

Ficha técnica :

# **GARFOS PARA FARDOS (MÁQUINAS COMPACTAS)**



## **Características técnicas**

- 2 dentes forjados de alta resistência.
- LB: versão com grade de proteção de carga.

[A foto 3D no topo desta página é a referência N51502684 - FB 950 / 700].

## **Benefícios para o cliente**

- Acessório fácil e económico para manusear todos os fardos.
- A melhor opção económica: boa relação custo-benefício e funcionalidade.

| Características técnicas              |     | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|---------------------------------------|-----|--------------|-----------------|---------|
| Distância ao centro de gravidade (mm) |     | -            | 155             | -       |
| <b>Capacidade</b>                     |     |              |                 |         |
| Capacidade (kg)                       |     | 700          | 700             | 560     |
| <b>Weight</b>                         |     |              |                 |         |
| Peso (kg)                             |     | 73           | 72              | 75      |
| <b>Peso e dimensões</b>               |     |              |                 |         |
| Altura total (mm)                     | h17 | 610          | 1061            | 560     |
| Comprimento total (mm)                | l1  | 850          | 1230            | 1186    |
| Comprimento dos garfos (mm)           | l   | 670          | 950             | 955     |
| Largura (mm)                          |     | 1150         | 1127            | 1170    |
| Profundidade (mm)                     | p5  | 820          | 1230            | 1110    |
| <b>Parâmetros de trabalho</b>         |     |              |                 |         |
| Equipamento da máquina                |     | X            | X               | X       |
| Dentes                                |     | 2            | 2               | 2       |

| Máquina de compatibilidades | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|-----------------------------|--------------|-----------------|---------|
| All-Tach® estreito          | N51502699    | N51502698       | -       |
| All-Tach®                   | N51502684    | N51502687       | N747028 |
| Engate de 4 pontos          | N51502685    | N51502688       | -       |
| Engate do tipo Euro         | N51502686    | N51502689       | -       |
| 1650R                       | -            | -               | X       |
| 1650RT                      | -            | -               | X       |
| 1950RT                      | -            | -               | X       |
| 1950RT                      | -            | -               | X       |
| 1950RT                      | -            | -               | X       |
| 1950RT                      | -            | -               | X       |
| 2100V                       | -            | -               | X       |
| 2300V                       | -            | -               | X       |
| 2750V                       | -            | -               | X       |
| AL230                       | X            | -               | -       |
| AL320                       | X            | X               | -       |
| AL330                       | X            | X               | -       |
| AL420                       | X            | X               | -       |
| AL430                       | X            | X               | -       |
| AL530                       | X            | X               | -       |
| AL550                       | X            | X               | -       |
| AL650                       | X            | X               | -       |
| GCT 3-14                    | -            | X               | -       |
| GCT 3-14 +                  | -            | X               | -       |
| MLA 2-25 H                  | X            | -               | -       |
| MLA 3-25 H                  | X            | X               | -       |
| MLA 3-25 H-C                | X            | X               | -       |
| MLA 4-50 H                  | X            | X               | -       |
| MLA 4-50 H-C                | X            | X               | -       |
| MLA 5-50 H                  | X            | X               | -       |
| MLA 5-60 H-Z                | X            | X               | -       |
| MLA 6-65 H-Z                | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H              | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H              | X            | X               | -       |
| R165                        | -            | -               | X       |
| RT165                       | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                 | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                 | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                 | -            | -               | X       |
| ULM 412 H                   | -            | X               | -       |
| ULM 412 H                   | -            | X               | -       |
| ULM 415 H                   | -            | X               | -       |
| ULM 415 H                   | -            | X               | -       |
| V210                        | -            | -               | X       |
| V230                        | -            | -               | X       |
| V275                        | -            | -               | X       |
| 1900R <b>OLD</b>            | -            | -               | X       |
| 2200R <b>OLD</b>            | -            | -               | X       |
| 2600R <b>OLD</b>            | -            | -               | X       |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>       | -            | -               | X       |
| AL750 <b>OLD</b>            | X            | X               | -       |
| ALT750 <b>OLD</b>           | X            | X               | -       |
| ALT750 <b>OLD</b>           | X            | X               | -       |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>       | X            | -               | -       |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>       | X            | X               | -       |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>       | X            | X               | -       |
| R220 <b>OLD</b>             | -            | -               | X       |

**TABELA DE SÍMBOLOS**

|  |                                |  |                  |  |                                    |
|--|--------------------------------|--|------------------|--|------------------------------------|
|  | Não é necessária predisposição |  | Linha hidráulica |  | Retorno hidráulico ao reservatório |
|--|--------------------------------|--|------------------|--|------------------------------------|

**TABELA DE SÍMBOLOS**

|                                                                                  |                         |                                                                                  |                             |                                                                                    |                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | Predisposição eléctrica |  | Predisposição da plataforma |  | Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## 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