Ficha técnica:

MLT-X 737-130 PS+



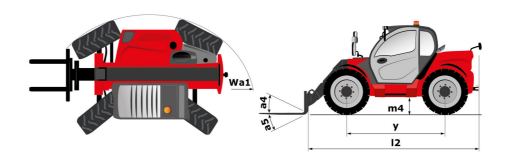


Capacidate of execution image.		MLT-X 737-130 PS+ Cled	do el 14 de diciembre de 2025, 1.52 010
Abort of elements in the Abort of the Abort	Capacidad		Métrico
Abzone an abm mariam functs or a manager con cochain Functs of a speak of products of a manager con cochain Functs of a speak of products of a manager con cochain Functs of a speak of products of a manager con cochain functs of a manager coch	Capacidad de elevación máx.	Q	3700 kg
Alense a de amenge con cuchan Fabre of de amenge con cucha	Altura de elevación máx	h3	6.90 m
Page of Almendam	Alcance máx		3.90 m
Page Americanism Page	Alcance a altura máxima		1 m
Pass all coal coal booklands	Fuerza de arranque con cuchara		5520 daN
Delancian al assuo met m	Peso y dimensión		
Distancia sere singia cumbra s	Peso sin carga (con horquillas)		7540 kg
Langual to Market et ams (con enganche)	Distancia al suelo	m4	0.41 m
Weldung Coldsaffamo 1.21 m Affichms 1981 1.22 m Affichms 1981 1.64 Affichms 1981 1.67 Affichms 1981 1.67 Affichms 1981 1.65 Affichms 1981 3.5 Affichms 1981 3.27 Nation of exterior 8.6 Nation of exterior 4.0 Models of the controllors 4.0 Models of the controllors 4.0 Models of the controllors 8.0 Salidade 9.0	Distancia entre ejes	у	2.81 m
Activitate total of a scabins Altria total of a scabins Angulo de windro Angulo de directical Angulo de directical Angulo de directical Angulo de windro Ang	Longitud total hasta el carro (con enganche)	l11	4.97 m
Acchur not de la cabine Achur stati Annu stati Apoll de serdide Apoll de s	Voladizo delantero		1.21 m
Albas balls Alpagis de vertido	Anchura total	b1	2.39 m
Appul o de verteuro	Anchura total de la cabina	b4	0.95 m
Angulo de viluto extreirs Motelos de viluto extreirs Motelos de los necembros Motelos Mot	Altura total	h17	2.38 m
Nacion de formation commissione Nacional de formation commissione Nacional defencion Naci	Ángulo de vertido	a5	134 °
Aliance - 150 - 160 metandicos Aliance - 150 - 160 metandicos (edelantera / taseaux) 2 / 2 Manticada motinicos (edelantera / taseaux) 2 / 2 Manticada motinicos (edelanteras / taseaux) 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 Manticada (edelanteras / taseaux) 2 / 2 / 2 2 / 2 /	Ángulo de volteo	a4	12 °
Ruedas motinces (delanteras / Tasenas) Modo de dirección Manicrab, Dirección de 4 Parellas, Modo cóbicuo Subda Faracción Faracción Faracción Faracción Faracción Faracción Faracción Faracción Faracción Marca Desuz Contresión assimo de azurife del combustable Desuz Farac III. Contresión assimo de azurife del combustable Desuz Farac III. Contresión assimo de azurife del combustable Desuz Farac III. Contresión assimo de azurife del combustable Desuz Farac III. Contresión assimo de azurife del combustable Desuz Farac III. Contresión del pare denotr (CV / KW) Tara birgo de intoric (CV / KW) Tara birgo de parellas de contres (CV / KW) Tara birgo de transmissión Cogla de canabios Noticen de marcalas (Racia delanire / aziria) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Diferencial de desplazamiento	Radio de giro exterior	Wa1	3.92 m
Mode of effection Manicrait, Discoction de 2 medias, Discoction de 4 needing Rendminion 7,0 °s Shidh 7,0 °s Bijd of 5,0 °s Salide del telescopio 7,30 °s Retracción 3,30 °s Verbido 3,30 °s Medior 8 Modor 9 Medior 9 Moder 1 Moder 1 Moder of motor Fase IIIA Comende del motor 2000 ppm Model de motor 7 10 °s Fleencia del motor (CV / KW) 7 20 °s Permental del motor (CV / KW) 120 °s 30 °s 170 °s Educación del motor (CV / KW) 100 °s 150 °s	Modelos de los neumáticos		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Mode	Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
Rendmiento Reclusion mode outcomes Subidad 7.50 s Biglade 5.40 s Salida del bleacopio 5.90 s Carado 5.90 s Carado 3.80 s Webrido 3.80 s Motor Deutz Matera Deutz Motor Fase IIIA Contention dinaxismo de azufre dei combustible Contention dinaxismo de azufre dei combustible Deutz Motor Fase IIIA Motor Table dei combustible Deutz Motor Fase IIIA Viel dei dinintors - Capacidad de clinidors Table dei Combustible Table dei Combustible Deutz Motor Table dei Combustible Deutz Motor Table dei Combustible Deutz Contredition dei Capacidad dei Combustible Table dei Combustible Deutz Estimate de Fringeración del motor Table de trable de des desplaramiento mismitante de redirecenta de dei mismos <th< td=""><td>Modo de dirección</td><td></td><td></td></th<>	Modo de dirección		
Sabida 7.00 s Bajda del Jelescopio 5.40 s Salida del Jelescopio 7.80 s Betracción 8.30 s Caradro 3.80 s Veridod 3 s Morce 10 cm Marca Poeutr Morce 2 cm Marca 2 contentado máximo de azufre del combustible 2000 gpm Model de motor 1 contentado máximo de azufre del combustible 2000 gpm Model de motor 1 contentado máximo de azufre del combustible 2000 gpm Model de motor 1 contentado máximo de azufre del combustible 2000 gpm Model de motor 1 contentado máximo de azufre del combustible 2 contentado máximo de azufre del combustible Model de motor 1 contentado máximo de azufre del combustible 3 contentado máximo de azufre del motor Estudado el motor (CV / kW) 1 contentado máximo de azufre del motor 500 Nm ginteño gon Estudado el motor (CV / kW) 2 contentado máximo de azufre del motor 4 radiadonas (squar a rafigaración interna a acette hidratura del mindro del motor del			ruedas, Modo oblicuo
Salida del Telescopio Salida del Celindros Salida del Celindros Salida del Celindros Salida del Celindros Salida del Empireze automatico del para del motor Salida del Empireze automatico del readiadores Salida del Empireze automatico de desperamento Salida del Empireze a			7.60 s
Salid sel telescopio 7.80 s Retracción 5.90 s Corado 3.80 s Motor Busta Morar Peutz Noma del motor Fase III.A Contenido máximo de azufre del combustible 2000 ppm Modelo de motor TO 3.61 Yi de clindores - Capacidad de clindors 4.7 8621 cm² Potencia de motor (CV / kW) 129 hy 79 5 kW Partamás, / Robación del parde motor 500 nm. gil1000 gm Extruerco de lancorir 795 da N Sistema de Impireza automático de radidores 2 tradisdores (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » aceita transmissión (agua » etrigención interna » aceita indiducto » ac			
Refrancion			
Carando 3.80 s Verbido 3 s Morco Deutz Macca Deutz Noma del motor Fase IIIA Contentido máximo de azutre del combustible 2000 ppm Modelo de motor TCO 3.6 1 N° de cilindros - Capacidad de cilindros 4.362 cm² Potencia del motor (CV / VV) 129 Hy 7 95 kW Farmars. / Rotacido del par de motor 500 Nm @ Shod ym Exterzo de tracción 7950 daN Sistema de limipieza automático de tradiadores estándar Sistema de le limipieza automático de tradiadores estándar Sistema de le limipieza automático de tradiadores 4 radiadores (agua + refrigeración intema + accite transmisión) Transmisión Conventido de para de cambio Númen de marchas (hacia delante / atris) Powershift Plac (M-Shift) Velocidad de despatamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 9 (1 ferencial de destizamiento limitado en el eje delantero intrado en accite en los ejes delantero intrado en del defenero el defenero e			
Verificio Motor Mo			
Métres Métres Deutr Mobres Métres Deutr Mobres Deutr Mobres Deutr Mobres Deutr Mobres Deutr Mobres Deutr Mobres Deutr Dougle Deutr Doug			
Marca Norma del motor Contenido máxim de azufre del combustible Modelo de motor Norde clinidros - Capacidad de clinidros Potencia del motor (CV / kW) 129 hg / 95 kW Par máx. / Rotación del par de motor Potencia del motor (CV / kW) 129 hg / 95 kW Par máx. / Rotación del par de motor Estuerzo de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de leringueza ottomático de radiadores Sistema de leringueza ottomático del motor Transmisión Transmisión Caja de cambios Caja de cambios Número de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bioqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Hildráulico - Pesión hidráulica Capacidad del cel posito hidráulica Capacidad del desplazamiento Capacidad del denoce Capacidad del del decocura manos prazos Capacidad del denoce Capacidad del deloce Capacidad deloce Capacidad Seculos Capacidad Seculos Capacidad Seculos Seguidad Seculos Capacidad Seculos Capacidad Seculos Capacidad Seculos Capacidad Seculos Capacidad			0.3
Noma del motor Contentión máximo de azufre del combustible Contentión máximo de azufre del combustible N° de cilindros - Capacidad de cilindros Poencia del motor (CV kW) Par máx. / Rotación del par de motor Esí tuezo de tracción Sistema de Impieza automático de radiadores Sistema de Impieza de Impieza de Sistema de Impieza de Impieza de Impieza de Im			Deutz
Contenido máximo de azufre del combustible 2000 ppm Modelo de motor TCD 3,6 I N° de cillidotas - Capacidad de cillidotas 4 - 3621 cm² Potencia del motor (CV / kW) 129 Hp / 95 kW Saturación 500 Nm gi 1600 pm Sistema de limpieza automático de radiadores 97590 dan Sistema de limpieza automático de radiadores 4 radiadores (agua + refrigeración intema + acette hidáducio- acette transmissión Tipo de transmisión Convertidor de par Tipo de transmisión Convertidor de par Velocidad de despiazamiento máx, (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 6 / 3 Bioqueo del diferencial Diferencial de destizamiento limitado en el eje delantero traserio Freno de aparcamiento Muttodisco bañado en acette en los ejes delantero traserio Freno de aparcamiento Bomba Load sensing Cadada hidráulico - Pesión hidráulica 150 /min - 270 bar Cipia de de del posito hidráulico 135 l Cadutuante 120 l Ruido y vibración 25 de Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 <td></td> <td></td> <td></td>			
Modelo de motor N° de cilindros - Capacidad de cilindros Polencia del motor (CV / kW) Par máx . / Rotación del par de motor Esfuerzo de tracción Par máx . / Rotación del par de motor Esfuerzo de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de le rifegración del motor Transmistón Tripo de transmistón Tripo de transmistón Tripo de transmistón Número de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Bloqueo del diferencial Preno de aparcamiento Freno de aparcamiento Hidráulico Tripo de bomba Caudah individuico 4 receiva de la morte Tripo de bomba Caudah individuico 4 receiva de la morte Tripo de bomba Caudah individuico 4 receiva del morte Tripo de bomba Caudad hidráulico 7 receiva márcia Capacidad del deposito hidráulico Capacidad del deposito hidráu			
N° de cilindros - Capacidad de cilindros Potencia del motor (CV / KW) Par máx / Robación de para de motor Esfuerzo de tracción Esfuerzo de cambios Número de manchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Elloqueo del diferencial Elloqueo del diferencial Esfuerco de aparcamiento Erferno de aparcamiento Erferno de aparcamiento Erferno de aparcamiento Erferno de senvicio Esfuerzo de senvicio Estudiador Senvicio Sen			
Potencia del motor (CV / kW) Par máx. / Rotación del par de motor Estuerzo de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor Tonsmisión Tipo de transmisión Tipo de transmisión Tipo de transmisión Subjectiva de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudad hidráulico - Pessión hidráulica Caudad hidráulico - Pessión hidráulica Tipo de bomba Capacidad del depósito hidráulica Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LPA) venificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción segunidad tractor Certificación segunidad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Par máx. / Rotación del par de motor Est uera de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de lefigeración del motor Transmisión Tipo de transmisión Caja de cambios Numero de manchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloque odel diferencial Bloque del			
Es fuerzo de tracción 7950 daN estándar estándar sistema de limpieza automático de radiadores (au entrineam escelle fueramistión) a de limpieza automático de radiadores (au entrineam escelle hidráulico e aceite transmistón) a de limpieza automático de radiadores (au entrineam escelle transmistón) a convertidor de par composito de lamento (automático e aceite transmistón) a convertidor de par Convertidor de par Convertidor de par Convertidor de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 6 / 3 km/h (velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 6 Júferencial de deslizamiento limitado en el eje delantero desparcamiento (automático de servicio de desparcamiento (automático de la esparcamiento (a			
Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor Transmisión Tipo de transmisión Bioqueo del diferencial Frence de aparcamiento Frence de servicio Frence de aparcamiento Frence de	·		
Sistema de refrigeración del motor Transmisión Tipo de transmisión Tipo de transmisión Toja de cambios Caja de cambios Número de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloque odel diferencial Bloque odel diferencial Bloque odel diferencial Freno de sarvicio Tipo de bransmisión Tipo de bomba Tipo			
intransmistón Transmistón Transmistón Caja de cambios Caja de cambios Caja de cambios Número de manchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bioqueo del diferencial Bioqueo del diferencial Bioqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Cajada del tanque Capacidad del puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el nenono (LwA) Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Catelurans Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	•		
Tipo de transmisión Caja de cambios Número de marchas (hacia delante / atrás) Vélocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Rloque od diferencial Rloque od diferencial Reno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de senicio Reno	Sistema de refrigeración del motor		
Caja de cambios Powershift Plus (M-Shift) Número de marchas (hacia delante / atrás) 6 / 3 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 Multidisco bariado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráultoc Bomba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico - Presión hidráulica 150 l/min - 270 bar Distribuidor "flow sharing" estándar Capacidad del tanque 135 l Capacidad del depósito hidráulico 135 l Carburante 120 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Homologación seguridad tractor	Transmisión		
Número de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del danque Capacidad del danque Capacidad del danque Capacidad del danque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del dengosito hidráulico Blody vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 6 / 3 40 km/h Diferencial de desleximiento initiato en el eje delantero trasero del manual Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Bomba Load sensing Bomba Load sensing Bomba Load sensing 150 l/min - 270 bar estándar 150 l/min - 270 bar 155 l Capacidad del danque 120 l Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina	Tipo de transmisión		Convertidor de par
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 delantero Freno de aparcamiento Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Bomba Load sensing Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico - Presión hidráulica 150 l/min - 270 bar Distribuidor "flow sharing" estándar Capacidad del tanque 125 l Carburante 125 l Carburante 120 l Ruido y vibración 120 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos (brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Homologación seguridad tractor	Caja de cambios		Powershift Plus (M-Shift)
Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno de servicio Flidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Ruido y ubración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Votraciones en manos/brazos Votraciones en manos/brazos Votraciones en manos/brazos Votraciones en de conducción de cabina Diferencial de desizamiento limitado en el eje delantero del parce del antero de la puesto de conducción lidráulico Bolistado del deservicio de cabina Diferencial de deslizamiento limitado en el eje delantero del parce del antero limitado en el eje delantero del parce del antero limitado en el eje delantero del parce del antero limitado en el eje delantero del parce del antero limitado en el eje delantero limitado en la entracion limitado en la entracion limitado en la entracion limitado en la entracion limitado en la el entracion limitado en la entracion la estada entracion la es	Número de marchas (hacia delante / atrás)		6 / 3
Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entorno (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina delantero Mautual Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Bomba Load sensing 150 l/min - 270 bar 150 l/min	Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		40 km/h
Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Caudal hidráulico - Presión hidráulica Caudal hidráulico - Presión hidráulica Caudal hidráulico - Presión hidráulica Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el en el mono (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Bomba Load sensing Bomba Load sensing 150 I/min - 270 bar 151 I/min - 270 bar 152 I I 153 I I 150 I	Bloqueo del diferencial		
Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del tenque Capacidad del tenque Capacidad del tenque Capacidad del tenque Capacidad del depósito hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entorno (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero 'trasero Bomba Load sensing Bomba Load sensing 150 I/min - 270 bar estándar 135 I 210 I 315 I 315 I 315 I 316 B 317 5 dB 316 dB 317 5 dB 4106 dB 4106 dB 4106 dB 4106 dB 4106 dB 4107 dB 4107 dB 4108 dB 4109 dB 4			
Hidráulico trasero Tipo de bomba Bomba Load sensing Caudal hidráulico - Presión hidráulica 150 l/min - 270 bar Distribuidor "flow sharing" estándar Capacidad del tanque	· · · · ·		
Tipo de bomba Caudal hidráulica - Presión hidráulica 150 l/min - 270 bar Distribuidor "flow sharing" estándar Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico 135 l Carburante 120 l Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entomo (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 250 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 650 m/se 100 m	Freno de servicio		
Caudal hidráulico - Presión hidráulica150 l/min - 270 barDistribuidor "flow sharing"estándarCapacidad del tanqueUsable de pósito hidráulicoCapacidad del depósito hidráulico135 lCarburante120 lRuido y vibraciónUsable de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 1205375 dBRuido en el entomo (LwA)106 dBVibraciones en manos/brazos2.50 m/s²VariosHomologación seguridad tractorHomologación seguridad tractorCertificación de cabinaCabina ROPS - FOPS nivel 2	Hidráulico		
Distribuidor "flow sharing" estándar Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico 135 l Carburante 120 l Ruido y vibración State on de en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entorno (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Tipo de bomba		Bomba Load sensing
Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico 135 l Carburante 120 l Ruido y vibración State on de puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entorno (LwA) 106 dB Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Caudal hidráulico - Presión hidráulica		150 l/min - 270 bar
Capacidad del depósito hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entorno (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 135 I 120 I 185 I 1	Distribuidor "flow sharing"		estándar
Carburante 120 I Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el entorno (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 106 dB 2.50 m/s² 2.50 m/s² Homologación seguridad tractor Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Capacidad del tanque		
Ruido y vibración Securio de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 75 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 106 dB Ruido en el entorno (LwA) 2.50 m/s² Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Capacidad del depósito hidráulico		135 I
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 75 dB 106 dB 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Carburante		120 l
Ruido en el entomo (LwA) 106 dB 2.50 m/s² Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina 108 dB 2.50 m/s² Homologación seguridad tractor Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido y vibración		
Vibraciones en manos/brazos 2.50 m/s² 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		75 dB
Varios Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruido en el entorno (LwA)		106 dB
Homologación seguridad tractor Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Vibraciones en manos/brazos		2.50 m/s ²
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

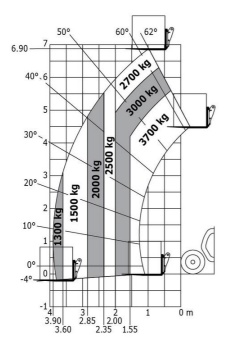
	Altura total	Anchura total
ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8	2.38 m	2.39 m
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.40 m
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	2.39 m	2.42 m
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	2.39 m	2.43 m
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.40 m
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	2.39 m	2.43 m
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	2.37 m	2.40 m
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.36 m	2.40 m
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.40 m
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.38 m	2.41 m
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	2.41 m	2.44 m

MLT-X 737-130 PS+ - Diagrama dimensional



MLT-X 737-130 PS+ - 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