

Ficha técnica :

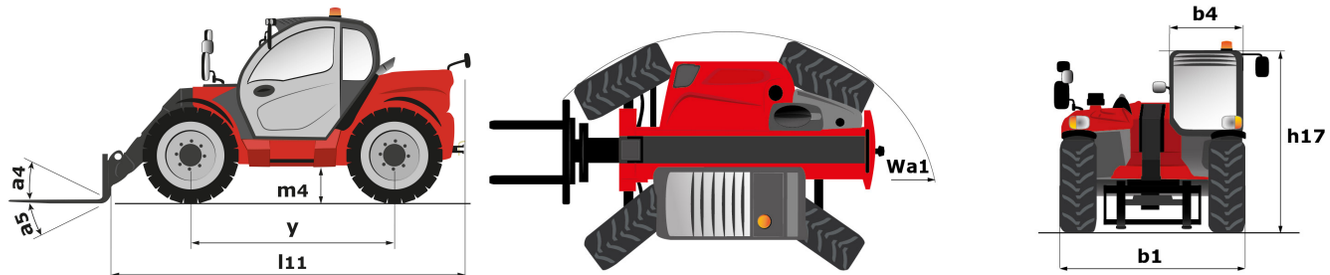
# **MLT 733-115**

---

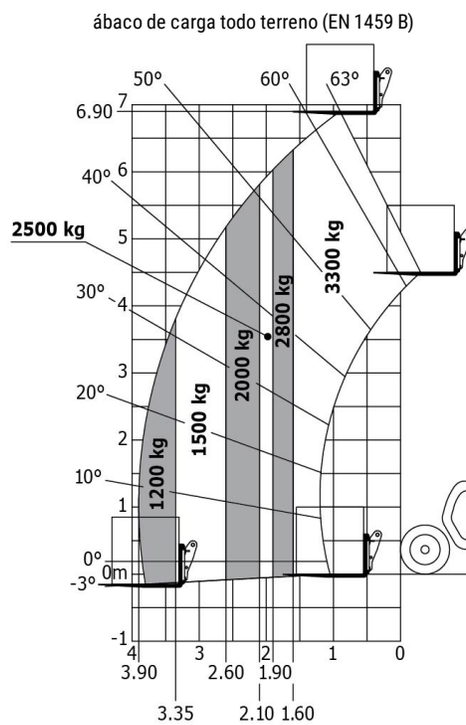


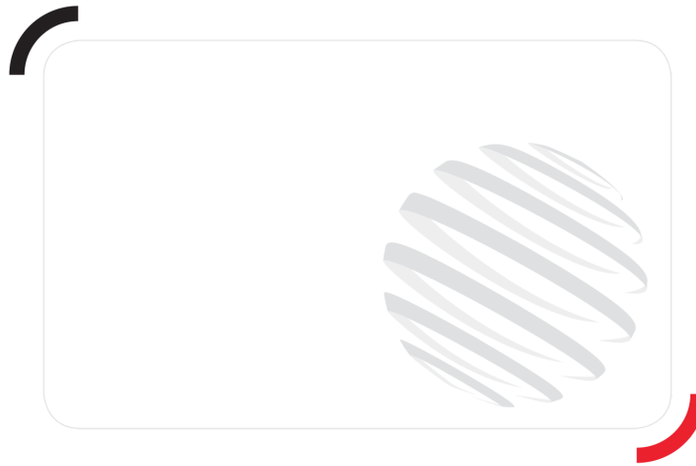
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.	Q	3300 kg
Altura de elevación máx	h3	6.90 m
Alcance máx	r1	3.90 m
Alcance a altura máxima		0.90 m
Fuerza de arranque con cuchara		5184 daN
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas)		7120 kg
Distancia al suelo	m4	0.44 m
Distancia entre ejes	y	2.81 m
Overall length to carriage (with hitch)	l11	4.78 m
Voladizo delantero		1.21 m
Anchura total	b1	2.39 m
Anchura total de la cabina	b4	0.95 m
Altura total	h17	2.38 m
Ángulo de vertido	a5	134 °
Ángulo de volteo	a4	12 °
Radio de giro exterior	Wa1	3.93 m
Modelos de los neumáticos		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Rendimiento		
Subida		6.75 s
Bajada		5.65 s
Salida del telescopio		6.50 s
Retracción		3.90 s
Cavado		3.15 s
Vertido		2.55 s
Motor		
Marca		Deutz
Norma del motor		Stage V
Modelo de motor		TCD 3.6 L4
Nº de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 3621 cm³
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)		116 Hp / 85 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		460 Nm @1600 rpm
Esfuerzo de tracción		7800 daN
Sistema de limpieza automático de radiadores		Opción
Sistema de refrigeración del motor		4 radiadores (agua + refrigeración interna + aceite hidráulico + aceite transmisión)
transmisión		
Tipo de transmisión		Convertidor de par con Powershuttle
Número de marchas (hacia delante) / atrás		4 / 4
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) ( puede variar según la normativa aplicable)		33 km/h
Bloqueo del diferencial		Diferencial de deslizamiento limitado del eje delantero
Freno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo 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		104 l/min - 250 Bar
Capacidad del tanque		
Aceite hidráulico		135 l
Capacidad del depósito de carburante		120 l
Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)		10 l
Ruido y vibración		
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053		75 dB(A)
Ruido en el entorno (LWA)		106 dB(A)
Vibración en el conjunto manos/brazos		< 2.50 m/s²
Varios		
Homologación seguridad tractor		
Homologación seguridad de la cabina		ROPS - FOPS cab (level 2)
Mandos		JSM

## Diagrama dimensional



## Diagramas de carga





Siège Social

430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France

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

[www.manitou.com](http://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