

Technisches Datenblatt :

BALLENGREIFER -CLASSIC-



Technische Merkmale

- 2x4 oder 2x3 Zähne.
- Synchronisiertes Schließen.
- Hervorragende Hubkraft von 1000 kg / 2205 lb oder 1200 kg / 2646 lb bei 800 mm / 31 lb.
- 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 max. 0,8 m / 3 ft Höhe pro Ballen.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CLBR 2x3 - 52001013].

Kundenvorteile

- Einfache Anwendung und effiziente Befestigung.
- Greift gleichzeitig 1 Rundballen oder 2 Quaderballen.
- Gebogene, geschmiedete Zinken die ein präzises und sauberes Eindringen in das Material ermöglichen.
- Optional: 2 untere Zähne (680 mm / 27 in, Ø 35 mm / 1 in), die eine perfekte Stabilität bei der Handhabung von Quaderballen gewährleisten.

| Kapazität | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|--------------------------------|-----|----------|---------|
| Tragfähigkeit (kg) | | 1200 | 1800 |
| Gewicht | | | |
| Gewicht (kg) | | 235 | 235 |
| Gewicht und Reifengröße | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 1382 | 1381 |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1082 | 1031 |
| Gabeln Länge (mm) | l | 335 | 335 |
| Breite (mm) | | 1090 | 1090 |
| Arm Länge (mm) | | 700 | 600 |
| Arbeitsparameter | | | |
| Maschinenausrüstung | | □ □ | □ □ |
| Zinken / Finger | | 2 / 3 | 2 / 4 |
| Öffnung Minimum (mm) | | 186 | 112 |
| Öffnung Maximum (mm) | | 1960 | 1770 |
| Gabelreichweite Minimum (mm) | b5 | 335 | 350 |

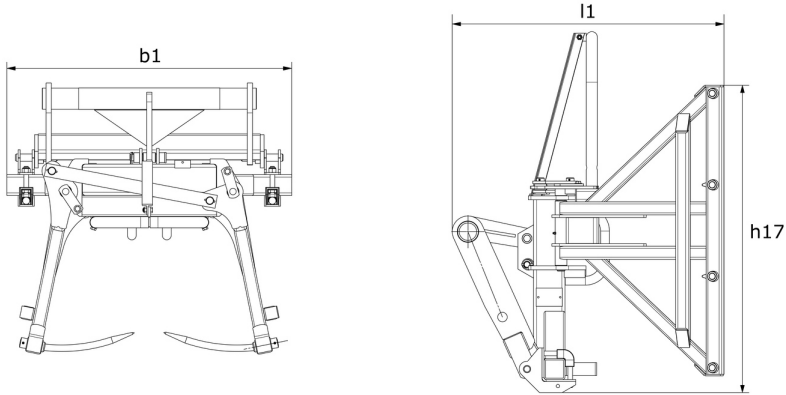
| Maschinenkompatibilitäten | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|---|--|----------|---------|
| Teile-Nummer | | 52001013 | 757612 |
| ALT950 | | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | X | X |
| MLT 420-60 H | | X | X |
| MLT 625-75 H | | X | X |
| MLT 625 e | | X | X |
| MLT 630-115 (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | 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 |
| MLT 730-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | 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 | X |
| MLT 850-145 V+ | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X | X |
| MLT 961-160 V+ L | | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLTX 625-75 H | | X | X |
| MLTX 732 | | X | X |
| MLTX 735 T LSU | | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | | - | X |
| MLTX 741 T LSU | | X | X |
| MLTX 841 - 145 PS+ | | X | X |
| MLTX 850-145 V+ | | X | X |
| MLTX 961-160 V+ L | | X | X |
| MLTX 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLT 630-105 ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 733-115 ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 840-145 PS+ <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 845-100 H <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 845-120 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 961-145 V+ L <small>OLD</small> | | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L <small>OLD</small> | | X | X |
| MLTX 737-130 PS+ <small>OLD</small> | | X | X |

| Maschinenkompatibilitäten | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|--|----------|---------|
| 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 845-120 OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | X | X |
| MLT-X 961-145 V+ L 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 |

Ballengreifer -Classic- - 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