

Ficha técnica :

CAÇAMBA PARA APLICAÇÕES EXTREMAS (MÁQUINAS COMPACTAS)



Características técnicas

- Estrutura reforçada: lados, parte superior, etc.
- Placa de desgaste e placas laterais 400 HB.
- Caçamba de perfil baixo: penetração de material muito boa & acesso pela cabine.

Benefícios para o cliente







- Caçamba muito resistente para aplicações severas: demolição, aparagem de navios etc.

| Capacities | | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|--------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Capacidade da cúpula (l) | | 180 | 320 | 350 | 670 | 580 | 500 | 700 | 600 | 520 | 740 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 68 | 137 | 143 | 295 | 190 | 190 | 305 | 220 | 206 | 315 |
| Weight and dimensions | | | | | | | | | | | |
| Altura total (mm) | h17 | 427 | 470 | 470 | 600 | 501 | 502 | 600 | 501 | 502 | 600 |
| Largura (mm) | | 1080 | 1380 | 1520 | 1680 | 1760 | 1760 | 1760 | 1830 | 1830 | 1850 |
| Profundidade (mm) | p5 | 700 | 841 | 841 | 1100 | 916 | 924 | 1100 | 916 | 924 | 1100 |
| Working Parameters | | | | | | | | | | | |
| Equipamento da máquina | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

| Máquina de compatibilidades | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| All-Tach® | N726005 | N736008 | N736009 | N51502029 | N51502464 | N757007 | N51502030 | N51502465 | N757008 | N51502031 |
| 850R | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350RT | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1640E | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 2100V | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2100VT | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| 2300V | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 2300VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2750V | - | - | - | - | - | X | - | X | X | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| R105 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT105 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| V210 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| V230 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| V275 | - | - | - | - | - | X | - | X | X | - |
| VT210 | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1850RT OLD | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2200R OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT185 OLD | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V270 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |

| Capacities | | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870 (a) | BD 2140 / 870 (b) |
|--------------------------|-----|---------------|----------------------|----------------------|
| Capacidade da cúpula (l) | | 750 | 870 | 870 |
| Weight | | | | |
| Peso (kg) | | 315 | 320 | 330 |
| Weight and dimensions | | | | |
| Altura total (mm) | h17 | 600 | 600 | 600 |
| Largura (mm) | | 1880 | 2140 | 2140 |
| Profundidade (mm) | p5 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Working Parameters | | | | |
| Equipamento da máquina | | × | × | × |

| Máquina de compatibilidades | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870 (a) | BD 2140 / 870 (b) |
|-----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| All-Tach® | N51502073 | N700246 | N51502032 |
| 2750V | X | - | - |
| 2750VT | - | - | X |
| 3300V NXT2 | X | X | - |
| V275 | X | - | - |
| V330 GEN:2 | X | X | - |
| V330 GEN:2 | X | X | - |
| VT275 | - | - | X |
| 2150RT <small>OLD</small> | - | - | X |
| 2600R <small>OLD</small> | X | - | - |
| 4200V <small>OLD</small> | - | X | - |
| R260 <small>OLD</small> | X | - | - |
| RT215 <small>OLD</small> | - | - | X |

| TABELA DE SÍMBOLOS | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
|  | Não é necessária predisposição |  | Linha hidráulica |  | Retomo 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



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