

Ficha técnica :

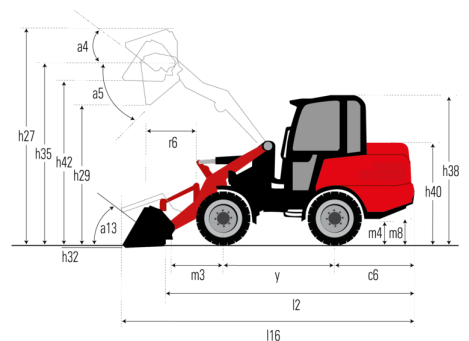
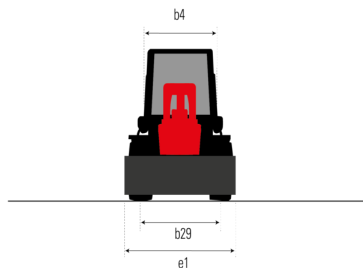
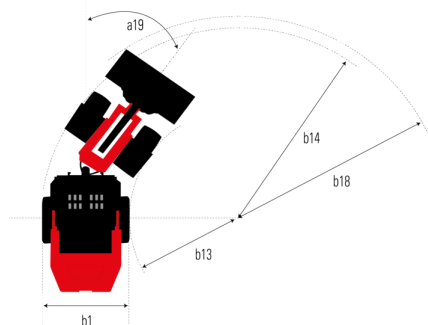
MLA 3-25 H-C



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Capacidade | | Métrico |
|--|-----|--|
| Carga estática de equilíbrio com balde (reto) | | 1613 kg |
| Carga estática de equilíbrio com balde (ângulo máximo de articulação) | | 1416 kg |
| Carga estática de equilíbrio com garfos (reto) | | 1208 kg |
| Carga estática de equilíbrio com garfos (ângulo máximo de articulação) | | 1061 kg |
| Altura máx. do ponto da articulação do balde | h35 | 2488 mm |
| Peso e dimensões | | |
| Peso em vazio (com garfos) com cabina aberta de 4 lugares | | 2100 kg |
| Distância entre eixos | y | 1650 mm |
| Largura total da cabina | b4 | 991 mm |
| Altura total "canopy" 4 postes | h38 | 2258 mm |
| Alcance de descarga à altura máxima | r6 | 344 mm |
| Altura da capota | h40 | 1405 mm |
| Altura de elevação - totalmente levantado | h27 | 3696 mm |
| Ângulo de articulação | a19 | 45 ° |
| Ângulo de oscilação máximo | | 11 ° |
| Comprimento total com balde | l16 | 4154 mm |
| Largura total - sem balde | b1 | 1100 mm |
| Comprimento total - sem balde | l2 | 3458 mm |
| Saliência traseira | c6 | 995 mm |
| Ângulo de descarga - totalmente elevado | a5 | 39 ° |
| Altura de descarga - totalmente elevado | h29 | 2126 mm |
| Ângulo máximo de basculamento - totalmente elevado | a4 | 50 ° |
| Posição de escavação | h32 | -79 mm |
| Distância ao solo | m4 | 320 mm |
| Raio de viragem exterior - Frontal com balde | b18 | 3246 mm |
| Raio de folga - Menos balde | b14 | 2767 mm |
| Plano do solo à altura da borda do balde | h42 | 2655 mm |
| Largura do piso (centro da roda) | b29 | 836 mm |
| Distância ao solo do pino do acessório | | 103 mm |
| Altura do solo ao centro do eixo | m8 | 214 mm |
| Largura do balde | e1 | 1520 mm |
| Centro da roda dianteira ao pino de articulação | m3 | 669 mm |
| Altura até ao pino de articulação - Totalmente subido | h28 | 2520 mm |
| Motor | | |
| Marca do motor | | Perkins |
| Modelo do motor | | 403J-17 |
| Norma do motor | | Stage V |
| Número de cilindros | | 3 |
| Potência do motor (cv / kW) | | 24.70 Hp / 18.40 kW |
| Binário máx. / Rotação do motor | | 85 Nm / 1800 rpm |
| Sistema de refrigeração do motor | | Água |
| Transmissão | | |
| Tipo de transmissão | | Hidrostático |
| Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás) | | 2 / 2 |
| Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável) | | 20 km/h |
| Travão de serviço | | Travão de tambor hidráulico no eixo dianteiro, actuando sobre as 4 rodas |
| Hidráulico | | |
| Tipo de bomba hidráulica | | Bomba de engrenagem |
| Débito hidráulico - Pressão hidráulica | | 30 l/min / 207 bar |
| Opção de alto fluxo (l/min) | | 30 l/min |
| Capacidade do tanque | | |
| Óleo hidráulico | | 24 l |
| Combustível | | 35 l |

MLA 3-25 H-C - Esquemas dimensionais





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



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