Ficha técnica:

MLT-X 741 T LSU





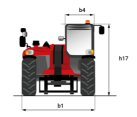
	MLT-X 741 T LSU 0	reado el 8 de noviembre de 2025, 22:50 UTC
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.	Q	4100 kg
Altura de elevación máx	h3	6.90 m
Alcance máx		3.90 m
Alcance a altura máxima		1 m
Fuerza de arranque con cuchara		6825 daN
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas)		7450 kg
Distancia al suelo	m4	0.44 m
Distancia entre ejes	у	2.81 m
Longitud total hasta el carro (con enganche)	I11	4.99 m
Voladizo delantero		1.19 m
Anchura total	b1	2.40 m
Anchura total de la cabina	b4	0.98 m
Altura total	h17	2.30 m
Ángulo de vertido	a5	134 °
Ángulo de volteo	a4	13 °
Radio de giro exterior	Wa1	3.86 m
Modelos de los neumáticos		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Modo de dirección		Manicrab, Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Modo oblicuo
Rendimiento		idedas, Modo Oblicao
Subida		8.10 s
Bajada		6.20 s
Salida del telescopio		8.40 s
Retracción		6.80 s
Cavado		3.80 s
Vertido		3.20 s
Motor		
Marca		Perkins
Norma del motor		Fase IIIA
Modelo de motor		1104D-44 T
Nº de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 4400 cm ³
Potencia del motor (CV / kW)		101 Hp / 74.50 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		410 Nm @1600 rpm
Esfuerzo de tracción		8200 daN
Sistema de limpieza automático de radiadores		estándar
Sistema de refrigeración del motor		3 radiadores (agua + refrigeración interna + aceite
Transmisión		transmisión)
Tipo de transmisión		Convertidor de par
Caja de cambios		Powershuttle
Número de marchas (hacia delante / atrás)		4 / 4
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		35 km/h
Bloqueo del diferencial		Diferencial de deslizamiento limitado en el eje delantero
Freno de aparcamiento		Freno de estacionamiento mecánico manual
Freno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero
Hidráulico		detailed y daselo
Tipo de bomba		Bomba Load sensing
Caudal hidráulico - Presión hidráulica		108 l/min - 270 bar
Distribuidor "flow sharing"		estándar
Capacidad del tanque		
Capacidad del depósito hidráulico		135
Carburante		142 I
Ruido y vibración		
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053		76 dB
Ruido en el entomo (LwA)		104 dB
Vibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s ²
Varios		2.00 11/10
Homologación seguridad tractor		Homologación seguridad tractor
Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2
Mandos		JSM
Manaco		JOIN

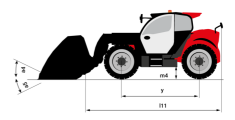
mesa de neumáticos opcional

	Altura total	Anchura total
ALLIANCE - A570 - 17,5 LR24	-	-
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	-	-
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.27 m	2.38 m

MLT-X 741 T LSU - Diagrama dimensional

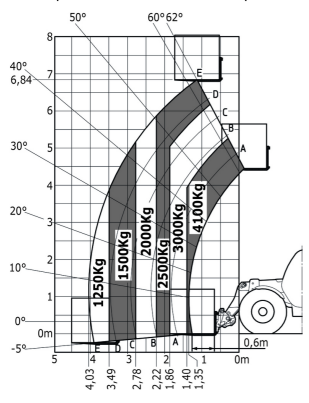






MLT-X 741 T LSU - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos 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