Ficha técnica :

MRT-X 2545

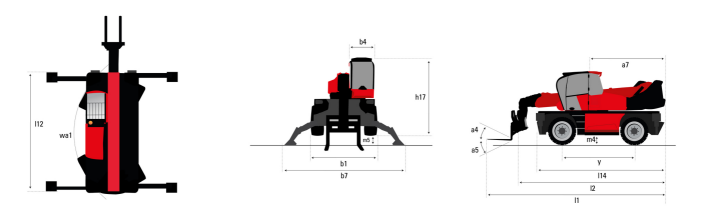
VISION





Marca Deutz Norm ade Indor Fase IIIA Model de motor Fase IIIA Potencia del motor (CV / kW) TCD 3.6 L4 Par máx / Rótación del motor (min) 4 3600 mm 87 de cilindros - Capacidad de cilindros 4 3620 cm² 81 stema de refrigeración del motor 4 3620 cm² 81 stema de refrigeración del motor 4 3620 cm² Nimen de baterias / Bateria 2 2x 12 V 12V Capacidad de la bateria 120 Ah Corriente de arranque de la bateria 120 Ah Corriente de arranque de la bateria 120 Ah Tipo de transmisión Hidrostático Número de baterias y 4 3600 mm Velocidad máxima de desplazamiento 9 40 km/n Estuerzo de tracción 40 km/n Estuerzo de servicio Freno de sesticionamiento negativo automático Fenn de servicio Freno de servicion Freno de estacionamiento negativo automático Fenn de servicio Freno de estacionamiento negativo automático Freno de estacionamiento negativo automático Fenn de servicio 4 3.70 ½ 4.93 % 4 3.70 ½ 4.93 % Hidrástico		MRT-X 2545 CI	MRT-x 2545 Creado el 31 de octubre de 2025, 17:08 UTC	
Abort of indexico main 24.00 m Race granted No. 15.00 m Congrit mail (or for inquilla) 11 Longuin Late care de la boquillas 12 2.72 m Affectivativa Maria 161 2.27 m Affectivativa Maria 161 2.24 m Affectivativa Maria 161 2.24 m Affectivativa Maria 161 2.27 m Affectivativa Maria 161 2.27 m Affectivativa Maria 161 2.27 m Plantacia and seaso 164 10.27 m Districtiva de la morte 2.5 10.27 m Récision de vitro 2.5 40.07 m Affectiva Maria 2.5 40.07 m Récision de vitro 2.5 40.07 m Récision de vitro 2.5 40.07 m Récision de vitro 2.5 40.07 m Récision de la morte 2.5 40.07 m Récision de la morte 2.5 40.00 m Récision maria 4.00 m 119.15 m Récision maria 4.00 m <th>Capacidad</th> <th></th> <th>Métrico</th>	Capacidad		Métrico	
ABADON MINES 1989 1889	Capacidad de elevación máx.		4500 kg	
Page y alternation 1	Altura de elevación máx			
Conjust hants and sell to broughlash Conjust hants an	Alcance máx		19.50 m	
Conjust hants and sell to broughlash Conjust hants an	Peso y dimensión			
Lamphun base case de le benquilles 12 7.72 m Allen testal 51 2.48 m Allen testal 51 3.04 m Allen testal 54 0.95 m Radio de ducebre 184 0.95 m Bisalis de los celestro 184 0.73 m Bisalis de ducebre 48 1.07 m Mapule de vertor 48 1.07 m Augule de vertor 48 1.07 m Augule de vertor 48 1.07 m Ferr 187 1.07 m Breating de besquites / Anthur de hosquillas / Social de la vertal / Social d	•	I1	8.92 m	
Abolitation Salur 917 2.48 m. Ambinistabil 157 3.24 m. Ambinistabil 157 3.24 m. Ambinistabil 158 4.05 m. Dilancia al suelo 158 4.07 m. Dilancia el suelo y 2.27 m. Anjugio ce-relia 156 107° Silancia che lombin 25 100° National controller 157 100° National controller 157 100° National controller 157 100° National controller 157 1200° m. Malence de Issueudina's Anchum de hoquillar Sección de hoquillar 157 1200° m. Malence de Issueudina's Anchum de Hoquillar Sección de hoquillar 157 11510° m. Malence de Issueudina's Anchum de Hoquillar Sección de hoquillar S	- , , , ,		7.72 m	
Allas balla Alla file scalalis Alla file scal				
Alberthal mich de la cacinales Alberthal de la cacinales 444 0.56 mm Distancia si musica 194 0.27 mm 0.27 mm Alaguid de vicilos 4 4 1.0° Alaguid de vicilos 5 1.0° 1.0° Alaguid de vicilos 5 1.0° 1.0° Relación de torosta 5 1.0° 1.0° Pero la transportación de la torquillas / Sacción de la troquillas / Sacción de la torquillas / Sacción de la				
Patient Pati				
Distancia staturio mate				
Distancia orden (open Acquide de value)				
Angul or everled 55 117* Requis de verrido 55 1167* Rétación de forente 1,90° 1,90° Laspo de las braujillas / Ancheus de horquillas / Sección de horquillas 1 / e / e 1,200 mm x 125 mm x 50 mm Modelos de illos recumblicos 1 / e / e 1,200 mm x 125 mm x 50 mm Modelos de illos recumblicos 2 / 2 2 / 2 Modelos de illoscotion 2 / 2 2 / 2 Torrido de establizadores 2 / 2 3 Sodien' Type Mandos con establizadores 3 / e Sodien' Type Modelo de montre 4 / e 4 Sodien' Type Modelo de montre 4 / e 5 Sodien' Type Mandos con establizadores 4 / e 5 Sodien' Type Mandos de montre 4 / e 6 Sodien' Type Modelo de montre 4 / e 6 Sodien' Type Modelo de montre 4 / e 6 Sodien' Type Portugación de cel antento (civ') k'ny 4 / e 6 Sodien' Type Primación de montre 4 / e 6 Sodien' Type Primación de cel antento de montre (civi) 4 / e				
Aqual or wordering 10				
Robacion foi bortamile 440° Lango de ha bramillars / Amchuna de homquillas / Sección de homquillas / Amchuna de homquillas / Sección de homquillas / Sección de homquillas / Sección de homquillas / Sección de la homquilla / Sección de 1920 may 125 mm 59 mm Macidiar de foi reaumáticos 1 / e / s Rucción motificos (refenirens / baseaus) 2 / 2 Macidiar de foi reaumáticos 3 / 2 Flabilitationes 3 Sigüet * Tipo de estabilitaziones Mandos con estabilizadores 4 Sigüet * Tipo de estabilitaziones Morria 4 Sigüet * Tipo de estabilitaziones Morria 5 Sigüet * Tipo de estabilitaziones Morria 6 Sigüet * Tipo de estabilizadores individuales a simultaneous de simultaneous de simultaneous de restabilizadores individuales a simultaneous de motor 6 Paeutz Norma del motor ("V.) Kiny 1 Tipo 3 Si Kiny 1 Tipo 3 Si Kiny Policina del motor ("V.) Kiny 1 Tipo 3 Si Kiny 1 Tipo 3 Si Kiny Nº Ce cilindos 4 Si Xiny 1 Tipo 3 Si Kiny Nº Ce cilindos 4 Si Xiny 1 Tipo 3 Si Kiny Nº Ce cilindos 4 Si Xiny 1 Tipo 3 Si Kiny Nº Ce cilindos 4 Si Xiny 2 Y 12 Y Números de basteria 7 Tipo				
1591 by 1591		83		
Langué la houquillar / Anchun de houquillas / Sección de houquillas / Anchun de houquillas / Anchun de houquillas / Sección de houquillas / Sección de houquillas / Sección de houquillas / Sección de la houquilla / Sección / Sección / Sección / Sección / Sección / Sección / Se				
Nominations Modeles de les nemaistes Bucks motivices (delantesar / taserars) 2 / 2 / 2 Dirección de 2 metass, Mode Modeles de les nemaistes Bucks motivices (delantesar / taserars) 2 / 2 / 2 Dirección de 2 metass, Mode Modeles de les nemaistes 3 / 10 de estabilitz adores Mandes con estabilitz adores Mandes		1/0/0		
Medles in selection (see Seelantimas / Baserias) 13.13.5 Mode de dirección Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Mode of dirección Esabilizadores Spelar Tipo de estabilizadores Mandos con estabilizadores Spelar Tipo de estabilizadores Motor Mandos de estabilizadores influidades o simultáreos a simultá		1/ 6/ 5	1200 Hilli x 123 Hilli x 30 Hilli	
Bucks motives (delantens / taseras) 2 / 2 Modo de dineciele Direccien de 2 nuedos, Modo olicion Tipo de estabilizadores Guerralizadores Mandos con estabilizadores Mandos de estabilizadores Mandos Suberir Tipo Marca Beutz Monta del motor 10 peutz Monta del motor 115 km / 35 km Potencia del motor (CV) AW) 115 km / 35 km Parmar, / Robación del motor (min) 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) Nº de cilindros 450 km gm (500 pm m) 12 V Capacidad de laberia 12 km gm (500 pm m) 12 V Capacidad de laberia 110 km km gm (500 pm m) 12 V Capacidad			10.10.5	
Mode de dirección Dirección de 2 ruedas, Dirección de 4 ruedas, Mode Odición de 15 ruedas (Mode Odición de 15 ruedas) Combición de 15 ruedas (Mode Odición de 15 ruedas) Combición de 15 ruedas (Mode Odición de 15 ruedas) Combición de 15 ruedas (Mode Odición de 15 ruedas) Sopier Type Mandos de estabilizadores Sopier Type Mandos de estabilizadores o inmidiations Sopier Type Mandos de estabilizadores o inmidiations Sopier Type Mandos de estabilizadores o inmidiations Deutz Mode Odición de carbanta (Mode) TOD 3.5 L4				
Examination	Ruedas motifices (defanteras / traseras)			
Spider Pye Mandos of estabilizadores Mandos de estabilizadores Mandos de estabilizadores Mandos de estabilizadores Mandos de estabilizadores individuales o sibilidadores Mandos de estabilizadores individuales o sibilidadores Mandos de estabilizadores individuales o sibilidadores Dautz Da				
Motor Manual Comment (Comment Comment				
Mantors Enutron (March Monte) Deutz Nama Gel Monter (Monte) Passe IIIA Noma del motor (Modelo de motor (Modelo de motor (Monte) 116 lby 18 SkW Pomencia del motor (CV / kW) 40 Nm (Bi 1600 mm Nº de cilindos - Capacidad del cilindros 4- 3500 cm² Sistema de refrigención del motor (Min) 4- 3500 cm² Nº de cilindos - Capacidad de cilindros 8 Refrigención por agua Circulto eléctico 2 2 12 V Número de baterias (Pateria) 120 Ah Comiente de arranque de la bateria (Billysis A Transmissión 110 Ah Velocidad mixima de desplazamiento 9 Hidrastistos Número de marchas (hacia delante / atás) 2 / 2 Velocidad mixima de desplazamiento 9 Hidrastistos Vélocidad mixima de desplazamiento 9 Freno de servicio Freno de sacriamiento 9 Freno de servicio Pendientes con carga / en vacío 1 8 7 8 7 4 9 8 0 % Redidenteo 9 Pendientes con carga / en vacío Redidenteo 9 Pendientes con carga / en vacío Redidenteo (marcha (marcha) 116 l/min Pendidente con carga / en vacío<	Tipo de estabilizadores			
Marca Deutz Norma del motor Fase IIIA Andelo de motor TOO 3.6 L4 Potencia del motor (CV / kW) 116 Hp / SE kW Per mars. / Rabación del motor (min) 4460 mm pl 1600 mm N° de cilindros - Capacidad de cilindros 4.3620 cm² Sistema de refigeración del motor Refigeración por agua Circulto efector Refigeración por agua Número de batefias / Batefia 2 x 12 V 12 Co Apacidad de la batería 120 Ah Contente de arranque de la batería (BN)850 A Tennamisión Hidrostático Número de marchas (hacia desplazamiento Hidrostático Efuerzo de bacerian 40 km/h Efuerzo de bacerian Freno de astacionamiento negativo automático Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno de estricionamiento negativo automático Redididica Barba Load sensing Pendidente on carga / en vacio 48.70 % / 49.80 % Hidrostático Remodratica Berba Load sensing Preno de estacionamiento negativo automático Preno de estacionamiento negativo automático Preno d	Mandos con estabilizadores			
Nome del motor Fase IIIA Modelo de motor TCO 3.6 L4 Permes, ¿ Poteció del motor (CV / NV) 460 Nm. @ 1600 pm Nº de cilindors - Capacidad de cilindors 4.3620 cm² Sistema de refigeración del motor 4.3620 cm² Sistema de refigeración del motor Refrigeración por agua Circuto éléctico 2.x 12 V 120 Ab. 1.20 Ab. Coméme de baterias / Buteria 1.20 Ab. Coméme de arranque de la bateria 1.20 Ab. Coméme de arranque de la bateria 1.20 Ab. Tipo de tanamisión 9 Hidiostático Vimero de bateria 1.2 2 Vielocidad maxima de desplazamiento 1.40 km./h Estuerzo de tracción 9700 da N Feno de sapramiento Feno de sapramiento Feno de sapramiento Feno de sapramiento Feno de sapramiento Feno de sacrida multidisco en el eje de la desinerio y tracer Pendiente con carga / en vacío Feno de sancia Refigieración por agua 1.16 f/min Pendiente con carga / en vacío 8 8mba Load sensing Cauda infráducio 2.75 bar </td <td>Motor</td> <td></td> <td></td>	Motor			
Model on motor TCD 3.6 L4 Potencia del motor (CV / WI) 116 Hy /85 KW Per máx. / Rotación del motor (min) 400 Nm gi 1000 pm Nº de cilindos - Capacidad de cilindos 4-3620 cm² Sistema de enfigeración del motor 61 Refrigeración por agua Circulto eféctico 2 Número de baterias / Bateria 2 2 x 12 V 120 Capacidad de la bateria 120 Ah Tino de transmisión 9 Número de marchas (hacia delante / atris) 4 Velocidad máxim de desplazamiento 9 Esfuezo de tracción 9 Freno de aparamiento 9 Esfuezo de tracción 700 da Nr. Freno de aparamiento 9 Esfuezo de tracción 700 da Nr. Freno de spaticamiento security 9 Pendidente con canga / en vacío 9 Redidiniento 9 Pendidente con canga / en vacío 10 km²n Tipo de bomba 116 t/min Cauda Indivisico 9 Pactoridad del tanque 9 Aceite de motor 130 t	Marca		Deutz	
Potencia del motor (CV / kW) 116 Hp / 85 kW Par máx / Rotación del motor (min) 4 480 km @ 1000 pm Né de cilindors - Capacidad de indros 4 - 3500 cm² Sistema de refigeración del motor 6 Refrigeración por agua Cilculto el Céticto 2 2 x 12 V Nimer de baterias / Bateria 120 Ah 120 Capacidad de la bateria (EN)850 A Tomanisión 1 Hidrostático Tipo de transmisión 2 14 Hidrostático Nimero de bateria 9 Hidrostático Tomanisión 2 7 2 Velocidad máxima de desplazamiento 9 700 daN Esfuerzo de tracción 7 Feno de staccionamiento negativo automático Feno de apacidamiento 7 Feno de escilemiente negativo automático Feno de sanciamiento 7 Feno de escilemiente negativo automático Feno de sanciamiento 7 Feno de escilemidificace en el eje del feno y traserio Prediente concarga / en vacíó 8 Bomba Load sensing Redidaditiduíduíco 9 Bomba Load sensing Tende abundaditiduícu 116 l/min Peracite de la depúsito de carburante 9 Bomba Load sensing Caudad hidráduícu 1	Norma del motor		Fase IIIA	
Par máx. / Rotación del motor (min) 4 de 60 mm @ 1600 pm N° de cilindros - Capacidad de cilindros 4 3520 cm² Sistema de refigeración del motor Refigeración por agua Circulto eféctico 2 2 x 12 V Número de batería / Statería 120 Ah 20 Córesto de da anaque de la batería 120 Ah Tipo de transmisión Hidrostático Número de marchas (hacia delante / atás) 2 7 2 Esfuerzo de tracción 9700 da Mm/h Esfuerzo de tracción Feno de estacionamiento negativo automático Frence de aparcamiento Feno de servicio Rendimiento Feno de servicio Rendimiento Prendiente con caga / en vacio 4 87.7 % / 49.80 % Hidráulio Prendiente con caga / en vacio 8 80mba Load sensing Tipo de bomba 8 90 mba Load sensing Cauda hidráulico 9 80mba Load sensing Peacide de la laque 116 l/min Reside de	Modelo de motor		TCD 3.6 L4	
N° de cilindos - Capacidad de cilindos A - 3620 cm³ Sistema de refigeración del motor Refrigeración por agua Cincuto ejectoro 2 Número de baterías / Batería 120 Ah 217 Capacidad de la batería (EN)850 A Tenentiación (EN)850 A Tinos entación 110 Ah Numero de manchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 9700 da Fileuro de tenación Freno de apatramiento Freno de apatramiento Freno de estacionamiento negativo automático Finende de patramiento Freno de estacionamiento negativo automático Finende de soncia / en vacío Freno de estacionamiento negativo automático Finende de bomba 48.70 % / 49.80 % Huddulico 8 Podiente no carga / en vacío 8 Locada hiridatulica 9 Podiente no carga / en vacío 9 Recide de motor 116 l/min Pencidade de lanque 2 Cauda hiridatulica 130 l Recide de la protector 130 l Capica de de depástro de cardurante	Potencia del motor (CV / kW)		116 Hp / 85 kW	
Sistema de refrigeración del motor Refrigeración por agua Clicutio éléctico Clicutio eléctico Numen de baterias / Bateria 2 x 12 V 12V Capacidad de la bateria 120 Ah Comême de baterias / Bateria 120 Ah Comême de baterias / Bateria 120 Ah Tipo de transmisión 6 Número de marchas (hacia delante / atris) 6 Vélocidad máxima de desplazamiento 12 / 2 Evelución de tracción 9700 da N Freno de sarcamiento Feno de sarcamiento Feno de servicio Freno de servicio Feno de servicio Feno de servicio el aleite multidisco en el eje delanten y trasero Pendimento Pendimento Pendemento Peno de servicio el setacionamiento negativo automático Freno de sarción Peno de sarción Feno de servicio el setacionamiento negativo automático Freno de sarción Pendemento Pendemento <t< td=""><td>Par máx. / Rotación del motor (min)</td><td></td><td>460 Nm @ 1600 rpm</td></t<>	Par máx. / Rotación del motor (min)		460 Nm @ 1600 rpm	
Circuito eléctrico Caracterias / Batería / 120 Amborato de baterías / Batería / 120 Amborato de baterías / Batería / 120 Amboratoria de arranque de la batería 120 Amboratoria / 120 Amborato	Nº de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 3620 cm³	
Circuito eléctrico Caracterias / Batería / 120 Amborato de baterías / Batería / 120 Amborato de baterías / Batería / 120 Amboratoria de arranque de la batería 120 Amboratoria / 120 Amborato	Sistema de refrigeración del motor		Refrigeración por agua	
12V Capacidad de la batería 120 Ah Comete de arraque de la batería (EN)850 A Transmisión Hidrostático 17po de transmisión 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 79700 daN Ferno de apacamiento Ferno de estacionamiento negativo automático Rendimiento Ferno de estacionamiento negativo automático Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Tipo de bomba 80 Bomba Load sensing Tipo de bomba 116 / Imin Pesción hidráulica 9 Bomba Load sensing Cauda Indiváulica 116 / Imin Pesción Hidráulica 116 / Imin Capacidad del tanque 111 / 1 Aceite de motor 111 / 1 Capacidad del depósito de carburante 9 Bomba Load sensing Ruido y Hidráulica 6 Bód B Ruido y Hidrá				
Commente de arranque de la batería (EN)850 A Transmisión (EN)850 A Tipo de transmisión (Hidrostático Numero de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 4 0 40 km/h Esfuerzo de tracción 7 00 da N Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 6 4 80 70 % / 49.80 % Pendiente con carga / en vacío 8 4 85.70 % / 49.80 % Hidráulico 9 8 Bomba Load sensing Caudal hidráulico 9 8 Bomba Load sensing Pesción hidráulica 9 116 //min Pesción hidráulica 9 116 //min Cacite de motor 9 116 //min Cacite de motor 116 //min 116 //min Ruido y vibración 9 1 301 Ruido y vibración 9 6 8d Ruido en el puesto de conducción (LPA) 6 8d 8 Vibración en manos/brazos 106 //min	Número de baterías / Batería		2 x 12 V	
Corriente de arranque de la batería (EN)850 A Transmissión (B) Tipo de transmissión (B) (B) Numero de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 2 / 2 3 / 40 km/h Esfuerzo de tracción 7 / 900 da N 7 / 900 da N Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático delantero y trasero Freno de estacionamiento negativo automático delantero y trasero Rendimiento 2 Tenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 5 4 / 90 / 90 / 90 / 90 / 90 / 90 / 90 / 9	12V Capacidad de la batería		120 Ah	
Transmisión Hidrostátion Tipo de transmisión Alidostátion Número de marchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 9700 dal Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático de parceniento Freno de estacionamiento negativo automático de la freno de servicio Rendimento Frenos en baño de acetie multidisco en el eje delantero y trasero Frenos en baño de acetie multidisco en el eje delantero y trasero Rendimento 48.70% / 49.80% 88mba Lodas ensing Rendimitadico 88mba Lodas ensing 116 l/min Presión hidráulica 98mba Lodas ensing 116 l/min Pesión hidráulica 116 l/min 275 bar Capacidad del tanque 130 l 110 l Capacidad del depósito de carburante 130 l 130 l Ruido y vibración 68 dB 8 Ruido y vibración (LPA) 68 dB 8 Ruido en el entomo (LWA) 106 dB 2 c.25 m/s² Varios 2 c.25 m/s² 2 c.25 m/s² Ruedas directives (elanteras / traseras) <td< td=""><td></td><td></td><td>(EN)850 A</td></td<>			(EN)850 A	
Tip de transmisión Hidrostático Númer de manchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Estuerzo de tracción 9700 dan Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativo automático de deance im utilidisco en el eje delantero y trasero Rendimiento 6 Pendimiento 6 Pendimiento 6 Pendimiento 6 Rididaulico 8 Tipo de bomba 80mba Load sensing Caudal hidráulico 9 Pesado hidráulica 9 Capacidad del natero 8 Aceite de motor 9 Capacidad del depósito de carburante 9 Ruido en el puesto de condución (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 68 dB Vibraciones en manos/brazos 106 dB Vandos 2/2 Ruido en el entomo (LwA) 2/2 Vandos 2,0 spiticks Central celeficación de cabina 2,2 josticks Celeficación de cabina 2,2 josticks				
Número de manchas (hacia delante / atrás) 2 / 2 Velocidar máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 9700 daN Freno de aparcamiento Freno de estacionamiento negativa automático del apricamiento Freno de servicio Freno de de servicio automático de delantero y trasero Rendiente con carga / en vacio 48.70 % / 49.80 % Hidráulico 9 Tipo de bomba 80 mbba Load sensing Cauda Indráulica 116 l/min Pesción Indráulica 25 bars Capacidad del tanque 111 l Aceite de motor 111 l Capacidad del depósito de carburante 5 130 l Ruido y vibración 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 68 dB Vibraciones en manos/brazos 10 dB Varios 2 2 2 0 m/s² Muedas dietcrices (delanteras / traseras) 2 2 2 2 2 2 2 3 yoṣticks Cedificación de cabina Cabina ROPS-FOR nivel 2			Hidrostático	
Velocidad máxima de desplazamiento 40 km/h Esfuerzo de tracción 9700 daN Freno de aparcamiento Freno de taccionamiento negativo automático Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero Rendimento 48.70 % / 49.80 % Bendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidáulico Bomba Load sensing Cauda Indiráulico 80 Bomba Load sensing Cauda Indiráulica 116 /min Pesción Indiráulica 2 Bomba Load sensing Capacidad del tanque 111 Capacidad del depósito de carburante 1301 Ruido y vibración 1311 Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 106 dB Varios 2 2,20 m/s² Mandos 2,2 Joysticks Cadad diectricos (delanteras / traseras) 2,3 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS-FOPS nivel 2	·			
Esturazo de tracción9700 daNFreno de aparcamientoFreno de estacionamiento negativo automáticoFreno de servicioFrenos en baño de aceite multidisco en el eje delatero y traseroRendimientoMarcon carga / en vacíoMarcon delatero y traseroHidráulicoBomba Load sensingCaudal hidráulicoBomba Load sensingCaudal hidráulicoBomba Load sensingCaudal hidráulico116 l/minPesión hidráulica116 l/minCapacidad del tanque111Capacidad del denotor111Capacidad del depósito de carburante111Ruido en le puesto de conducción (LpA)68 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)68 dB dBRuido en el nentono (LwA)166 dBVibraciones en manos/brazos16 dB dBVarios16 dB dBRuedas directices (delantera / traseras)2 /2 2Mandos2 /2 2Mandos2 /2 2Capificación de cabina2 /2 2 Joysticks				
Freno de aparcamiento Freno de servicio Rendimiento Rendimiento Pendiente con carga / en vacío Hidáulico Tipo de bomba Cauda hidáulico Pessón hidáulico Pess	•			
Freno de servicio Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y traserio Rendimiento 48.70 % / 49.80 % Pendiente con carga / en vacío 48.70 % / 49.80 % Hidráulico Bomba Load sensing 130 de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulica 116 //min Presión hidráulica 2 Capacidad del tanque 2 Capacidad del depósito de carburante 130 l Ruido y vibración 130 l Ruido y vibración (LpA) 68 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el notmo (LwA) 68 dB Vibraciones en manos/brazos 106 dB Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Rundos 2 / 2 / 2 Cuertificación de cabina Cabina RDPS - FDPS nivel 2				
Rendimiento Pendiente con carga / en vacío Pendiente con carga	Tieno de apareannemo			
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 111 l Capacidad del danque 111 l Capacidad del pósito de carburante 130 l Ruido y vibración 130 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 106 dB Varios 2.50 m/s² Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Mandos 2 Joysticks Cetificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2				
Hidráulico Bomba Load sensing Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque 111 l Aceite de motor 110 l Capacidad del depósito de carburante 110 l Ruido y vibración 100 d Ruido en el puesto de conducción (LPA) 68 dB Ruido en el entomo (LWA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 2 < 2.50 m/s²			40.70.0.440.00.5	
Tipo de bombaBomba Load sensingCaudal hidráulico116 l/minPresión hidráulica275 barCapacidad del tanqueCapacidad del tanqueAceite de motor11 lCapacidad del depósito de carburante130 lRuido y vibración100 monthsRuido en el puesto de conducción (LpA)68 dBRuido en el entomo (LwA)106 dBVibraciones en manos/brazos106 dBVarios106 dBRuedas directrices (delanteras / traseras)2 / 2Mandos2 / 2Certificación de cabinaCabina ROPS - FOPS nivel 2			48./0 % / 49.80 %	
Caudal hidráulico 116 l/min Presión hidráulica 275 bar Capacidad del tanque				
Presión hidráulica275 barCapacidad del tanqueCapacidad del tanqueCapacidad del depósito de carburante11 lCapacidad del depósito de carburante130 lRuido y vibraciónCapacidad del depósito de conducción (LpA)68 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)68 dBRuido en el entomo (LwA)106 dBVibraciones en manos/brazos106 dBVarios2 / 2.50 m/s²Ruedas directrices (delanteras / traseras)2 / 2Mandos2 JoysticksCertificación de cabinaCabina ROPS - FOPS nivel 2	·		· ·	
Capacidad del tanque Capacidad del tanque 11 I A ceite de motor 130 I Capacidad del depósito de carburante 130 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 < 2.50 m/s²	Caudal hidráulico		116 l/min	
Aceite de motor 11 I Capacidad del depósito de carburante 130 I Ruido y vibración Securidad del depósito de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) 68 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²			275 bar	
Capacidad del depósito de carburante130 lRuido y vibraciónCapacidad del depósito de conducción (LpA)68 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)106 dBRuido en el entomo (LwA)106 dBVibraciones en manos/brazos< 2.50 m/s²	Capacidad del tanque			
Ruido y wibraciónRuido en el puesto de conducción (LpA)68 dBRuido en el entomo (LwA)106 dBVibraciones en manos/brazos< 2.50 m/s²	Aceite de motor		11	
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 depósito de carburante		130 l	
Ruido en el entomo (LWA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Ruido y vibración			
Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s² Varios Usas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido en el puesto de conducción (LpA)		68 dB	
Varios Certificación de cabina Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 2 Joysticks 2 Joysticks Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido en el entorno (LwA)		106 dB	
Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Vibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s²	
Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Varios			
Mandos 2 Joysticks Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2	
Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2			2 Joysticks	
Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco) estándar	Certificación de cabina			
	Sistema de reconocimiento de accesorios (E-Reco)		estándar	

MRT-X 2545 - Diagrama dimensional



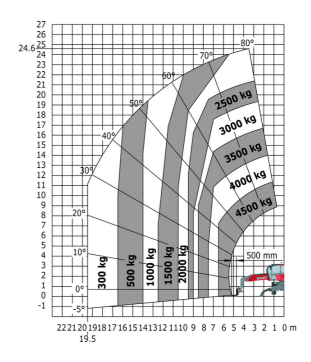
Otros datos		Métrico
Longitud de marco	l14	4.97 m
Distancia entre ejes	у	2.73 m
Distancia al suelo	m4	0.37 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	a7	3.02 m
Longitud total en los estabilizadores	l12	4.71 m
Anchura total estabilizadores desplegados	b7	4.98 m
Distancia al suelo debajo de los neumáticos delanteros, sobre los estabilizadores	m5	0.18 m

MRT-X 2545 - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

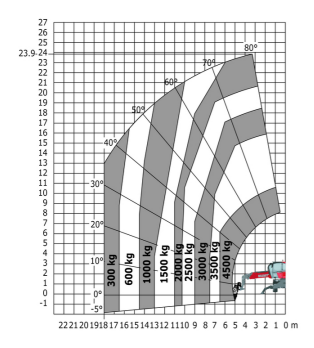
18 17 _80° 16.3 16 70° 15 60° 14 13 50° 12 11 40° 10 9 8 309 7 6 209 5 4 1000 kg 1500 kg 2500 kg 800 kg 15 14 13 12 11 10 9 13.1 8 7 5 3 2 1 6 4

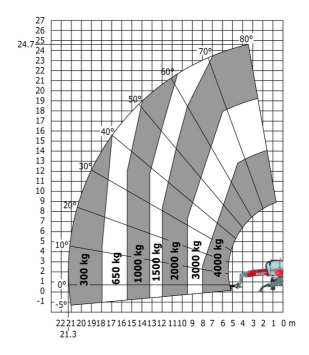
Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



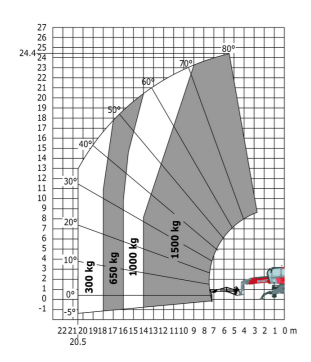
Rotación sobre estabilizadores en posición baja con cabestrante 5.000 kg

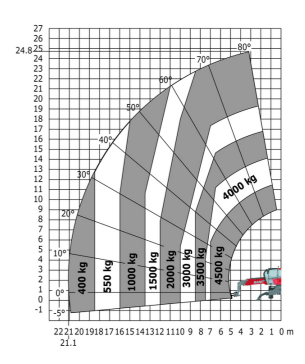
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 4000 kg (sistema métrico)



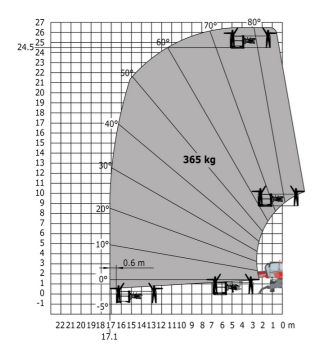


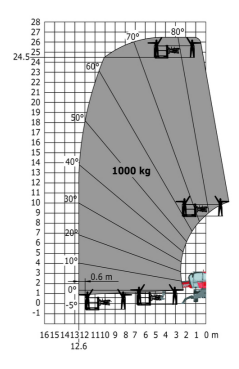
Máquina sobre estabilizadores rebajados con plumín de 1500 kg con cabrestante (sistema métrico) Máquina sobre estabilizadores bajados con gancho 5000 kg (Métrico)





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