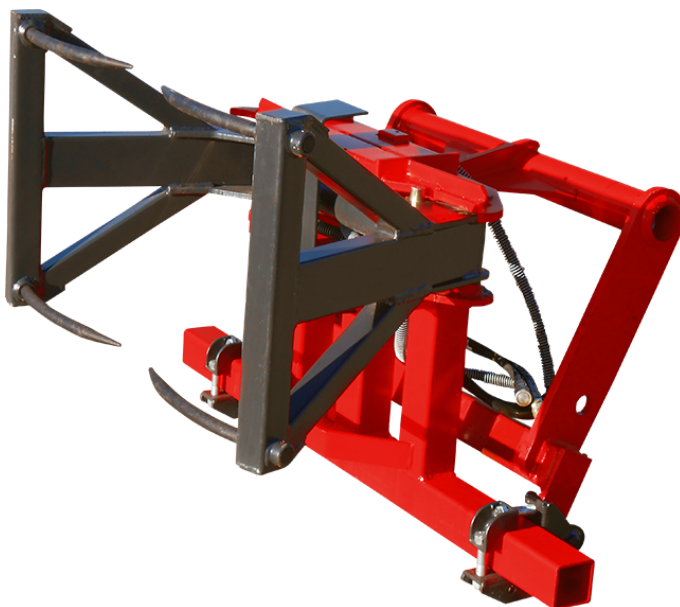


Scheda tecnica :

# **PINZA PER BALLE (SUPER COMPACT)**



## **Specifiche tecniche**

- Capacità: 2100 kg / 4631 lb / 5 balle (altezza 700 mm / 28 in).
- Telaio rinforzato; struttura di presa per condizioni di lavoro difficili.
- 2x 7 denti forgiati, Ø 25 mm / 1 in lunghezza 340 mm / 13 in.
- 3 denti inferiori, Ø 40 mm / 2 in lunghezza 1000 mm / 39 in.
- Chiusura sincronizzata.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza PBG 2x2 - 757639].

## **Vantaggi per i clienti**

- Alta capacità; potenza per un impilamento intensivo della paglia.
- Cinematica del morsetto laterale: semplificazione dell'impilamento sotto il tetto.
- Buona penetrazione della balla.
- Possibile gestione/rotazione di una sola balla.
- Denti inferiori pieghevoli; completa apertura per una maggiore sicurezza di viaggio.

|                                   |     |         |
|-----------------------------------|-----|---------|
| <b>Capacità</b>                   |     | PBG 2x2 |
| Capacità (kg)                     |     | 800     |
| <b>Weight</b>                     |     |         |
| Peso (kg)                         |     | 156     |
| <b>Peso e dimensioni</b>          |     |         |
| Altezza (mm)                      | h17 | 869     |
| Lunghezza totale (mm)             | I1  | 922     |
| Lunghezza forche (mm)             | I   | 335     |
| Larghezza (mm)                    |     | 1090    |
| Lunghezza braccio (mm)            |     | 500     |
| <b>Parametri di funzionamento</b> |     |         |
| Equipaggiamento macchina          |     |         |
| Denti / Dita                      |     | 2 / 2   |
| Apertura massima (mm)             |     | 1583    |

| Compatibilità della macchina  |  | PBG 2x2 |
|---|--|---------|
| <b>Codice</b>   |  | 757639  |
| 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 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 940-140 V+ (S1)   |  | X       |
| MLT 940-140 V+ (S2)   |  | X       |
| MLT 1041-145 PS+L   |  | X       |
| MLTX 625-75 H   |  | X       |
| MLTX 735 T LSU  |  | X       |
| MLTX 738-130 PS+ (S1)   |  | X       |
| MLTX 741 T LSU  |  | X       |
| MLTX 841 - 145 PS+  |  | X       |
| MLTX 1041-145 PS+L  |  | X       |
| MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>       |  | X       |
| MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>  |  | X       |
| MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>     |  | X       |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>   |  | X       |
| MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>    |  | X       |
| MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>  |  | X       |
| MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>     |  | X       |
| MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>   |  | X       |
| MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>       |  | X       |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>   |  | X       |
| MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>    |  | X       |
| MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>       |  | X       |
| MLT 845-100 H <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>         |  | X       |
| MLT 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>           |  | X       |
| MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>    |  | X       |
| MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>    |  | X       |
| MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>      |  | X       |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span> |  | X       |
| MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>    |  | X       |
| MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>      |  | X       |
| MLTX 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>          |  | X       |
| MLTX 845-120 H <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>        |  | X       |
| MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>   |  | X       |

TABELLA DEI SIMBOLI

|  |                                   |  |                             |  |  |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica             |  | Ritorno idraulico al serbatoio                                     |
|  | Predisposizione elettrica         |  | Predisposizione piattaforma |  | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**Sede centrale**

MANITU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes