

Technisches Datenblatt :

MULTIFUNKTIONS- GREIFSCHAUFEL FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT -FO-



Technische Merkmale

- Geschmiedete Zinken -FO.
- Handhabung von Materialien mit einer Dichte $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$ / 62 lb/ft³.
- Demontierbare Seiten, Überlaufschutz und 500 HB Anschraubschneide serienmäßig.
- Verstärkte Struktur (Basis, Blatt und Greifer).
- Nitrierte Zylinder, alle Bolzen mit "Bauart"-Befestigung.

Kundenvorteile

- Robuste und vielseitig einsetzbare Schaufel für den täglichen Einsatz und verschiedene landwirtschaftliche Anwendungen.
- Komplette Öffnung $>90^\circ$ und kräftiger Greifer ermöglicht wandbündiges Arbeiten.
- Perfekt für die Handhabung von nassem Mist, Silage...
- Must-have-Werkzeug für den Viehzuchtbetrieb.

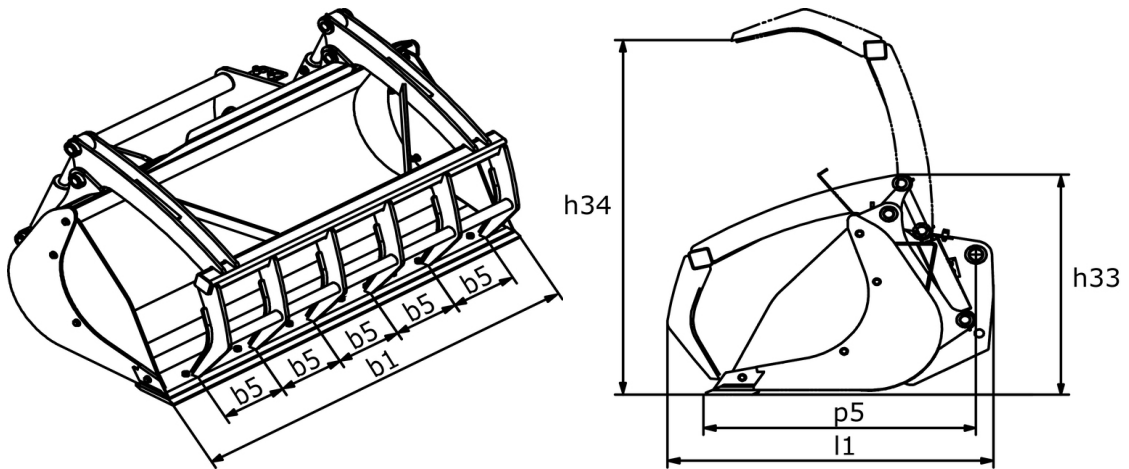
| Technische Merkmale | | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|-------------------------------------|-----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Abstand zum Schwerpunkt (mm) | | 421 | 435 | 396 | 408 | 407 | - |
| Kapazität | | | | | | | |
| Tragfähigkeit (kg) | | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Kuppelkapazität (l) | | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Gestrichene Tragfähigkeit (l) | | 521 | 650 | 740 | 813 | 868 | 1150 |
| Gewicht | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | | 560 | 636 | 720 | 763 | 803 | 870 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | | | |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1238 | 1263 | 1256 | 1256 | 1256 | 1367 |
| Breite (mm) | | 1500 | 1850 | 2100 | 2300 | 2450 | 2450 |
| Geschlossene Greiferhöhe (mm) | h33 | 1039 | 1033 | 1033 | 1031 | 1033 | 1124 |
| Offene Greiferhöhe (mm) | h34 | 1578 | 1574 | 1574 | 1574 | 1574 | 1772 |
| Arbeitsparameter | | | | | | | |
| Maschinenrüstung | | | | | | | |
| Zinken | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Gabelreichweite Minimum (mm) | b5 | 265 | 265 | 263 | 255 | 242 | 219 |
| Gabelreichweite Maximum (mm) | b5 | 266 | 265 | 263 | 255 | 244 | 219 |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte | | | | | | | |
| Verschraubte Verschleißplatte (LDR) | | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Verschleißplatte Härte | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Maschinenkompatibilitäten | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Teile-Nummer | 52651958 | 52647327 | 52647329 | 52647331 | 52647333 | 52549810 |
| Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader | 52651957 | - | - | - | - | - |
| ALT950 | - | - | - | X | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | - | X | X | X |
| MLT 420-60 H | X | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | - | X | - | - | - | - |
| MLT 625 e | - | X | - | - | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | - | X | X | X | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 730-115 V (S1) | - | - | X | X | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | - | - | X | X | X | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | - | X | X | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | - | X | X | X | - |
| MLT 733-115 | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 (S2) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | X | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | - | - | X |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 625-75 H | - | X | - | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | - | X | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 741 T LSU | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | X | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | X | X | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | - | X | X | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | X | X | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | - | - | X | X |

| Maschinenkompatibilitäten | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MLT 845-120 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | X | X |

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

Multifunktions-Greifschaufel für die Landwirtschaft -FO- - Maßzeichnung





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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