

Technisches Datenblatt :

DUNGGABEL MIT GREIFER



Technische Merkmale

- Massive Struktur und verstärkter Greifer für mehr Langlebigkeit.
- Offene Struktur.
- Sehr gute Dungaufnahme durch den Greifer.
- Einstellbare Greiferöffnung- mehr Arbeitsgenauigkeit.
- Geschmiedete Zinken & Zähne- einfach zu demontieren.
- Gut geschützte Hydraulikkomponenten.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz FFGR 1500 / 600 - 52737500].

Kundenvorteile

- Robustes, vielseitig einsetzbares Anbaugerät.
- Einfache Handhabung von Kompaktmist.
- Totale Maulöffnung ermöglicht wandbündiges Arbeiten.
- Verstellbares Anbaugerät, das gelegentliche Handhabung von Quaderballen ermöglicht.
- Sehr gute Sicht, schnelleres Arbeiten.

| Technische Merkmale | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| Abstand zum Schwerpunkt (mm) | 361 | 370 | - | - | - | - | - |
| Kapazität | | | | | | | |
| Tragfähigkeit (kg) | 720 | 1115 | - | 1580 | 1580 | 1700 | 1700 |
| Kuppelkapazität (l) | 600 | 930 | 1050 | 1000 | 1000 | 1100 | 1300 |
| Gewicht | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 340 | 437 | 505 | 477 | 530 | 492 | 528 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | | | |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1274 | 1321 | 1320 | 1322 | 1320 | 1325 |
| Gabeln Länge (mm) | l | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 |
| max Zinkenabstand (mm) | b5 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| Breite (mm) | | 1535 | 1627 | 1700 | 1950 | 1950 | 2100 |
| Geschlossene Greiferhöhe (mm) | h33 | 879 | 1138 | 1124 | 1138 | 1124 | 1138 |
| Offene Greiferhöhe (mm) | h34 | 1675 | 1869 | 2093 | 1625 | 2093 | 1636 |
| Arbeitsparameter | | | | | | | |
| Maschinenausrüstung | □□ □□ | □□ □□ | □□ □□ | □□ □□ | □□ □□ | □□ □□ | □□ □□ |
| Zinken / Finger | 7 / 7 | 7 / 7 | 8 / 7 | 9 / 7 | 9 / 7 | 10 / 7 | 12 / 8 |

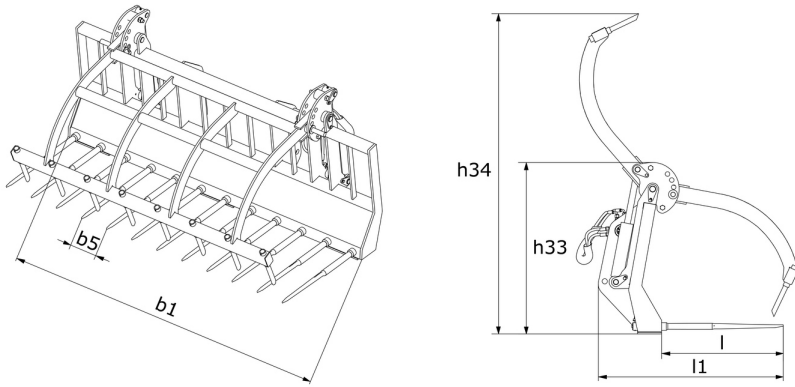
| Maschinenkompatibilitäten | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| Teile-Nummer | - | 52595596 | 751429 | 751404 | 751428 | 751403 | 751405 |
| All-Tach® | 52737500 | - | - | - | - | - | - |
| 4-Punkt-Aufnahme | 52742068 | - | - | - | - | - | - |
| Euro-Aufnahme | 52742069 | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 + | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 420-60 H | - | X | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | - | - | X | - | X | - | - |
| MLT 625 e | - | - | X | - | X | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | - | - | 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 | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | - | - | 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 |
| 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 |
| MLTX 625-75 H | - | - | X | - | X | - | - |
| MLTX 732 | - | - | - | - | - | X | 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 |
| MLTX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLTX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | - | X |
| ULM 412 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 412 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 630-105 ST4 (OLD) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 (OLD) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-105 V ST4 (OLD) | - | - | - | 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 | - |
| MLT 730-115 V ST4 (OLD) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 (OLD) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 ST4 (OLD) | - | - | - | - | - | X | X |

| Maschinenkompatibilitäten | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | - | 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 |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | - | X |

TABELLE DER SYMBOLE

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

Dunggabel mit Greifer - 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