

Technisches Datenblatt :

BALLENGREIFER-HIGH INTENSIVE-




Technische Merkmale

- 2x6 Zähne.
- Synchronisiertes Schließen.
- Hervorragende Tragfähigkeit von 2000 kg / 4410 lb bei 800 mm / 31 in oder 2500 kg / 5513 lb mit optionalen unteren Zinken.
- Hält 1 Rundballen Ø 1,8 m / 6 ft max. für den 2x4 und Ø 1,5 m / 5 ft bis 2 m / 7 ft für den 2x3.
- Hält 2 Quaderballen von maximal 0,8 m / 3 ft Höhe pro Ballen.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CLBR 2x6 - 757666].

Kundenvorteile

- Einfach zu bedienendes und effizientes Anbaugerät.
- Hält bis zu 2 Rundballen oder 3 Quaderballen gleichzeitig.
- Gerundete Zinken aus geschmiedetem Eisen, die ein genaues und sauberes Eindringen in die Materialien bieten.

| Kapazität | | CLBR 2x6 |
|-------------------------|-----|---|
| Tragfähigkeit (kg) | | 2000 |
| Gewicht | | |
| Gewicht (kg) | | 434 |
| Gewicht und Reifengröße | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 2256 |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1276 |
| Gabeln Länge (mm) | l | 335 |
| Breite (mm) | | 1002 |
| Arm Länge (mm) | | 700 |
| Arbeitsparameter | | |
| Maschinenausrüstung | |  |
| Zinken / Finger | | 2 / 6 |
| Öffnung Minimum (mm) | | 186 |
| Öffnung Maximum (mm) | | 1960 |

| Maschinenkompatibilitäten | | CLBR 2x6 |
|----------------------------------|--|----------|
| Teile-Nummer | | 751666 |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | | X |
| MLT 733-115 | | X |
| MLT 733-115 (S2) | | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 841-145 PS+ | | X |
| MLT 850-145 V+ | | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X |
| MLFX 741 T LSU | | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | | X |
| MLFX 850-145 V+ | | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | | X |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD | | X |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | | X |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | | X |
| MLFX 1040-140 PS+ L OLD | | X |

| TABELLE DER SYMBOLE | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung |  | Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank |
|  | Elektrischer Anschluss |  | Arbeitsböhnen-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