

Ficha técnica :

# HORQUILLAS PARA BALAS CUADRADAS



## Características técnicas

- 700 kg to 1700 kg / 3749 lb capacity.
- Holding tines (without tools) for road traffic.
- Holding upper frame, easy under roof operations.
- 2 tines, Ø 35 mm / 1 in, 950 mm / 37 in working length.
- 4 tines, Ø 45 mm / 2 in, 1010 mm / 40 in working length.

## Beneficios para el cliente

- Efficient and economical square bale handling solution.
- Simultaneous handling of 1 or 4 square bales (height : 800 mm / 31 in).
- Good bale upholding.
- FB 950/700 : load backrest included for a better stability of the load.
- Attachment adapted to road traffic.

| Capacidad                     |     | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|-------------------------------|-----|-----------------|----------------|
| Capacidad (kg)                |     | 700             | 1700           |
| Weight                        |     |                 |                |
| Peso (kg)                     |     | 86              | 215            |
| Peso y dimensión              |     |                 |                |
| Altura total (mm)             | h17 | 952             | 2236           |
| Longitud total (mm)           | l1  | 1277            | 1341           |
| Largo de las horquillas (mm)  | l   | 950             | 1010           |
| Anchura sobre horquillas (mm) | b5  | 953             | 600            |
| Anchura (mm)                  |     | 1127            | 1878           |
| Parámetros de trabajo         |     |                 |                |
| Equipamiento de máquina       |     | ✕               | ✕              |
| Dientes                       |     | 2               | 4              |

| Compatibilidad de la máquina     | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Número de referencia             | 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              |

**TABLA DE SÍMBOLOS**

|   |                                      |   |  |   |   |
|---|--------------------------------------|---|--|---|---|
|  | <p>No se requiere predisposición</p> |  | <p>Línea hidráulica</p>                |  | <p>Retorno al depósito de aceite hidráulico</p>               |
|  | <p>Predisposición eléctrica</p>      |  | <p>Predisposición de la plataforma</p> |  | <p>Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros</p> |



**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

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



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes