

Technisches Datenblatt :

MULTIFUNKTIONS-GREIFSCHAUFEL FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT -MS-



Technische Merkmale

- Welded teeth -WE.
- Handling materials with a density $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$.
- Dismountable sides, spill guard and 500 HB bolt-on cutting edge standard.
- Reinforced construction (base, blade and grab).
- Nitritized cylinders, all pins with "construction type" mounting.

[The 3D picture at the top of this page is the reference BG 1850 / 1050 DA WE - 52647326].

Kundenvorteile

- Robust and versatile bucket suitable for diary use and different agricultural applications.
- Complete opening $>90^\circ$ and powerful jaw allows working flush with walls.
- Perfect for handling wet manure, silage....
- Must-have tool for livestock farm.

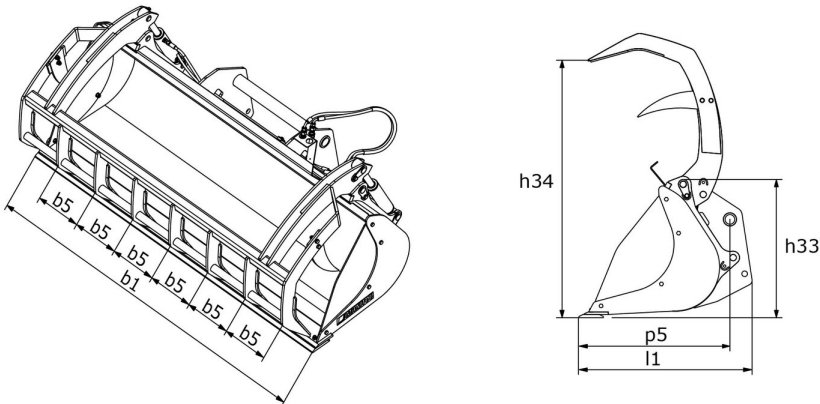
| Technische Merkmale | BG 1500 / 600 WE | BG 1500 / 850 WE | BG 1850 / 1050 DA WE | BG 2100 / 1200 WE | BG 2300 / 1350 WE | BG 2450 / 1400 WE | BG 2450 / 1700 WE |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Abstand zum Schwerpunkt (mm) | 357 | 440 | 450 | 412 | 413 | 418 | 1021 |
| Kapazität | | | | | | | |
| Tragfähigkeit (kg) | 550 | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Kuppelkapazität (l) | 550 | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Gestrichene Tragfähigkeit (l) | 340 | 521 | 650 | 740 | 813 | 868 | 1150 |
| Gewicht | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 382 | 580 | 696 | 745 | 785 | 813 | 895 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | | | |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1142 | 1263 | 1288 | 1280 | 1280 | 1377 |
| Breite (mm) | | 1500 | 1500 | 1850 | 2100 | 2300 | 2450 |
| Geschlossene Greiferhöhe (mm) | h33 | 798 | 1039 | 1033 | 1032 | 1031 | 1033 |
| Offene Greiferhöhe (mm) | h34 | 1450 | 1777 | 1776 | 1776 | 1776 | 1979 |
| Arbeitsparameter | | | | | | | |
| Maschinenausrüstung |  |  |  |  |  |  |  |
| Zinken | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Gabelreichweite Minimum (mm) | b5 | 278 | 280 | 285 | 280 | 309 | 330 |
| Gabelreichweite Maximum (mm) | b5 | 280 | 280 | 285 | 280 | 309 | 330 |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte | | | | | | | |
| Verschraubte Verschleißplatte (LDR) | | Standardmäßig | Standardmäßig | Standardmäßig | Standardmäßig | Standardmäßig | Standardmäßig |
| Verschleißplatte Härte | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Maschinenkompatibilitäten | BG 1500 / 600 WE | BG 1500 / 850 WE | BG 1850 / 1050 DA WE | BG 2100 / 1200 WE | BG 2300 / 1350 WE | BG 2450 / 1400 WE | BG 2450 / 1700 WE |
| Teile-Nummer | - | 52651959 | 52647326 | 52647328 | 52647330 | 52647332 | 52549720 |
| Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader | - | 52651960 | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | 52736705 | - | - | - | - | - | - |
| 4-Punkt-Aufnahme | 52742062 | - | - | - | - | - | - |
| Euro-Aufnahme | 52742063 | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | X | - | - | - | - | - | - |
| ALT950 | - | - | - | - | X | X | X |
| GCT 3-14 | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14+ | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 + | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | 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 | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | - | 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 | - |
| MLT 730-115 V (S2) | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | - | - | 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 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 |
| MLTX 625-75 H | - | - | - | X | - | - | - |
| MLTX 732 | - | - | - | - | - | X | - |
| MLTX 735 T LSU | - | - | - | - | - | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLTX 741 T LSU | - | - | - | - | - | X | X |
| MLTX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | - | X | X |
| MLTX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLTX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | X | X |
| ULM 412 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 412 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | - |

| Maschinenkompatibilitäten | BG 1500 / 600 WE | BG 1500 / 850 WE | BG 1850 / 1050 DA WE | BG 2100 / 1200 WE | BG 2300 / 1350 WE | BG 2450 / 1400 WE | BG 2450 / 1700 WE |
|---|------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | - |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | - | 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 |
| 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+ ST OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 845-120 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | X | X |

TABELLE DER SYMbole

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | Keine Vorbereitung erforderlich | | Hydraulikleitung | | Rückführleitung zum Hydrauliköltank |
| | Elektrischer Anschluss | | Arbeitsbühnen-Vorbereitung | | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |

Multifunktions-Greifschaufel für die Landwirtschaft -MS- - 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