Ficha técnica:

MLT 630-115 (52)





Capacidatid de clevación máx 0 3 300 kg Alterance centración máx 1 3 5 5 5 Alterance centración máx 1 3 3 5 5 Alterance centración máx 3 3 5 5 Alterance centración máx 5 5 5 5 Alterance a altera maxima 5 5 5 5 Alterance a altera maxima 5 5 5 5 Ferez od el arranque con ucuchara 5 5 5 5 Ferez od el arrandue 5 5 5 Ferez od el arrand		MLT 630-115 (52) Cread	do el 30 de noviembre de 2025, 3:12 U
Althor of coloration and file and an antimate (and an ant	Capacidad		Métrico
Microse and base Microse	Capacidad de elevación máx.	Q	3000 kg
All content and stamm markers are contents 5.00 m 5	Altura de elevación máx	h3	6.16 m
Family and amangunc on conclaman Family and amangunc on conclaman Family and amangunc on formulation Family and amangunc on family and am	Alcance máx		3.45 m
Page	Alcance a altura máxima		0.90 m
Pes sin consultation	Fuerza de arranque con cuchara		5671 daN
Distancia of all squares 19	Peso y dimensión		
Distancia remission seguing locked hashed earnot can enganerly (1) 11 4.6 no. 10.1 2.2 no. 10.	Peso sin carga (con horquillas)		6980 kg
11	Distancia al suelo	m4	0.35 m
Winder and enlames 1.1.2 m. Inche branch both both both both both both both bot	Distancia entre ejes	у	2.69 m
Inclination boiled in action in the clashins Inclination Inclinati	ongitud total hasta el carro (con enganche)	l11	4.86 m
No.	/oladizo delantero		1.32 m
Name 1977 2.2.6 m 1978	Anchura total	b1	2.13 m
Name 1887	Anchura total de la cabina	b4	0.95 m
Name 14 14 15 15 15 15 15 15	Altura total	h17	2.34 m
Anguine de volve 24	Ángulo de vertido	a5	133 °
Racid out enterior Wall All Allance ASB - 6407 YO 245 128 28 8 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			14 °
Modelos de los neumitoco	•	Wa1	3.68 m
Nuclea motices (delanteras / traseras) 2.7.2 Motic de dicección Manicath, Dirección de 2 medas, Modo oblicuo nedas, Modo oblicuo nedas neda			
Adol de direction **Andreise Direction de 2 medias, processon de 6 medias, podro oblicio medias de 1 medias, podro oblicio del parde motor. **Andreise de finajeza automático de nidiadoses** **Serialeza de finajeza finajeza de nidiadoses** **Serialeza de finajeza finajeza finajeza finajeza automático de nidiadoses** **Serialeza finajeza f			
Machimenton Subblads 6.50 as 7.40 as			
Sabids 6.50 s Scilipated 5.40 s Scilipated del Intescopio 6.30 s Serencción 5.70 s Savado 4.30 s Merida 9 Marca Description Marca Description Marca Description Marca TDD 3.6 L4 Vel de clinidos - Capacidad de clinidos TDD 3.6 L4 Vel de clinidos - Capacidad de clinidos TDD 3.6 L4 Vel de clinidos - Capacidad de clinidos TDD 3.6 L4 Vel de clinidos - Capacidad de clinidos 115 kp /s 5 kW Variantes A. Robación del para de motor 4.3621 cm² Sistema de la impica automático de radiadoses 5 radiadoses (aqua * et efrigeración del motor Malidado per IVO (segin la norma EN 15940) 3 Figore de Frances inchina 5 radiadoses (aqua * et efrigeración interna + acei Figore de de para armiento máx. (km/h) (puede variar segin la normativa aplicable) 3 Fience marchas (hacia delatre. / atias) 4.7.4 Velocidad de despeza armiento máx. (km/h) (puede variar segin la normativa aplicable) Diferencial de destitzamiento limitado en el eje delatinacio	Modo de dirección	<u> </u>	
Salada de Interescopio Salada de S			
Salida de Helescopio 6.00 s Verbacción 5.70 s Savado 4.30 s Verbado 3.40 s Matrica Destr Monta del motor Stage V Modelo de motor TCD 3.6 L4 " el celindros - Capacidad de cilindros TCD 3.6 L4 " el celindros - Capacidad de cilindros TCD 3.6 L4 " el celindros - Capacidad de cilindros 4.502 cm² Sistema de la motor 4.500 cm² Sistema de la motor 460 Nm g1500 mm Sistema de limpieza automático de radiadores 6.480 dan Sistema de refrigeración del motor 3 Sistema de refrigeración del motor 5 Fronteridor 6 Sistema de refrigeración del motor 5 Validado por HVO (según la norma EN 15940) 5 Sistema de refrigeración del motor </td <td>Subida</td> <td></td> <td></td>	Subida		
Refracción S.70 s Caradró	Bajada		5.40 s
Cavado 4.30 s Astracto 3.40 s Marca Deutz Monde de motor Stape Y Modelo de motor TCD 3.6.1.4 4° de cilindros - Capacidad de cilindros 1.16 by 7.85 kW Permace A, Rolación del para de motor 4.50° tom³ Sistema de la impieza automático de radiadores 4.60 km @1600 gm Sistema de la frigeración del motor 5 radiadores (agua + efrigeración intema + aceli hidrálico + acelite transmissión relación y existema de efrigeración del motor \$1 radiadores (agua + efrigeración intema + aceli hidrálico + acelite transmissión + gasofio) Tipo de transmissión Si radiadores (agua + efrigeración intema + aceli hidrálico + acelite transmissión + gasofio) \$1 radiadores (agua + efrigeración intema + aceli hidrálico + acelite transmissión + gasofio) Tipo de transmissión Conventidor de par Tipo de transmissión A t.4 4 Velocidad de desplazamiento máx (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Diferencial de deslizamiento máx (km/h) de desiriamiento firmitado en el eje delarrecio de servicio Pieros de baracicio Be	Salida del telescopio		6.30 s
New Indicate 1998	Retracción		5.70 s
Marca Stage V	Cavado		4.30 s
Marica Deutz	Vertido Vertido		3.40 s
Norma del motor Stage V	Motor		
Modelo de motor TCD 3.6 L4 N° de clinidous - Capacidad de cilindos 4 - 3621 cm² Poecenia del motor (CV / KW) 116 Hp / 85 kW Par máx, / Rotación del par de motor 460 Mm @1000 pm Esfuezzo de tracción 6480 daN Sistema de Impieza automático de radiadores estandar Sistema de nefrigeración del motor 5 radiadores (aqua + refrigeración interna + aceit hidráulico + aceite transmisión + gasóleo) Validado por HVO (según la noma EN 15940) Sí Transmisión Conventidor de par Caja de cambios Powershuttle Número de marchas (hacia delante / atriàs) 4 / 4 Bioqueo del diferencial Diferencial de destizamiento limitado en el eje despiazamiento máx, (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Manual Freno de aparcamiento Manual Freno de aparcamiento Manual Freno de sexércio Bosmbas de engrangies Caudal hidráulico - Pesión hidráulica Bosmbas de engrangies Caudal hidráulico - Pesión hidráulica Poción Capacidad del Lange 9 Capacidad del Lange 78 l Capacidad del puesto de conducción (LpA) verificado segú	Marca		Deutz
N° de cilindros - Capacidad de cilindros Pobencia del motor (CV / KW) 116 hp / 85 KW Par max / Nate del motor (CV / KW) 640 Nm gi 1000 mp Estuerzo de tracción 6480 da N Estuerzo de tracción 651 de motor 652 de tracción 653 fadiadores (aqua + refrigeración intema + aceit hidráulico + aceite transmisión e gasóleo) Validado por HVO (según la noma EN 15940) 753 de mambios 754 de mambios 755 de mam	Norma del motor		Stage V
Petencia del motor (CV / kW) Par max / Rotación del par de motor Sistema del Impieza automático de nadiadores Sistema del Impieza automático de nadiadores Sistema de Impieza automático de nadiadores Sistema de efrigeración del motor Sistema de efrigeración del motor Sistema de nefrigeración del motor Sistema de nembres (kandia delante / artis) Sistema de nembres (km/h) (según la noma EN Esta sistema del motor Sistema de nembres (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de nembres (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de delantero (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de delantero (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de aparcamiento Sistema de aparcamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de aparcamiento (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de aparcamiento (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Sistema de la manue (máx. (km/h) (puede variar según la nomativa apl	Modelo de motor		TCD 3.6 L4
Par máx. / Rotación del par de motor 6 460 Nm @1600 rpm 6 480 dan 8 5 stera do teración 6 480 dan 8 5 stera de limipieza automático de radiadores 6 5 radiadores (agua + refrigeración interna + aceli hidráulico - presión hidráulico - presi	N° de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 3621 cm ³
Estuerzo de tacción 6480 da N estándar sistema de limpieza automático de radiadores 65 radiadores (agua + effigeración intema + aceit hidráulico + aceite transmisión + gasólec) 7 radiadores (agua + effigeración intema + aceit hidráulico + aceite transmisión + gasólec) 7 radiadores (agua + effigeración intema + aceit hidráulico + aceite transmisión + gasólec) 7 raminisión 7 convertidor de par 7 convertidor de par 8 cambios 8 cambios 8 cambios 9 convertidor de par 9 convertidor de spar 9 convertidor 9 conve	Potencia del motor (CV / kW)		116 Hp / 85 kW
Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor Si radiadores (agua + refrigeración intema + acción hidráulico + aceite transmisión + gasóleo) Validado por IVVO (según la norma EN 15940) Si rotinamisión Caja de cambios Caja de cambios Número de marchas (hacia delante / atrás) Vélocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Siloqueo del diferencial Greno de aparamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Siloqueo del diferencial Greno de aparamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Siloqueo del diferencial Greno de servicio Freno de servicio Gelantero Silotifun - 250 bar Opción Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del denque Capacidad del depóstro hidráulico Saludo y vibración Raúldo y vi	Par máx. / Rotación del par de motor		460 Nm @1600 rpm
Sistema de refrigeración del motor Adidado por HVO (según la norma EN 15940) Transmielón Tipo de transmisión Cauda hidráulico 4 acuelta transmisión e pasoleco de servicio Capacidad de desportamiento Cauda hidráulico 4 parcamiento Cauda hidráulico 9 pessón hidráulico 9 pessón bidráulico 9 pessón 9 pe	Esfuerzo de tracción		6480 daN
hidráulico + aceite transmisión + gasóleo) Adiadad por PHVO (según la noma EN 15940) Fransmisión Fransmisi	Sistema de limpieza automático de radiadores		estándar
Validado por HVO (según la norma EN 15940) Transmisión Tansmisión Tansmisión Talpo de transmisión Talpo de transmisión Talpo de transmisión Powershuttle Ad Arm Al Arm Al Merno de marchas (hacia delante / atrás) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribudor flow sharing' Capacidad del tengue Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del legosito hidráulico Capacidad del legosito hidráulico Capacidad del puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Widaciones en manos/brazos Validos Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2 Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Sistema de refrigeración del motor		5 radiadores (agua + refrigeración interna + aceit hidráulico + aceite transmisión + gasóleo)
Fransisión Fipo de transmisión Convertidor de par Powershuttle Powershuttle Al 4 / 4 Al 6 / 4 / 4	/alidado por HVO (según la norma EN 15940)		• ,
Caja de cambios Winero de manchas (hacia delante / atrás) Aloqueo del diferencial Frence de aparcamiento Frence de aparcamiento Frence de servicio Bomba de engranajes Caudad hidráulico - Presión hidráulica Describulidor 'flow sharing' Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Frence de aparcamiento Bomba de engranajes Caudad hidráulico - Presión hidráulico Frence de leje delantero y trasero Frence de aparcamiento Frence de apa			
Raja de cambios Admeno de manchas (hacia delante / atrás) Alo (Alo (Alo (Alo (Alo (Alo (Alo (Alo (lipo de transmisión		Convertidor de par
Ad de de de de parazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Ado km/h Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje el eje delantero y trasero Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Freno de servicio en baño de aceite multidisco en el eje	·		
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 40 km/h Bloqueo del diferencial Diferencial de deslizamiento limitado en el eje delantero Freno de aparcamiento Manual Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Hidráulico Bomba de engranajes Caudal hidráulico - Pesión hidráulica 106 l/min - 250 bar Distribuidor "flow sharing" 0pción Capacidad del tanque 94 l Carburante 78 l Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) 13 l Ruido y vibración 74 dB Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Homologación seguridad tractor Homologación seguridad tractor	Número de marchas (hacia delante / atrás)		4 / 4
Bloque del diferencial Frenc de aparcamiento Frenc de servicio Fre	,		
Freno de parcamiento Freno de parcamiento Freno de pervicio Bomba de engranajes Caudal hidráulico - Presión hidráulica 106 I/min - 250 bar 107 I/min - 250 bar 108 I/min - 250			Diferencial de deslizamiento limitado en el eje
Freno de servicio Freno en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Bomba de engranajes 106 l/min - 250 bar 107 l/min - 250 bar 108 l/min - 250 bar 108 l/min - 250 bar 109 l/min - 250 bar			
Idifailuico Fipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Caudal hidráulico - Presión hidráulica Caudal hidráulico - Presión hidráulica Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Capacidad del escape Diesel (tipo AdBlue®) Cultido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Cultido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Arios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina delantero y trasero Bomba de engranajes 106 l/min - 250 bar 107 l/min - 250 bar 108 l/min - 250 bar 109 l/min - 250	·		
Bomba de engranajes Caudal hidráulico - Presión hidráulica 106 l/min - 250 bar Distribuidor "flow sharing" Opción Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico 94 l Carburante 78 l Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) 131 l Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB Vibraciones en manos/brazos 22.50 m/s² Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 68 mbb a de engranajes 100 l 100 l/min - 250 bar 100 l			
Caudal hidráulico - Presión hidráulica 106 l/min - 250 bar Opción Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico 94 l Carburante 78 l Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) 13 l Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB Vibraciones en manos/brazos 22.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Opción Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Opción 94 I 78	·		
Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Ruido y vibración Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Capacidad del depósito hidráulico Carburante 78 I Cluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB //ibraciones en manos/brazos //arios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 94 I 94 I 94 I 95 I 96 I 97 I 98	•		Opción
Carburante Carburante Cluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB //ibraciones en manos/brazos //arios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 78 I			
Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Aldo y vibración Audo en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB //ibraciones en manos/brazos //arios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 13 I 14 dB 2 2.50 m/s² 15 dB 16 dB 18 d	Capacidad del depósito hidráulico		94 I
Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB 42.50 m/s² 47 dos 40 dos despuridad tractor 50 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor 61 dos despuridad tractor 62 dos despuridad tractor 63 dos despuridad tractor 64 dos despuridad tractor 65 dos despuridad tractor 66 dos despuridad tractor 67 dos despuridad tractor 68 dos despuridad tractor 69 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor 61 dos despuridad tractor 62 dos despuridad tractor 63 dos despuridad tractor 64 dos despuridad tractor 65 dos despuridad tractor 66 dos despuridad tractor 67 dos despuridad tractor 68 dos despuridad tractor 68 dos despuridad tractor 69 dos despuridad tractor 60 dos despuridad tractor			
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 74 dB 15 c 2.50 m/s² 16 c 2.50 m/s² 17 c 2.50 m/s² 17 c 2.50 m/s² 18 c 2.50 m/s² 19 c 2.50 m/s² 10 c 2.50 m/s²	Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)		13 I
Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Ruido y vibración		
Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053		74 dB
Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Vibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s²
Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Varios		
	Homologación seguridad tractor		Homologación seguridad tractor
Mandos	Certificación de cabina		Cabina ROPS - FOPS nivel 2
	Mandos		JSM

mesa de neumáticos opcional

	Altura total
ALLIANCE - A580 - 400/70 R20 149A8	2.29 m
ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
MICHELIN - BIBLOAD - 400/70 R20 149A8	2.33 m
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.37 m
MICHELIN - XMCL - 400/70 R20 149A8	2.28 m
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	2.37 m
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.35 m
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.37 m

Anchura total
2.06 m
2.16 m
2.06 m
2.16 m
2.06 m
2.16 m
2.15 m
2.16 m
2.17 m

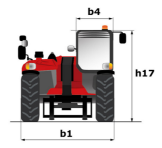
Opciones / Acabados

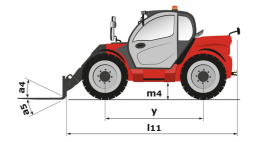
E: Estandár / O: Opcional / -: No disponible

	Classic	Premium	Elite	Platinum
Función de elevación				
Bloqueo hidráulico del accesorio	0	0	0	E
Hidráulica inteligente	0	0	0	E
Estación del operador				
Aire acondicionado automático	0	E	E	E
Alineación de ruedas automática	0	0	E	E
Asiento de tela con suspensión mecánica - GRAMMER	E	-	-	-
Asiento de tela con suspensión neumática de baja frecuencia - GRAMMER	0	0	E	-
Asiento de tela con suspensión neumática de baja frecuencia y calefacción - GRAMMER	0	0	0	E
Asiento de tela con suspensión neumática - GRAMMER	0	E	-	-
Caja de almacenamiento - En la estantería	0	0	0	E
Cámara HighView en el cabezal de la pluma (parte telescópica)	0	0	0	E
Limpiaparabrisas delantero adicional	0	E	E	E
Pantalla Vision - 7 in.	E	E	E	E
Paquete de cámaras SafeView - Lado derecho y trasero (x2)	0	0	0	E
Radio USB Bluetooth - Con micrófono adicional - 100 W	0	0	E	E
Radio USB Bluetooth - Con micrófono integrado - 100 W	0	E	-	-
Retrovisor exterior derecho eléctrico con deshielo	0	0	E	E
Sintonizador radio coche - 50W	E	-	-	-
Suspensión Boom - "Active CRC"	0	0	E	E
Motorización/Potencia				
Acelerador de mano	0	0	E	E
Movimientos combinados (distribuidor de flujo compartido)	0	0	0	E
Sistema hidráulico de caudal continuo	0	0	E	E
Ventilador de inversión automática	E	Е	E	E
Funciones secundarias				
Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma	0	0	0	E
lluminación				
luces de carretera delanteras led	0	0	0	E
Luces de trabajo laterales LED+ (x4)	0	0	0	E
Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)	0	0	0	E

MLT 630-115 (S2) - Diagrama dimensional

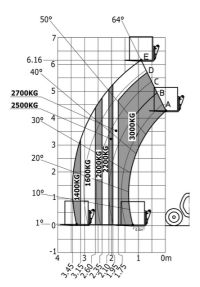






MLT 630-115 (S2) - Diagramas de carga

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