

Ficha técnica :

# BALDE PARA MATERIAIS LIGEIROS (MHT)



## Características técnicas

- Densidade máxima 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.
- Placa de desgaste aparafusada 500 HB.
- Nota: o kit de circulação rodoviária é obrigatório em Itália. Contacte o seu revendedor.







[A imagem 3D no topo desta página é a referência CBA 2500 / 4000 LDR MHT - 52000534].

## Benefícios para o cliente

- Baldes para materiais ligeiros de alta resistência adaptados à potência dos elevadores telescópicos pesados MHT.

| Características técnicas               |     | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 LDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|--|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Distância ao centro de gravidade (mm)  |     | 586                 | 710                     | 626                 | 621                 |
| <b>Capacidade</b>                      |     |                     |                         |                     |                     |
| Capacidade (kg)                        |     | 2010                | 4000                    | 3023                | 4007                |
| Capacidade da cúpula (l)               |     | 2010                | 4000                    | 3023                | 4007                |
| Capacidade nivelado (l)                |     | 1484                | 3420                    | 2342                | 3195                |
| <b>Weight</b>                          |     |                     |                         |                     |                     |
| Peso (kg)                              |     | 679                 | 1440                    | 834                 | 1311                |
| <b>Peso e dimensões</b>                |     |                     |                         |                     |                     |
| Altura total (mm)                      | h17 | 1170                | 1690                    | 1333                | 1617                |
| Comprimento total (mm)                 | l1  | 1365                | 2053                    | 1661                | 1896                |
| Largura (mm)                           |     | 2450                | 2500                    | 2500                | 2500                |
| <b>Parâmetros de trabalho</b>          |     |                     |                         |                     |                     |
| Equipamento da máquina                 |     | ×                   | ×                       | ×                   | ×                   |
| <b>Outros dados para os acessórios</b> |     |                     |                         |                     |                     |
| Lâmina de desgaste aparafusada (LDR)   |     | Standard            | Standard                | Standard            | Standard            |

| Máquina de compatibilidades | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 LDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Número de referência        | 744046              | -                       | 744047              | -                   |
| MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>     | X                   | -                       | X                   | -                   |
| Número de referência E-RECO | 939160              | 52000534                | 939161              | 939162              |
| MHT 790 Mining ST5          | X                   | -                       | X                   | X                   |
| MHT 790 ST5                 | X                   | -                       | X                   | X                   |
| MHT 10135 ST5               | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 10160 ST5               | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 10200 ST5               | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 11250 Mining ST5        | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 11250 ST5               | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 790 ST3A              | X                   | -                       | X                   | X                   |
| MHT-X 10135 ST3A            | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 10160 ST3A            | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 10200 ST3A            | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 11250 Mining          | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 11250 ST3A            | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 790 <b>OLD</b>          | X                   | -                       | X                   | X                   |
| MHT 10180 <b>OLD</b>        | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT 10230 <b>OLD</b>        | -                   | X                       | -                   | -                   |
| MHT-X 790 <b>OLD</b>        | X                   | -                       | X                   | X                   |
| MHT-X 790 Mining <b>OLD</b> | X                   | -                       | X                   | X                   |

| TABELA DE SÍMBOLOS  |                                |   |                             |   |   |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|---|---|
|  | Não é necessária predisposição |  | Linha hidráulica            |  | Retorno hidráulico ao reservatório                              |
|  | Predisposição eléctrica        |  | Predisposição da plataforma |  | Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros |



**Sede Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tél. : 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 publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes