

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 |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Maschinenrüstung | | ✗ | ✗ | - | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | - | ✗ |
| 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