Ficha técnica :

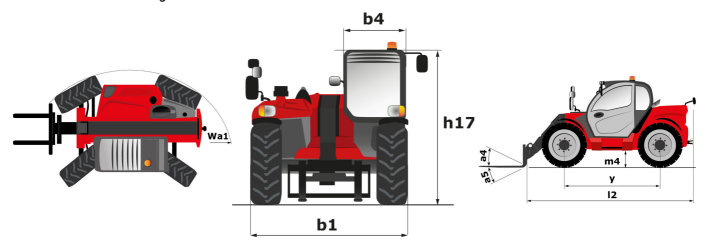
MLT 630-115 V CP





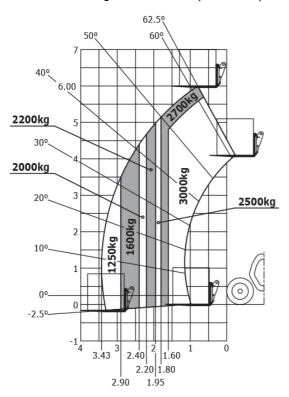
	MLI 630-115 V CP (eado el 11 de mayo de 2023, 21:38:55 U
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.	Q	3000 kg
Altura de elevación máx	h3	6 m
Alcance máx		3.43 m
Alcance a altura máxima		0.90 m
Fuerza de arranque con cuchara		4914 daN
Peso y dimensión		
Peso sin carga (con horquillas)		6640 kg
Distancia al suelo	m4	0.28 m
Distancia entre ejes	у	2.69 m
Overall length to carriage (with hitch)	J11	4.78 m
Overall length to carriage (without hitch)	13	4.63 m
/oladizo delantero		1.25 m
nchura total	b1	2.06 m
nchura total de la cabina	b4	0.95 m
Stura total	h17	2.14 m
Angulo de vertido	a5	133 °
	a4	13 °
ngulo de volteo		
adio de giro exterior	Wa1	3.65 m
Modelos de los neumáticos		Alliance - A580 - 400/70 R20 149A8
tuedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
uedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
endimiento		
ubida		6.50 s
ajada		4.90 s
alida del telescopio		5.80 s
etracción		5.30 s
avado		3.20 s
ertido		2.60 s
fotor		
Marca		Deutz
lorma del motor		Stage V
fodelo de motor		TCD 3.6 L4
º de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 3621 cm ³
otencia del motor I.C. / Potencia (kW)		116 Hp / 85 kW
ar máx. / Rotación del par de motor		460 Nm @1600 rpm
sfuerzo de tracción		6500 daN
iistema de limpieza automático de radiadores		estándar
istema de refrigeración del motor		4 radiadores (agua + aire + aceite + gasóleo)
ransmisión		4 Indiadoles (agaa : alie : acette : gasoles)
ipo de transmisión		M-Varioshift
lúmero de marchas (hacia delante) / atrás)		2 / 2
elocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		38 km/h
elocidad de desplazamiento max. (km/n) (puede vanal segun la normativa apricable)		Diferencial de deslizamiento limitado en el eje
loqueo del diferencial		delantero
reno de aparcamiento		Manual
		Frenos multidisco en baño de aceite en el eje
reno de servicio		delantero
idráulico		
ipo de bomba		Bomba de engranajes
audal hidráulico - Presión hidráulica		106 l/min - 250 bar
istribuidor "flow sharing"		Opción
apacidad del tanque		
ceite hidráulico		94
apacidad del depósito de carburante		78 I
uido de escape Diesel (tipo AdBlue®)		13
uido y vibración		
uido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053		73 dB
uido en el entomo (LwA)		106 dB
ibración en el conjunto manos/brazos		< 2.50 m/s²
		× 2.50 H/S*
farios		Homologosián assuridad tractur
omologación seguridad tractor		Homologación seguridad tractor
łomologación seguridad de la cabina		Cabina ROPS - FOPS Nivel 2
Mandos		JSM

MLT 630-115 V CP - Diagrama dimensional



MLT 630-115 V CP - Diagramas de carga

ábaco de carga todo terreno (EN 1459 B)







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