Ficha técnica :

MRT-X 2145

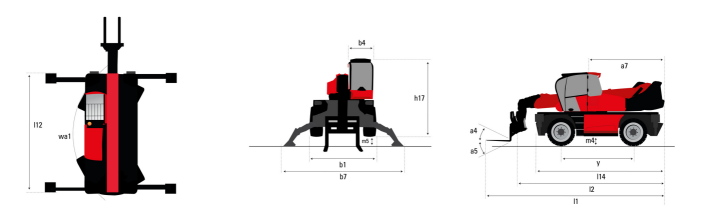
VISION





Capacida file electrics make.		MRT-X 2145 Creado el 8 de noviembre de 2025, 20:
# Alton of coleration net	Capacidad	Métrico
Abenous mide Parkey adminanciation Parkey admina	Capacidad de elevación máx.	4500 kg
Part of Marchalan	Altura de elevación máx	20.60 m
10 7.9 m	Alcance máx	18 m
10 7.9 m	Peso y dimensión	
	•	l1 7.93 m
Alteriars violat bit 2.48m Alteriars violat 177 3.04m 3.48m 198		
Albas Salis		
Anthorn souther of scalables (1964) (
Part		
Distancial alsalor met		
Distancia emera egis 19	-	
Appell de vertice Appell de ve		
Angula de verturde financie de trones Prece targo de las fronquillas / Sección de horquillas / Sección de lorquillas / Sección		·
Mount in the toests	. *	
Peto 1 4900 kg Neumârcios 1 / e / s 1200 mm x 125 mm x 50 mm Neumârcios 1 1 200 mm x 125 mm x 50 mm 1 1 200 mm x 125 mm x 50 mm Ricedos de fein semaliticos 2 / 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Numericos Rucedas robinces (delanteras / fraseras) Rumona del motor Rucedas robinces (del motor (CV / RW)) Rucedas robinc		
Medich set lise neumâtices Medich set lise neumâtices (delanteras / tesens) Modo de dirección Setabilizadores Modo de dirección Setabilizadores Mandos de dirección Similativos Mandos con estabilizadores inchéduales o similativos Modor Modor de notor Modor de notor Fase III. TO 3.6 Le 1 TO 3.6 Le 1 To 10.5 Le 1		I / e / s 1200 mm x 125 mm x 50 mm
Ruckdas montives (delanteras / traseras) 2 / 2 Modo de dirección Dirección de 2 ruckas, Dirección de 4 ruckas, Modo del circución Estabilizadores Spider. Type Tipo de estabilizadores Spider. Type Mandos con estabilizadores Deutz Marca Deutz Norma del motor Fase IIIA Mobelso de motor TO 36.14 Tibro J. St. Na TO 36.14 Tibro J. St. Na TO 36.14 Petancia del motor (CV / XW) TO 36.14 Petancia del motor (CV / XW) TO 36.14 Petancia del motor (CV / XW) TO 36.14 Nomena de harboria del motor (min) 40 Nm 9 1600 mpm Nº 4 de cilindros Sapacidad de cilindros Sistema de reflegación del motor (min) Petagración del motor Petagración del motor (min) Petagración del motor Petagración del motor (min) Petagración del motor (min) Nº 4 de clinidas Petagración del motor (m		
Mode de direction Establiza dores Establiza dores Mandos con establizadores Mandos con establizadores Mandos Se establizadores individuales o simulatineos Matera Mandos Meren Mandos Meren Mandos Meren Mandos Meren Mandos Meren Mandos Meren Fase IIIA TO 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) TO 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 To 3.6 1.4 Petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del petencia del motor (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del petencia del petencia del concepto (CV / KW) To 3.6 1.4 Petencia del concepto (CV / KW) To 3.0 1.4 To 3.0 1		
Exhibition of the Exhibition	Ruedas motrices (delanteras / traseras)	
Spide type	Modo de dirección	
Mandos con estabilizadores Mandos de estabilizadores individuales o simultaneos Motor Comma del motor Fase III. Modelo de motor TOS 3.6.14 TOS 3.6.14 Phemeia del motor (VV kW) 116 hp 78 bW 460 Nm on 1900 pm Par máx. / Ronación del motor (min) 450 Nm on 1900 pm 47.300 cm² Vive el lindos - Capacidad de cilidos 86fespección por agua Refrigeración del motor Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Refrigeración por agua Circuita de Los del motor 2 x 12 V Capacidad de la bateria 2 x 12 V L'Ocapacidad de la bateria 120 Ah Contracte de samaque de la bateria 2 x 12 V L'Ocapacidad de la bateria 2 x 12 V 2 x 12 V 2 x 12 V L'Ocapacidad de la bateria 4 x 8x m² 2 x 2 x 2 V 2 x 12	Estabilizadores	
Mathods Contention (1980) simulatineous Marca Deutz Morma del motor Fase IIIA Moted del motor (CV / kW) TCD 3 6.14 Fotencia del motor (GW / kW) TCD 3 6.14 Fotencia del motor (IN) 40 80 Mm ig 1500 pm N° de cilindros - Capacidad de cilindros Refrigeración por agus Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agus Circulto eléctrico 2 x 12 V Williamo de baterias / Bateria 2 x 12 V Via Copacidad de la bateria (EN)850 A Transmissión Hidrostático Número de anarchas (hacia delante / atria) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento Hidrostático Velocidad máxima de desplazamiento Freno de seatoriamiento negativo automático Freno de sarvicio Freno de seatoriamiento negativo automático Freno de servicio Freno de servicio Freno de servicio Rendirente Pendidente con carg / en vacío 4 3 70 % 7 49 80 % Hidrálico Pendidente con carg / en vacío 8 000 8 ka en sim Endidad Indrádulico 2 7 5 bar Caposadad del tan	Tipo de estabilizadores	Spider Type
Marca Deutz Norma del motor Fase IIIA Modedio del motor TCD 3.6 L4 Potencia del motor (CV / kW) 115 Hp / 85 kW Parm #M. / Ribación del motor (min) 460 Nmg 1500 mm Nº de cilindros - Capacidad de cilindros 4-3620 cm² Sistema de refrigención del motor Refrigención por agua Circulto deScribero Refrigención por agua Número de baterías / Batería 2 x 12 V 120 Va paparidad de la batería (EN)850 A Corriente de atranque de la batería (EN)850 A Velocidad máxima de desplazamiento Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuero de paparamiento Freno de aparamiento estención Preno de estacionamiento negativo automático Freno de aparamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de estacionamiento negativo automático Freno de paparamiento Bomba Load sensing Preno de estacionamiento negativo automático Freno de paparamiento Bomba Load sensing Preno de estacionamiento negativo automático Preno de estación indididialico	Mandos con estabilizadores	
Noma del motor Fase III.A Modelo de motor TCD 3.6 L4 Petencia del motor (W) / kW) 116 lby / 5 kW Par máx / Rotación del motor (min) 40 Nm gi 1600 pm Nº de cilindos - Capacidad de cilindos Refrigeración por agua Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Clicuto Edestico Refrigeración por agua Nimeno de baterias / Bateria 2 x 12 V 120 Ah (EN)SSO A Universidad máxima de des bateria (EN)SSO A Tipo de transmistón Hidrastático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento Hidrastático Molecuto de tracción 40 km/h Estuerzo de tracción Preno de servicio Freno de aparamiento Freno de descide multidisco en el eje descidentemento negativo automático Freno de servicio Freno de servicio Rendimiento Freno de servicio Rendimiento Bomba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Cauda hidráulica 275 bar Caposinda del tenque 116 /min	Motor	
Noma del motor Fase III.A Modelo de motor TCD 3.6 L4 Petencia del motor (W) / kW) 116 lby / 5 kW Par máx / Rotación del motor (min) 40 Nm gi 1600 pm Nº de cilindos - Capacidad de cilindos Refrigeración por agua Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Clicuto Edestico Refrigeración por agua Nimeno de baterias / Bateria 2 x 12 V 120 Ah (EN)SSO A Universidad máxima de des bateria (EN)SSO A Tipo de transmistón Hidrastático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento Hidrastático Molecuto de tracción 40 km/h Estuerzo de tracción Preno de servicio Freno de aparamiento Freno de descide multidisco en el eje descidentemento negativo automático Freno de servicio Freno de servicio Rendimiento Freno de servicio Rendimiento Bomba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Cauda hidráulica 275 bar Caposinda del tenque 116 /min	Marca	Deutz
Modelo de motor TCD 3.6 L4 Pobencia del motor (CV / kW) 116 Hp / 8 kW Par max / Rosación del motor (min) 460 nm gal 1960 mpm Nº de cilindros - Capacidad de cilindros 8410 nm gal 1960 mpm Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Cinculto eléctico 120 An Número de baterias / Batería 2 x 12 V 120 Aportidad del batería 120 Ah Corriente de arranque de la batería (EN)850 A Tipo de transmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atràs) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 97000 dan Esfuerzo de tracción 97000 dan Freno de spacamiento Freno de settocionamiento negativo automático Freno de sancial Freno de settocionamiento negativo automático Perion de sencio Freno de sencio Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Rendimiento Bomba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico 275 bar Capacidad del tanque 111 Cacubranto (LyA) 68 dB		
Potencia del motor (CV / KW) 116 Hp / 85 kW Parmáx / Rotación del motor (min) 460 km @ 1600 pm Y de cilludios - Spapacidad de cilludios 8 - 8260 cm² Sistema de refigeración del motor Cilculto eléctrico Número de baterias / Bateria 2 x 12 V 120 Capacidad de la bateria 120 Ah Contente de ameque de la bateria (EN)850 A Transmisión Hidrostático Número de hancias (dalante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 9 7000 da M Estreza de tracción 9 7000 da M Freno de sagracimiento Freno de sastacionamiento negativo automático Freno de sagracimiento Freno de estrecion Bendimiento 48.70 ½ / 49.00 % Pendiente con carga / en vació 48.70 ½ / 49.00 % Hidróstídico 116 / min Peradiente con carga / en vació 8 Bornha Load sensing Lided Judicialida 2 5 bar Cadada hidráduica 116 / min Pesada in hidráduica 2 75 bar Capacidade l'unque 133 l Ruido en puesto de conducción (LpA) 68 dB </td <td></td> <td></td>		
Par máx./ Rotación del motor (min) 4.5802 m² N° de cillindos - Capacidad de clindros 4.5802 m² Cilcuito del fetito Enfragención por paga Número de baterias / Batería 2 x 12 V 120 Capacidad de la batería 120 Ah Corriente de aranque de la batería (EN)850 A Transmisión Hidrostático Número de transmisión 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 9 40 km/h Esfuero de tracción 79000 dan Freno de aparcamiento Freno de sancionamiento negativo automático Freno de sparcamiento 79000 dan Freno de sparcamiento Freno de senteción Freno de sparcamiento 9 48 70 ½ 49.80 ¾ Freno de senteción 9 48 70 ½ 49.80 ¾ Bendiente con carga / en vacío 8 85 70 ½ 49.80 ¾ Hidráulico 9 80 bba Load sensing Lipo de bomba 8 80 bba Load sensing Cadudal hidráulica 9 80 bba Load sensing Pecadida de larque 1116 /min Aceite de motor 133 cm Ruído y el puesto de conducción (LpA) 6 8 dB R		
N° de cilindros - Capacidad de cilindros Refrigeración por agua Circulto defection Circulto (Circulto) Número de baterías / Batería 120 Ah 12V Capacidad de la batería (EN)850 A Tensmisión Hidrostático Número de amanque de la batería 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 2 / 2 Fuenco de aparcamiento 97000 da N Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y taxase Rendimiento 80mba Load sensing Rendimiento 80mba Load sensing Pendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico 80mba Load sensing Tipo de bomba 80mba Load sensing Capacidad del lanque 116 / min Aceite de motor 133 I Ruido y vitración 68 d8 Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 d8 Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 d8 Ruido en el enteron (LwA) 2 / 250 m/s² Voricos 2 / 20 m/s²		
Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Circuito décitico Circuito décitico Número de baterias / Batería 2 x 12 V 12V Capacidad de la batería 120 Ah Comiente de arranque de la batería (EN)850 A Tinos misión Hidrostático Número de baterias / financia del carda / atrás) 40 km/h Esfuerzo de tracción 97000 dan Esfuerzo de tracción 97000 dan Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativa automático Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativa automático Pendidinetro Freno de estacionamiento negativa automático Pendidinetro Freno de batientro y trasero Pendidinetro 48.70 % / 49.80 % Hidrósulico 48.70 % / 49.80 % Hidrósulico Bomba Load sensing Capacidad del tanque 116 l/min Aceite de motor 111 Carburate 1331 Buildo y ultración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (lwA) 4 2.50 m/s² V		
Circuito eléctrico 2 x 12 V Número de baterías / Batería 120 Ah Corriente de arranque de la batería (EN)850 A Tonsmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 97000 dan Estuezro de tracción Freno de aseixonamiento negativo automático Freno de servicio Freno de aseixonamiento negativo automático Freno de servicio Freno de setacionamiento negativo automático Freno de servicio 48.70 % / 49.80 % Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Pendiente con canga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico 116 /min Persión hidráulica 97000 dan Capacidad del tanque 80mba Load sensing Capacidad del tanque 115 /min Cacieta de motor 111 / 275 bar Carburante 133 2 Ruido y vibación 68 dB Ruido y el el entono (l.w.) 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (l.w.) 68 dB Virdos <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Número de baterías / Batería 2 x 12 V 12V Capacidad de la batería 120 Ah Comiente de arraque de la batería (EN,850 A Transmisión Hidrostático Número de marsia (hacia delante / atrás) 2 / 2 Vélocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Estuerzo de tracción Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento estreio Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento estreio Rendimiento Freno de servicio Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Rendimiento Bomba coad sensing Caudal hidráulico 116 l/min Pesción hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 116 l/min Aceite de motor 111 Carburante 133 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entono (LwA) 68 dB Vivarios 2, 20 m/s² Ruido en el entono (LwA) 68 dB Ruido en el entono (LwA) 68 dB Ruido en el entono (LwA) 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2		Nerngeration por agua
12V Capacidad de la batería 120 Ah Corriente de arranque de la batería (EN)850 A Transmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Vélocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Estuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje elediantero y trasero Rendimento 48.70 % / 49.80 % Pendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico 116 (/min Presión hidráulica 275 bar Caudal hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 111 Caburante 133 I Ruido en el puesto de conducción (LpA) 86 8d B Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 8d B Ruido en el entomo (LwA) 68 8d B Varios 2 / 2 Ruedas directives (delanteras / traseras) 2 / 2 Ruedas directives (delanteras / traseras) 2 / 2 Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2		2 v 12 V
Comiente de arranque de la batería (EN)850 A Transmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Estuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativa automático Freno de servicio Freno de estacionamiento negativa automático Rendimiento Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 80mba Load sensing Rendimiento 80mba Load sensing Uso de bomba 80mba Load sensing Caudal hidráulico 116 //min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 275 bar Cabicurante 133 I Ruido y vibración 68 dB Ruido en el notron (LwA) 68 dB Ruido en el notron (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s² Valoraciones en manos/brazos 2 / 2 Valoración de cabina 2 / 2 Joysticks Cettificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2		
Transmisión Hidrostático Vibrero de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Freno de estacionamiento negativo automático Rendimiento Freno en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Perdiente con carga / en vacio 48.70 % / 49.80 % Hidráulico Bomba Load sensing Tipo de bomba 80 Bomba Load sensing Cadual hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 111 l Cacidad del tanque 113 l Cacidad en motor 133 l Cacidu en puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²		
Tip de transmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Estuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Pendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico Bomba Load sensing Tip de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Pessión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 111 Aceite de motor 111 Carburante 133 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²		(EN)850 A
Wilmen de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de acelte multidisco en el eje delantero y trasero Rendimento 48.70 % / 49.80 % Hidráulico 80 mbba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Pesción hidráulica 275 bar Capecidad del tanque 133 l Aceite de motor 111 Carburante 1331 Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.25 m/s²		10 de catelon
Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Pendiente con carga / en vacío 8.870 % / 49.80 % Hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 //min Pessión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 111 Aceite de motor 133 l Carburante 133 l Ruido en el puesto de conducción (LPA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 68 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	•	
Esfuerzo de tracción 97000 daN Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno de servicio Freno de servicio Freno de servicio Rendimiento Pendiente con carga / en vacío Hidráulico Hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulica Bomba Load sensing Caudal hidráulica Carpacidad del tanque Carpacidad del tanque Carburante Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Certificación de cabina Carbianados Certificación de cabina Carbianados Cabina ROPS - FOPS nivel 2		
Freno de aparcamiento Freno de servicio Rendimento Pendiente con carga / en vacío Hidráulico Tipo de bomba Cauda Indiráulica Carda Indiráulica Carda Indiráulica Carda Indiráulica Carda Indiráulica Capacidad del tanque Aceite de motor Capacidad del tanque Aceite de motor Carduvante Ruido y ribración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Ruido en el entomo (LwA) Ruido servica de motor Ruido servica de servica de conducción (LpA) Ruido servica de servica de conducción (LpA) Ruido servica de conducción (LpA) Ruidos Certificación de cabina Certificación de cabina		
Freno de servicio Rendlimiento Pendiente con carga / en vacío Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico Tapo de bomba Caudal hidráulico Capacidad del tanque Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas directrices (delanteras / traseras) Certificación de cabina Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero A8.70 % / 49.80 % Bomba Load sensing 116 l/min 275 bar 111 68 dB 106 dB 106 dB 2 / 2 2 Joysticks Cabina ROPS - FOPS nivel 2		
Rendimiento delantero y trasero Pendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 11 l Carburante 133 l Ruido y vibración 80 d8 d8 Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 4 2.50 m/s² Varios 2 / 2 Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Mandos Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Freno de aparcamiento	
Pendiente con carga / en vacío Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque Carburante Carburante Ruido y subración Ruido y subración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos Certificación de cabina 48.70 % / 49.80 % Bomba Load sensing Bomba Load sensing 116 l/min 1275 bar 1286 88 dB 88 dB 88 dB 88 dB 88 dB 88 dB 89 dB 80 d	Freno de servicio	
Hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 11 l Carburante 133 l Ruido y vibración 8 Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Rendimiento	
Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque	Pendiente con carga / en vacío	48.70 % / 49.80 %
Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque	Hidráulico	
Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 11 I Aceite de motor 133 I Carburante 133 I Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Tipo de bomba	
Capacidad del tanque 11 I Aceite de motor 133 I Carburante 133 I Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Caudal hidráulico	
Aceite de motor 11 I Carburante 133 I Ruido y vibración Service de motor Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Presión hidráulica	275 bar
Carburante 133 I Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Capacidad del tanque	
Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Aceite de motor	111
Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos Certificación de cabina 68 dB 106 dB 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.50 m/s² Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Carburante	133 l
Ruido en el entomo (LwA) 106 dB < 2.50 m/s² Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos Certificación de cabina 106 dB < 2.50 m/s² 2 Joysticks Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido y vibración	
Ruido en el entomo (LwA) 106 dB < 2.50 m/s² Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos Certificación de cabina 106 dB < 2.50 m/s² 2 Joysticks Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido en el puesto de conducción (LpA)	68 dB
Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Ruido en el entomo (LwA)	
Varios 2 / 2 Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Vibraciones en manos/brazos	
Ruedas directrices (delanteras / traseras) Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Varios	
Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2		2/2
Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2		

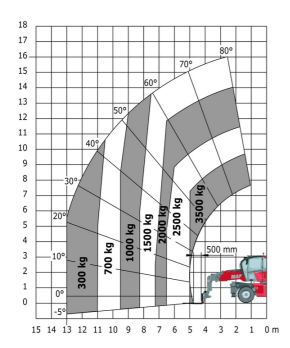
MRT-X 2145 - Diagrama dimensional



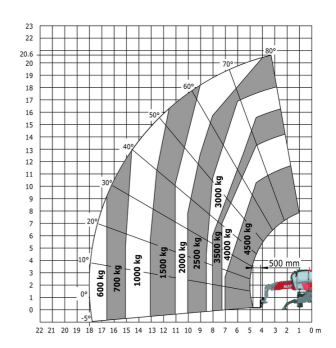
Otros datos		Métrico
Longitud de marco	l14	4.97 m
Distancia entre ejes	у	2.73 m
Distancia al suelo	m4	0.37 m
Compensación contrapeso (torreta a 90º)	a7	2.50 m
Longitud total en los estabilizadores	l12	4.71 m
Anchura total estabilizadores desplegados	b7	4.98 m
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	m5	0.18 m

MRT-X 2145 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

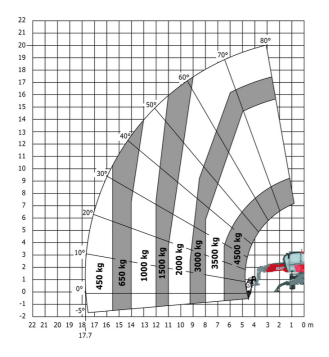


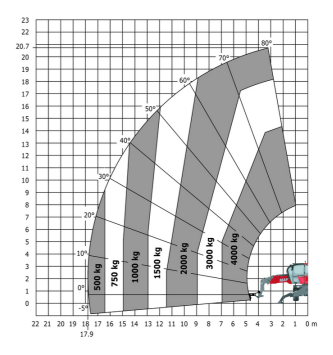
Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



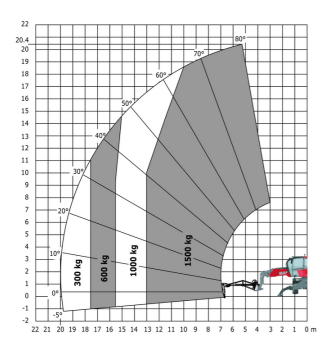
Rotación sobre estabilizadores en posición baja con cabestrante 5.000 kg

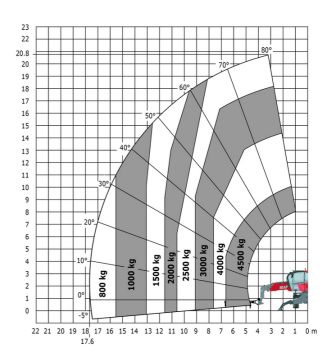
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 4000 kg (sistema métrico)



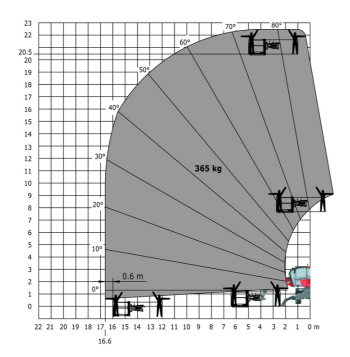


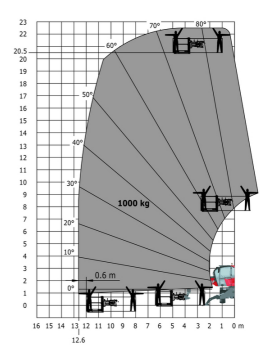
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 1500 kg con cabrestante (sistema métrico) Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 5000 kg (Métrico)





Rotación sobre estabilizadores bajados con plataforma de Rotación sobre estabilizadores bajados, con plataforma de 365 kg 1.000 kg









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