

Technisches Datenblatt :

# BALLENSPIESS FÜR GROSSBALLEN



## Technische Merkmale

- 700 kg bis 1700 kg / 3749 lb Tragfähigkeit.
- Haltezinken (ohne Werkzeug) für den Straßenverkehr.
- Halteoberrahmen, einfaches Arbeiten unter dem Dach.
- 2 Zinken, Ø 35 mm / 1 in, 950 mm / 37 in Arbeitslänge.
- 4 Zinken, Ø 45 mm / 2 in, 1010 mm / 40 in Arbeitslänge.

## Kundenvorteile

- Effiziente und wirtschaftliche Lösung für die Handhabung von Quaderballen.
- Gleichzeitige Handhabung von 1 oder 4 Quaderballen (Höhe : 800 mm / 31 in).
- Gute Ballenauflage.
- FB 950/700 : mit Ladungsrückenlehne für eine bessere Stabilität der Ladung.
- Anbaugerät an den Straßenverkehr angepasst.

| Kapazität               |     | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|-------------------------|-----|-----------------|----------------|
| Tragfähigkeit (kg)      |     | 700             | 1700           |
| Gewicht                 |     |                 |                |
| Gewicht (kg)            |     | 86              | 215            |
| Gewicht und Reifengröße |     |                 |                |
| Gesamthöhe (mm)         | h17 | 952             | 2236           |
| Gesamtlänge (mm)        | l1  | 1277            | 1341           |
| Gabeln Länge (mm)       | l   | 950             | 1010           |
| max Zinkenabstand (mm)  | b5  | 953             | 600            |
| Breite (mm)             |     | 1127            | 1878           |
| Arbeitsparameter        |     |                 |                |
| Maschinenausrüstung     |     | ✗               | ✗              |
| Zinken                  |     | 2               | 4              |

| Maschinenkompatibilitäten        | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Teile-Nummer                     | 52595597        | 790699         |
| ALT950                           | -               | X              |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5           | -               | X              |
| MLT 420-60 H                     | X               | -              |
| MLT 625-75 H                     | -               | X              |
| MLT 625 e                        | -               | X              |
| MLT 630-115 (S1)                 | -               | X              |
| MLT 630-115 (S2)                 | -               | X              |
| MLT 630-115 V (S1)               | -               | X              |
| MLT 630-115 V (S2)               | -               | X              |
| MLT 630-115 V CP (S1)            | -               | X              |
| MLT 630-115 V CP (S2)            | -               | X              |
| 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 730-115 V (S1)               | -               | X              |
| MLT 730-115 V (S2)               | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP (S1)            | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP (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 742-130 PS+ (S1)             | -               | X              |
| MLT 742-140 V+ (S1)              | -               | X              |
| MLT 841-145 PS+                  | -               | X              |
| MLT 850-145 V+                   | -               | X              |
| MLT 937-115 (S1)                 | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ (S1)              | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ (S2)              | -               | X              |
| MLT 961-160 V+ L                 | -               | X              |
| MLT 1041-145 PS+L                | -               | X              |
| MLFX 625-75 H                    | -               | X              |
| MLFX 732                         | -               | X              |
| MLFX 735 T LSU                   | -               | X              |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)            | -               | X              |
| MLFX 741 T LSU                   | -               | X              |
| MLFX 841 - 145 PS+               | -               | X              |
| MLFX 850-145 V+                  | -               | X              |
| MLFX 961-160 V+ L                | -               | X              |
| MLFX 1041-145 PS+L               | -               | X              |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>  | -               | X              |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>  | -               | X              |
| MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   | -               | X              |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>       | -               | X              |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> | -               | X              |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    | -               | X              |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>      | -               | X              |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>     | -               | X              |
| MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>   | -               | X              |

TABELLE DER SYMBOLE

|   |  |   |                                   |   |  |
|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
|  | <p>Keine Vorbereitung erforderlich</p> |  | <p>Hydraulikleitung</p>           |  | <p>Rückführung zum Hydrauliköltank</p>                     |
|  | <p>Elektrischer Anschluss</p>          |  | <p>Arbeitsbühnen-Vorbereitung</p> |  | <p>Vorbereitung für Reifenklammer,<br/>Zylinderklammer</p> |



**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](http://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