

Ficha técnica :

MLA 5-50 H



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Capacidad | | Métrico |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|
| Carga de vuelco estática con cazo (recto) | | 1880 kg |
| Carga de vuelco estática con cazo (giro completo) | | 1650 kg |
| Carga de vuelco estática con horquillas (recto) | | 1470 kg |
| Carga de vuelco estática con horquilla (giro completo) | | 1295 kg |
| Altura max. del punto pivote del cazo | h35 | 3070 mm |
| Peso y dimensión | | |
| Peso sin carga (con horquillas) con cubierta de 4 puestos | | 2678 kg |
| Distancia entre ejes | y | 1770 mm |
| Anchura total de la cabina | b4 | 991 mm |
| Altura total canopy 4 postes | h38 | 2290 mm |
| Alcance de descarga a la altura máxima | r6 | 458 mm |
| Altura de capota | h40 | 1469 mm |
| Altura de elevación: totalmente elevada | h27 | 3870 mm |
| Ángulo de articulación | a19 | 40 ° |
| Maximum oscillation angle | | 10 ° |
| Cubo de longitud completa | l16 | 4490 mm |
| Ancho total: sin cucharón | b1 | 1330 mm |
| Longitud total: sin cucharón | l2 | 3792 mm |
| Voladizo trasero | c6 | 1146 mm |
| Ángulo de descarga: totalmente alto | a5 | 47 ° |
| Altura de descarga: totalmente alta | h29 | 2301 mm |
| Ángulo de inclinación máximo: alto total | a4 | 46 ° |
| Ángulo de inclinación máximo: tierra | a13 | 50 ° |
| Posición de excavación | h32 | -72 mm |
| Distancia al suelo | m4 | 356 mm |
| Radio de giro exterior: frente del cucharón | b18 | 3361 mm |
| Clearance Radius - Less bucket | b14 | 2888 mm |
| Altura de placa de masa a canto de cazo | h42 | 2837 mm |
| Tread width (wheel center) | b29 | 946 mm |
| Distancia al pivote del accesorio | | 168 mm |
| Height from ground to axle center | m8 | 230 mm |
| Anchura de cazo | e1 | 1520 mm |
| Centro de rueda delantera a pasador pivote | m3 | 733 mm |
| Altura hasta bisagra - elevación completa | h28 | 3070 mm |
| Motor | | |
| Marca | | Perkins |
| Modelo de motor | | 403J-E17T |
| Norma del motor | | Stage V |
| Nº de cilindros | | 3 |
| Potencia del motor I.C. / Potencia | | 48 Hp / 36 kW |
| Par máx. / Rotación del par de motor | | 166 Nm / 1600 rpm |
| Sistema de refrigeración del motor | | Agua |
| Transmisión | | |
| Tipo de transmisión | | Hidrostático |
| Número de marchas (hacia delante) / atrás | | 2 / 2 |
| Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) | | 20 km/h |
| Freno de servicio | | Inching Brake |
| Hidráulico | | |
| Tipo de bomba | | Bomba de engranajes |
| Caudal hidráulico - Presión hidráulica | | 60 l/min / 207 bar |
| Opción de alto caudal (l/min) | | 60 l/min |
| Capacidad del tanque | | |
| Aceite hidráulico | | 50 l |
| Capacidad del depósito de carburante | | 65 l |



Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes