

Ficha técnica :

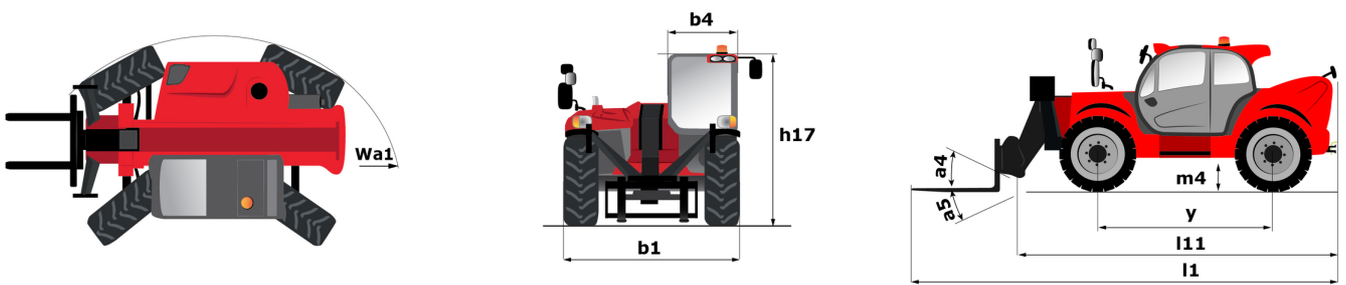
MT 1440



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Capacidad | | Métrico |
|---|-----------|---|
| Capacidad de elevación máx. | | 4000 kg |
| Altura de elevación máx | | 13.53 m |
| Alcance máx | | 9.46 m |
| Fuerza de arranque con cuchara | | 7895 daN |
| Peso y dimensión | | |
| Longitud total al tablero de horquillas | l11 | 6.02 m |
| Longitud hasta cara de las horquillas | l2 | 6.13 m |
| Anchura total | b1 | 2.36 m |
| Altura total | h17 | 2.45 m |
| Distancia entre ejes | y | 3.07 m |
| Distancia al suelo | m4 | 0.37 m |
| Anchura total de la cabina | b4 | 0.89 m |
| Ángulo de volteo | a4 | 12 ° |
| Ángulo de vertido | a5 | 114 ° |
| Radio de giro exterior | Wa1 | 3.94 m |
| Peso sin carga (con horquillas) | | 10940 kg |
| Peso | | 11200 kg |
| Equipamientos de rueda | | Neumático |
| Modelos de los neumáticos | | Alliance 400/80 - 24 - 162A8 |
| Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas | l / e / s | 1200 mm x 125 mm / 50 mm |
| Corrector de nivel | a9 | 63 ° |
| Rendimiento | | |
| Subida | | 15.90 s |
| Bajada | | 12.10 s |
| Salida del telescopio | | 17.10 s |
| Retracción | | 12.70 s |
| Cavado | | 4.30 s |
| Vertido | | 3.90 s |
| Motor | | |
| Marca | | Perkins |
| Norma del motor | | Stage IV / Tier 4 Final |
| Modelo de motor | | 854F-E34TAN |
| Nº de cilindros / Capacidad de cilindros | | 4 - 3400 cm³ |
| Potencia del motor I.C. - Potencia | | 100 Hp / 75 kW |
| Par máx. / Rotación del par de motor | | 430 Nm @ 1400 rpm |
| Esfuerzo de tracción | | 8090 daN |
| Circuito eléctrico | | |
| 12V Capacidad de la batería | | 120 Ah |
| Transmisión | | |
| Tipo de transmisión | | Convertidor de par |
| Número de marchas (hacia delante) / atrás) | | 4 / 4 |
| Max. travel speed | | 24.90 km/h |
| Freno de aparcamiento | | freno de estacionamiento automático |
| Freno de servicio | | Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero |
| Hidráulico | | |
| Tipo de bomba | | Bomba de engranajes |
| Caudal hidráulico / Presión hidráulica | | 170 l/min-270 bar |
| Capacidad del tanque | | |
| Aceite de motor | | 7.50 l |
| Aceite hidráulico | | 135 l |
| Capacidad del depósito de carburante | | 140 l |
| Capacidad del tanque de DEF | | 21.60 l |
| Ruido y vibración | | |
| Ruido en el puesto de conducción (LpA) | | 78 dB |
| Ruido en el entorno (LwA) | | 103 dB |
| Vibraciones en manos/brazos | | < 2.50 m/s² |
| Vaños | | |
| Ruedas directrices (delanteras / traseras) | | 2 / 2 |
| Ruedas motrices (delanteras / traseras) | | 2 / 2 |
| Seguridad / Homologación seguridad de la cabina | | Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Nivel 2 |
| Mandos | | JSM |

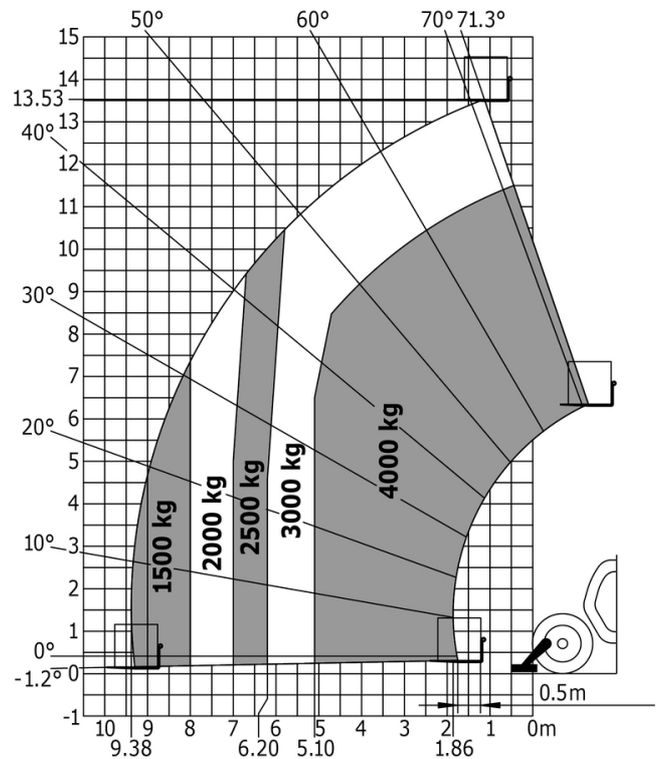
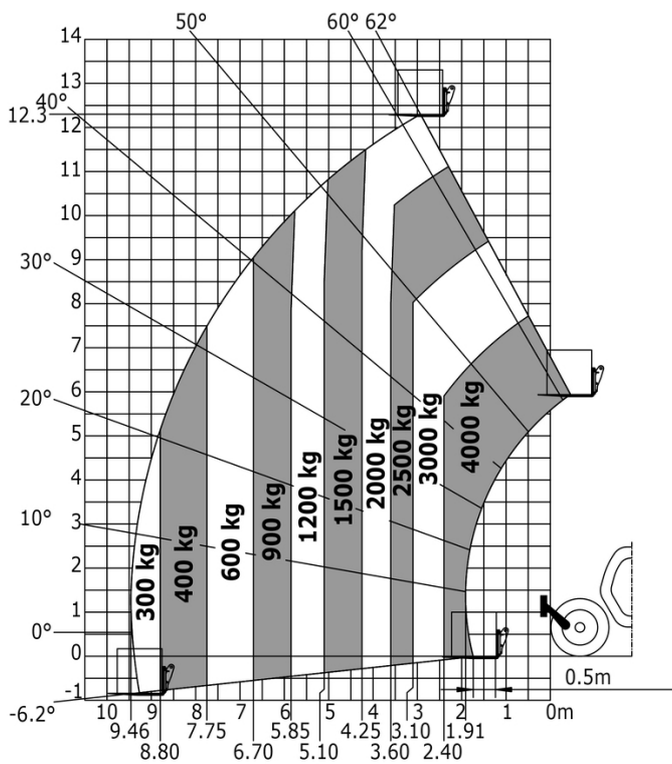
MT 1440 - Diagrama dimensional



MT 1440 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas con corrector de nivel

Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas





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