	605
Breite (mm)		1400	1400	1400	1500	1500	1500	1520	1650	1680	1680
Tiefe (mm)	p5	1025	988	967	1025	988	951	890	1224	890	1023
Arbeitsparameter											
Maschinenrüstung		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Schlauch		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Maschinenkompatibilitäten	BLM 1400 / 680 (a)	BLM 1400 / 680 (b)	BLM 1400 / 680 (c)	BLM 1500 / 730 (a)	BLM 1500 / 730 (b)	BLM 1500 / 730 (c)	BLM 1520 / 480	BLM 1650 / 1100	BLM 1680 / 530	BLM 1680 / 670
All-Tach® schmal	N004025	-	-	N004026	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004089	N004093	-	N004090	N004094	N736014	N51502537	N736015	N747011
4-Punkt -Aufnahme	N003025	52799520	N003093	N003026	N003090	N003094	-	N51502603	-	-
Euro-Aufnahme	N002025	N51502161	N51502186	N002026	N51502162	N51502187	-	N51502562	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1350RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1650R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2100V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2100VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL320	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL330	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL420	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL430	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL530	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
AL550	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
AL650	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA 3-25 H	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT135	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
RT165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL440 OLD	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL750 OLD	-	-	OLD	-	-	-	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-

Kapazität		BLM 1760 / 790	BLM 1760 / 820	BLM 1800 / 910	BLM 1800 / 1200	BLM 1850 / 830	BLM 1850 / 860	BLM 1850 / 1100	BLM 1950 / 1300	BLM 2000 / 1020	BLM 2080 / 1250
Tragfähigkeit (kg)		820	790	-	810	860	830	1100	1300	-	1250
Kuppelkapazität (l)		820	790	910	810	860	830	1100	1300	1020	1250
Gewicht											
Gewicht (kg)		275	264	235	1200	290	275	350	354	250	370
Gewicht und Reifengröße											
Gesamthöhe (mm)	h17	711	705	795	810	711	705	832	810	795	832
Breite (mm)		1760	1760	1800	1800	1850	1850	1850	1950	2000	2080
Tiefe (mm)	p5	1020	1012	951	1224	1020	1012	1102	1224	951	1102
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung		✗	✗	-	✗	✗	✗	✗	✗	-	✗
Schlauch		-	-	Nein	-	-	-	-	-	Nein	-

Maschinenkompatibilitäten	BLM 1760 / 790	BLM 1760 / 820	BLM 1800 / 910	BLM 1800 / 1200	BLM 1850 / 830	BLM 1850 / 860	BLM 1850 / 1100	BLM 1950 / 1300	BLM 2000 / 1020	BLM 2080 / 1250
All-Tach® schmal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N757013	N51502468	N004027	N51502536	N757014	N51502469	N51502037	N51502535	N004028	N51502076
4-Punkt -Aufnahme	-	-	N003027	N51502605	-	-	-	N51502607	N003028	-
Euro-Aufnahme	-	-	N51502188	N51502564	-	-	-	N51502566	N51502189	-
2100V	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
2100VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2300V	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
2300VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2750V	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
2750VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
3300V NXT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL650	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
V210	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
V230	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
V275	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
VT210	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT230	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1850RT OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2150RT OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
2200R OLD	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
2600R OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
2700V NXT2 OLD	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
4200V OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL750 OLD	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
R220 OLD	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
R260 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
RT185 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
RT215 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V270 OLD	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-

Kapazität		BLM 2140 / 1290	BLM 2150 / 1420	BLM 2350 / 1370 (a)	BLM 2350 / 1370 (b)
Tragfähigkeit (kg)		1290	1420	1370	1370
Kuppelkapazität (l)		1290	1420	1370	1370
Gewicht					
Gewicht (kg)		381	380	405	405
Gewicht und Reifengröße					
Gesamthöhe (mm)	h17	832	810	832	832
Breite (mm)		2140	2150	2350	2350
Tiefe (mm)	p5	1102	1224	1102	1102
Arbeitsparameter					
Maschinenausrüstung		×	×	×	×
Schlauch		-	-	-	-

Maschinenkompatibilitäten	BLM 2140 / 1290	BLM 2150 / 1420	BLM 2350 / 1370 (a)	BLM 2350 / 1370 (b)
All-Tach® schmal	-	-	-	-
All-Tach®	N700248	N51502534	N700249	N51502038
4-Punkt -Aufnahme	-	N51502609	-	-
Euro-Aufnahme	-	N51502568	-	-
2750VT	-	-	-	X
3300V NXT2	X	-	-	-
MLA-T 516-75 H	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	-	X	-	-
V330 GEN:2	X	-	-	-
V330 GEN:2	X	-	-	-
VT275	-	-	-	X
2150RT OLD	-	-	-	X
4200V OLD	X	-	X	-
AL750 OLD	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	X	-	-
ALT750 OLD	-	X	-	-
RT215 OLD	-	-	-	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