

Ficha técnica :

JIB COM 3 GANCHOS



Características técnicas

- 3 pares de capacidade /alcance.
- Segurança: gancho rotativo de bloqueio automático homologado.







[A foto 3D no topo desta página é a referência P 25 T - 53010431].

Benefícios para o cliente

- Acessórios perfeitos para todas as cargas pesadas suspensas.
- Jib equipado com 3 ganchos para atender às várias necessidades dos estaleiros de obras.
- Adaptabilidade para todas as aplicações de movimentação de cargas dos estaleiros.

| Características técnicas | | JH 16 T - 10 T - 7.5 T | JH 20 T - 14 T - 10 T | JH 13.5 T - 10 T - 7.5 T | P 9 T c\ e reco | P 13 T c\ e reco | P 18 T c\ e reco | P 25 T | P 36 T | P 40 T (Disponível sob pedido) |
|---------------------------------------|----|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|--------|--------|--------------------------------|
| Distância ao centro de gravidade (mm) | | 821 | 821 | 821 | 718 | 833 | 821 | 901 | 930 | - |
| Capacidade | | | | | | | | | | |
| Capacidade (kg) | | 16000 | 20000 | 13500 | 9000 | 13000 | 18000 | 25000 | 36000 | 40000 |
| Capacidade 2 (kg) | | 10000 | 14000 | 10000 | 5000 | 10000 | 14000 | 18000 | 16000 | 22000 |
| Capacidade 3 (kg) | | 7500 | 10000 | 7500 | 2000 | 7500 | 10000 | 13000 | 10000 | - |
| Weight | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 555 | 590 | 555 | 295 | 560 | 570 | 890 | 1490 | 3500 |
| Dimensões | | | | | | | | | | |
| A alcance máx. (mm) | | 700 | 700 | 700 | 470 | 700 | 700 | 700 | 905 | 905 |
| Máx. @ alcance 2 (mm) | | 1350 | 1350 | 1350 | 1385 | 1350 | 1350 | 1250 | 2005 | 905 |
| Máx. @ alcance 3 (mm) | | 2000 | 2000 | 2000 | 2300 | 2000 | 2000 | 1800 | 3000 | 3000 |
| Peso e dimensões | | | | | | | | | | |
| Comprimento total (mm) | I1 | 2215 | 2215 | 2215 | 2518 | 2215 | 2215 | 2085 | 3351 | - |
| Largura (mm) | | 830 | 830 | 830 | 815 | 800 | 830 | 850 | 1170 | - |
| Parâmetros de trabalho | | | | | | | | | | |
| Equipamento da máquina | | × | × | × | × | × | × | × | × | - |

| Máquina de compatibilidades | JH 16 T - 10 T - 7.5 T | JH 20 T - 14 T - 10 T | JH 13.5 T - 10 T - 7.5 T | P 9 T c\ e reco | P 13 T c\ e reco | P 18 T c\ e reco | P 25 T | P 36 T | P 40 T (Disponível sob pedido) |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|----------|----------|--------------------------------|
| Número de referência | - | - | - | - | - | - | - | - | 939100 |
| Número de referência E-RECO | 52701741 | 52701742 | 52701740 | 930830 | 53009841 | 53011885 | 53010431 | 52604320 | - |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 10135 ST5 | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10160 ST5 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 12330 | - | - | - | - | - | - | X | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | 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-X 12330 | - | - | - | - | - | - | X | X | - |
| MRT 2260 e | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2570 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2660 e | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 3570 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 3570 ES | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2570 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 3570 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 3570 ES | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 790 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 10130 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MHT 10180 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10230 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 14350 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 14350 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MRT 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2470 Privilege Plus OLD | - | - | - | 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



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