Ficha técnica:

# MLT 850-145 V+





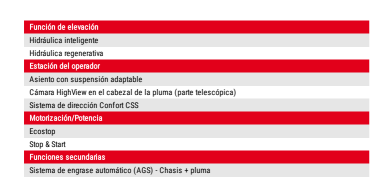
Capacidad de elevación máx         0         4988.58 kg           Alkana de elevación máx         53         7.90 m           Alkanace en altum máxims         0.90 m         8670 daw           Fezo y dimensión         8670 daw         8670 daw           Fezo sin caragi (cen horquillas)         m4         0.45 m           Distancia al sucho         m4         0.45 m           Distancia caragi (cen horquillas)         117.80 kg         10.75 m           Distancia caragi (cen horquillas)         111         5.57 m           Distancia caragi (cen horquillas)         111         5.57 m           Usoluda de clarateo         10         2.54 m           Anchuna trastal         b1         2.9 m           Anchuna trastal de la cabria         b1         2.9 m           Anchuna trastal de la cabria         b1         2.9 m           Angulo de vertice         55         132 °           Angulo de vertice         44         12 °           Angulo de vertice         44         12 °           Rabido de central celebración         45         12 °           Rabido de central celebración         40 de mentral celebración         40 de mentral celebración           Rabido de lebración         5 70 s         10 de me		MLT 850-145 V+ C	reado el 30 de octubre de 2025, 15:17 UT(
Allan of elevation max   10   1   1   1   1   1   1   1   1	Capacidad		Métrico
Alexnes aith maintain fisters at entangue on norban  Percy and mantida  Distancia al susuro  and 1078 to get and 1	Capacidad de elevación máx.	Q	4998.58 kg
Accounce allow markedom  Pasty administration of the Pasty and Accounts (1988)  Pasty and Accounts (1988)  Distancial as serior (198	Altura de elevación máx	h3	7.60 m
Page of almentation	Alcance máx		4.55 m
Peter   March   Marc	Alcance a altura máxima		
Pass all respirations   1978	Fuerza de arranque con cuchara		8670 daN
Distancia stancing   mat   Distancia stancia	Peso y dimensión		
Distancia serie ejete	Peso sin carga (con horquillas)		10780 kg
10.00   10.0	Distancia al suelo	m4	0.45 m
December to be commander (without hiter)	Distancia entre ejes	у	2.94 m
None	Longitud total hasta el carro (con enganche)	l11	5.57 m
Ancharba total of the localism  Althurs total of the localism	Overall length to carriage (without hitch)	13	
Anchurs total cel cabins Annus total cel cabins Annus total cel cabins Annus total Annus A	Voladizo delantero		
Allus talad hy 2 - 28 m Aquil de serido	Anchura total	b1	2.49 m
Angul de werwlot         55         122*           Relot de gio exterior         Wel 1         4.04 m           Relot de gio exterior         Wel 1         4.04 m           Relot de gio exterior         Wel 1         4.04 m           Alliance x - A580 - 500/70 R24 164A8         Relotes directiones (defanites) / traseras)         2.2 m           Relotade interctiones (defanites x / traseras)         2.7 c         Relendantes           Subdida         4.0 e         4.0 e         3.0 e         4.0 e         5.0 d         4.0 e         5.0 d         4.0 e         5.0 e         4.0 e         5.0 e         4.0 e         5.0 e         4.0 e         3.0 e         4.0 e         4.0 e         3.0 e         4.0 e <td>Anchura total de la cabina</td> <td>b4</td> <td>0.99 m</td>	Anchura total de la cabina	b4	0.99 m
Ángujó de voltene         44         12.**           Mill ance - AS80 - S00/70 R24 164A8         Wol 1         AU de m           Modelos de los seumáticos         2.7.2         Resentanto (Selanteras / Tassens)         2.7.2           Rendimiento         2.7.2         Rendimiento         3.0.0           Bablado         6.0.0 s         5.00           Bablado         6.0.0 s         6.0.0 s           Bablado         4.0.0 s         6.0.0 s           Bebacción         5.70 s         6.0.0 s           Conado         4.0.0 s         4.0.0 s           Vertido         3.10 s         4.0.0 s           Motace         4.0.0 s         4.0.0 s           Morace         4.0.0 s	Altura total	h17	2.58 m
Radio de pio exterior   Wal   A.04 m   A.05 m   A.050	Ángulo de vertido	a5	132 °
Modelne fo les neumâticos         Alliance - AS80 - 500/78 R24 164A8 ReAS86 neutâticos (delaniterias / tasseras)         2 / 2           Mendiss motitos (delaniterias / tasseras)         2 / 2           Rendimientos         6.60 a           Susida del Rejectorio         6.60 a           Saltida del Rejectorio         6.50 s           Retracción         3.00 s           Condede         4.00 s           Vertido         3.10 s           Morer         3.10 s           Morer         5.00 s           Morer         3.00 s           Morer         5.00 s           Morer         3.00 s           Morer         4.0 s           Morer         4.0 s	Ángulo de volteo	a4	12 °
Revicts multiples (del anteras / traseras)   2.7.2	Radio de giro exterior	Wa1	4.04 m
Rundsa discintaces (relamentas / taseras)   Radicintaces (relamentas / taseras)   Subidia	Modelos de los neumáticos		Alliance - A580 - 500/70 R24 164A8
Rendimento	Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Subida         6.60 s           Balpida         4.90 s           Salda del Ieleccopio         6.30 s           Referacción         5.70 s           Carado         4.20 s           Veridió         3.10 s           Morbor         7           Marca         Yanmar           Norma del motor         30 sequencia           Contentión de máxim de azulfe del combustible         1000 ppm           Modelo de motor         41 HD 175 HSMUF           Priva de Eliminora - Capacidad de cilindros         41 HD 105 KW           Permacia - Capacidad de de cilindros         41 HB 17 105 KW           Permacia - Capacidad de cilindros         14 H Hp 1105 KW           Permacia - Capacidad de de motor         9100 ON           Esfuerzo de tracción         9100 ON           Sistema de refrigeración del motor         3 radiadores (agua + refrigeración interna + ac transmissión           Tipo de transmissión         Continua variabile           Portante con de sparamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         Meranemento la de estimar de santamiento ne de delinitario y bazero           Freno de saparamiento         Freno de saparamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         Diferencial de deslamento ininitado en los eledinitatos con el el delinitario y bazero	Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Bajada of Helsecopio         6.30 s           Retracción         5.70 s           Cavado         4.20 s           Verifico         3.10 s           Mobre         9           Mobre         \$1.00 membre           Marca         \$1.00 membre           Contentión máximo de arufre del combustible         1000 ppm           Modedo de motor         41.00 ppm           Nº de cillindres - Capacidad de cilindros         41.4557 cm²           Poencia del motor (CV / kW)         41.4557 cm²           Per máx / Robación del par de motor         620 km² gl/b0 pm           Est luera de tracción         9150 daN           Sistema de inrigera automático de radiadores         9150 daN           Sistema de inrigera culori del motor         3 radiadores (agua * rifigeración intena * ac transmissión)           Liga de cambios         620 km² gl/b0 pm           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         Offerencial de desilizamiento limitado en los e delatizamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         Diferencial de desilizamiento limitado en los e delatizamiento megativo automátic           Fienco de servicio         Fienco de secile mutitidisco en el ej delanterio y traseco         Fienco de secile mutitidisco en el ej delanterio y traseco           Lilidó de candia del depósito hidrádulico	Rendimiento		
Salida del telescopio         6.30 s           Rebacción         5.70 s           Caradro         4.20 s           Vendo         3.10 s           Marca         Yanmar           Norma del motor         Stage V. Tier af Final           Contentido máximo de azufre del combustible         1000 pm           Modelo de motor         4.110.7FHT.SSMJF           Nº de cilindros - Capacidad de cilindros         4.4567 cm²           Potencia del motor (CV / kW)         141 hp / 105 kW           Patenza, F. Rotación del par de motor         915 dol AN           Sistema de limpieza automático de radiadores         915 dol AN           Sistema de er frigención del motor         3 radiadores (agua + refrigención interna + a cramanisión           Caja de cambios         Continua variable           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)         Olferencial de deslizamiento limitado en los celambios           Freno de aparcamiento         Freno de aparcamiento         Freno de abarcamiento priasero           Freno de servicio         Freno de aparcamiento         Freno de abarcamiento priasero           Freno de servicio         General de desplazamiento máx (brance)         Preno de abarcamiento priasero           Freno de servicio         Freno se nabaño de acette mutidiace con el ej celambiro y trasero	Subida		6.60 s
Retracción         5.70 s           Cavado         4.20 s           Vertado         3.10 s           Motor	Bajada		4.90 s
Cavado         4.20 s           Vertido         3.10 s           Marca         Yanmar           Noma del motor         Stage V/ Tier 4 Final           Centenido máximo de azufre del combustible         1000 ppm           Modelo de motor         4.1567 cm²           Yè de cilindors - Capacidad de cilindors         4.4567 cm²           Potencia del motor (CV / kW)         1.11 Hp / 105 kW           Parmáx / Rotación del par de motor         602 Nm @1500 rpm           Esterzo de tracción         9160 daN           Sistema de limpieza automático de radiadores         9160 daN           Sistema de lefrigeración del motor         3 radiadores (saya ± refrigeración intema + ac transmisión)           Tinasmistón         Continua variable           Caja de cambios         Continua variable           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)         M'vaio Plus           Bloqueo del diferencial         Diferencial de deslizamiento limitado en los cidentem y trasero           Freno de apstramiento         Freno de apstramiento           Freno de servicio         Freno de estracionamiento negativo automátir           Freno de servicio         Freno de estracionamiento negativo automátir           Capacidad del depósito hidráulico         20 Jurmi - 270 bar           Capaci	Salida del telescopio		6.30 s
Vertido         3.10 s           Mobro         Yanmar           Marca         Yanmar           Noma del motor         \$1sage V / Ter 4 Final           Contenido máximo de azufre del combustible         1000 ppm           Modelo de motor         4TN107FHTSSMUF           Nº de cilindos - Capacidad de cilindros         141 Hp / 105 kW           Pelencia de motor (V / kW)         141 Hp / 105 kW           Parmax / Robación del par de motor         602 Nm @1500 rpm           Estuera do tracición         9160 dan           Sistema de Impieza automático de radiadores         estandar           Sistema de Impieza automático de radiadores         a standar           Sistema de Impiezación del motor         3 radiadores (agua + refrigeración intena + ac           Transmisión         Continua variable           Tipo de transmisión         M-Varior Plus           Bloque del diferencial         M-Varior Plus           Bloque del diferencial         Freno de estacionamiento inegativo automátic           Freno de separcamiento         Freno de estacionamiento inegativo automátic	Retracción		5.70 s
Motion Micro Micro Micro Micro Micro Micro Contentiod máximo de azufre del combustible Model o de motor N° de cilindros - Capacidad de cilindros N° de cilindros - Capacidad de par de motor Esfuerzo de tracción Sistema de prifigeración del par de motor Sistema de prifigeración del motor N° de transmisión N° de de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) N° vário Píus Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) N° de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) N° de desplazamiento N° de papacamiento Péreno de apacamiento Péreno de apacamiento Péreno de apacamiento Péreno de servicio Diferencial de deslizamiento limitado en los e delantero y trasero Capacidad del depósito hidráulico Ca	Cavado		4.20 s
Nama del motor Contenido máximo de azufre del combustible Modelo de motor Modelo de tracción Modelo de desorción del motor Modelo de tracción Modelo de radiadores Modelo de radiado	Vertido	<u> </u>	3.10 s
Noma del motor Contenido máximo de azufre del combustible 1000 ppm Modelo de motor N° de cilindros - Capacidad de cilindros N° de cilindros - Capacidad de le motor Esfuerzo de tracción Sistema de refrigeración del motor Tipo de transmisión Caja de cambios Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Preno de sapramiento Freno	Motor		
Contenido máximo de azufre del combustible         471107FHTSSMUF           Modelo de motor         471107FHTSSMUF           Póle cellidors - Capacidad de cilindros         141 Hp / 105 kW           Potencia del motor (CV / kW)         141 Hp / 105 kW           Parmáx. / Rotación del parde motor         662 km g1500 mpm           Estuerzo de tracción         9160 dan           Sistema de limpieza automático de radiadores         ataldadores (agua + refrigeración intema + ac transmissión)           Tipo de transmisión         Continua variable           Tipo de transmisión         M-Vario Plus           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         M-Vario Plus           Velocidad de de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         Diferencial de deslizamiento inititado en los e del el desirio de desiriamiento inititado en los e del apracamiento           Freno de aparcamiento         Freno de aparcamiento           Freno de servicio         Freno de estacionamiento negativo automático Peresión hidráulico - Presión hidráulica         Bemba Load sensing           Capacidad del de des manuello del defensión hidráulico         40 del minor y to baseno de estandar           Capacidad del de depósito de carburante         141 1           Fluido e es escape Diesel (ligo AdBlue®)         21.50 1           Consumo calculado según la norma EN 16796-4         <	Marca		Yanmar
Modelo de motor         4TN107FHT-SSMUF           N° de cilindros - Capacidad de cilindros         4 - 4567 cm²           Potencia del motor (CV / kW)         141 Hp / 105 kW           Parmáx. / Rotación del par de motor         602 Nm @1500 rpm           Estuerzo de tracción         9160 daN           Sistema de refrigeración del motor         3 radiadores (agua + refrigeración interna + activansmisión           Tonasmisión         Continua variable           Caja de cambios         M-Vario Plus           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         M-Vario Plus           Bloqueo del diferencial         Diferencial de desilizamiento imitado en los el defanitos           Freno de aparcamiento         Freno de stracionamiento negativo automátire           Freno de servicio         Freno de servicio           Hidráulico         Freno de servicio           Hidráulico         Bomba Load sensing           Cauda hidráulico - Presión hidráulica         200 l/min - 270 bar           Distribuídor *flow sharing*         estándar           Capacidad del tanque         1411           Capacidad del depósito de carburante         142 l           Fluido de escape Diesel (pos AdBluee)         6.47 l/h           Consumo calculuda esgún la norma EN 16796.4         6.47 l/h	Norma del motor		Stage V / Tier 4 Final
N° de cilindros - Capacidad de cilindros         4 - 4567 cm³           Potencia del motor (CV / kW)         141 Hp / 105 kW           Par máx / Rotación del par de motor         602 Nm @1500 rpm           Esfuerzo de tracción         9160 daN           Sistema de limpieza automático de radiadores         3 radiadores (agua + refrigeración interna + ac transmissión           Transmisión         Capacidad de motor           Tipo de transmisión         M. Yario Plus           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)         M. Yario Plus           Bloqueo del diferencial         Biferencial de desilizamiento limitado en los e delantero y trasero           Freno de aparcamiento         Freno de estacionamiento negativo automátic Freno de servicio         Freno de estacionamiento negativo automátic Freno de servicio           Tipo de bomba         Bomba Load sensing         edelantero y trasero           Tipo de bomba         Bomba Load sensing         edelantero y trasero           Capacidad del depósito de depósito de cardurante         2001/min - 270 bar           Distribuidor "Row sharing"         estándar           Capacidad del depósito de cardurante         1421           Fluido de pesace poito padlue®         21.501           Consumo calculado según la norma EN 16796-4         6.47 l/h           Ruido en el entoro (LWA)	Contenido máximo de azufre del combustible		1000 ppm
Potencia del motor (CV / kW)         141 Hp / 105 kW           Par max / Rotación del par de motor         602 km @ 500 pm           Estuerzo de tracción         9160 daN           Sistema de limpieza automático de radiadores         a radiadores (agua + refrigeración interna + ac transmisión           Tipo de transmisión         Continua variable           Caja de cambios         M-Vario Plus           Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)         M-Vario Plus           Bloqueo del diferencial         Diferencial de destizamiento limitado en los e delatero y trasero           Freno de servicio         Freno de estacionamiento negativo automático Freno de servicio         Freno de estacionamiento negativo automático Presión hidráulica         Freno de estacionamiento negativo automático Presión hidráulica         80 mbba Load sensing           Capacidad del tanque         200 l/min - 270 bar         250 l/min - 270 bar           Capacidad del depósito hidráulica         141 l         Capacidad del depósito hidráulico           Capacidad del depósito hidráulica         142 l         142 l           Capacidad del depósito hidráulica         21.50 l         6.47 l/h           Capacidad del depósito hidráulica         142 l         1.50 l           Capacidad del depósito hidráulica         21.50 l         6.47 l/h           Capacidad del depósito de carb	Modelo de motor		4TN107FHT-5SMUF
Par máx. / Rotación del par de motor Ediverzo de tracción Ediverzo de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor Transmisión Tipo de transmisión Tipo de transmisión Caja de cambios Caja de cambios Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Tipo de bomba Cauda Indiráulico - Presión Inidáulica Distribulidor "flow sharing" Capacidad del depósito hidráulica Capacidad del depósito de carburante Tipo de bomba Capacidad del depósito de carburante Capacidad del depósito de carburante Capacidad del depósito de carburante Tiluido de escape Diesel (lipo AdBlue®) Consumo calculado según la noma N 16796-4 Ruído en el notom (LwA) Vibraciónes en manos/brazos  Willos en el notom (LwA) Vibraciones en manos/brazos  60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nº de cilindros - Capacidad de cilindros		4 - 4567 cm <sup>3</sup>
Esfuerzo de tracción Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor  Transmisión Tipo de transmisión Caja de cambios Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Berence de servicio Preno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuídor Flows shaning' Caquad del depósito hidráulica Distribuídor Flows shaning' Capacidad del depósito hidráulica Capacidad del depósito de carburante Hidróu de secape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la noma EN 16796-4 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 puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el notron (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Sector de refrencia de satisfar en transmisión)  1016 de sexterna de sexterna de la destractar de l	Potencia del motor (CV / kW)		141 Hp / 105 kW
Sistema de limpieza automático de radiadores Sistema de refrigeración del motor  Transmisión Tipo de transmisión Caja de cambios Ceren de aparcamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Bloqueo del diferencial Ceren de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno d	Par máx. / Rotación del par de motor		602 Nm @1500 rpm
Sistema de refrigeración del motor  Transmisión Tipo de transmisión Tipo de transmisión Caja de cambios Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Creno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno de estacionamiento negativo automátivo Freno de estacionamiento negativo automátivo Freno de estacionamiento Freno de servicio Bloqueo del diferencial Capacidad fel depósito hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la noma EN 16796-4 Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  3 radiadores (agua + refrigeración intema + accidente midración) Continua variable Con	Esfuerzo de tracción		9160 daN
Transmisión Transmisión Caja de cambios Cela de cambios Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Celocidad paracimiento Celocidad paracimiento Celocidad paracimiento Capacidad del defosito hidráulica Capacidad del defosito hidráulica Capacidad del defosito hidráulica Capacidad del defosito de carburante Consumo calculado según la noma EN 16796-4 Cuido y vibración Consumo calculado según la noma EN 16796-4 Cuido y vibración Cuido en el entomo (LwA) Vibraciónes en manos/brazos  Celocidad del entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Continua variable Continua var	Sistema de limpieza automático de radiadores		estándar
Tipo de transmisión Caja de cambios Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Bloqueo del diferencial Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de servicio Freno de servicio Freno de servicio Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Caudal hidráulico - Presión hidráulica Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la norma EN 16796-4 Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Consumo calculado según la norma SP EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Consumo calculado según la norma SP EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Consumo calculado según la norma SP EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Consumo calculado según la norma SP EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos	Sistema de refrigeración del motor		3 radiadores (agua + refrigeración interna + aceite transmisión)
Caja de cambios  Welocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)  Bloqueo del diferencial  Bloqueo del diferencial  Breno de aparcamiento  Freno de servicio  Freno de servicio  Hidráulico  Tipo de bomba  Caudal hidráulico - Presión hidráulica  Distribuidor "flow sharing"  Capacidad del tanque  Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito de carburante  Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la noma EN 16796-4  Ruido y ubración  Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053  Ruido en el nel entomo (LwA)  Wibraciones en manos/brazos  M. Vario Plus 40 km/h  Diferencial de deslizamiento limitado en los edeslicamiento hoga vibrilation del carburante Freno de estacionamiento negativa automátiva delantero y trasero  Bomba Load sensing  200 l/min - 270 bar  estándar  200 l/min - 270 bar  111 l  21.50 l  21.50 l  6.47 l/h  105 dB  105 dB  105 dB  105 dB	Transmisión		
Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)       40 km/h         Bloqueo del diferencial       Diferencial de deslizamiento limitado en los o delantero y trasero         Freno de aparcamiento       Freno de estaccionamiento negativo automátic         Freno de servicio       Frenos en baño de aceite multidisco en el ej delantero y trasero         Hidráulico       Bomba Load sensing         Caudal hidráulico - Presión hidráulica       200 l/min - 270 bar         Distribuidor "flow sharing"       estándar         Capacidad del tanque       141 l         Capacidad del depósito hidráulico       141 l         Capacidad del depósito de carburante       142 l         Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)       21.50 l         Consumo calculado según la norma EN 16796-4       6.47 l/h         Ruido y vibración       8         Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053       69 dB         Ruido en el entomo (LwA)       105 dB         Vibraciones en manos/brazos       < 2.50 m/s²	Tipo de transmisión		Continua variable
Bloqueo del diferencial Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio  Bomba Load sensing Caudal hidráulico - Presión hidráulica Bomba Load sensing Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la norma EN 16796-4  Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Wibraciones en manos/brazos  Differencial de desizamiento limitado en los delantero y trasero Freno de estacionamiento negativo automátic Frenos en baño de aceite multidisco en el el edelantero y trasero Bomba Load sensing Capacidad del tanque  Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico  141 I  201 / min - 270 bar  142 I  142 I  142 I  142 I  142 I  143 I  144 I  145 C  146 C  147 I/h  140 C	Caja de cambios		M-Vario Plus
Idelanter y trasero Freno de aparcamiento Freno de servicio  Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Capacidad del depósito de carburante Capacidad del escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la norma EN 16796-4 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  delantero y trasero Freno de estacionamiento negativo automátic Freno de estacionamiento negativo automátic Freno de estacionamiento negativo automátic frenos en baño de aceite multidisco en el eje delativo en el eje delativo y el manos frenos en baño de aceite multidisco en el eje delativo en el eje delativo y trasero Freno de estacionamiento negativo automátic frenos en baño de aceite multidisco en el eje delativo en el eje delativo y el manos frenos en baño de aceite multidisco en el eje delativo en el eje delativo y el manos frenos en baño de aceite multidisco en el eje delativo	Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)		40 km/h
Freno de servicio  Hidráulico  Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la norma EN 16796-4 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  Frenos en baño de aceite multidisco en el el cidelanter o traser o	Bloqueo del diferencial		Diferencial de deslizamiento limitado en los ejes delantero y trasero
Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la norma EN 16796-4 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  delantero y trasero delantero y trasero Bomba Load sensing C200 I/min - 270 bar Destinado estándar C200 I/min - 270 bar Destinado estándar Capacidad del depósito hidráulico 141 I Capacidad del depósito de carburante 142 I Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) 21.50 I Consumo calculado según la norma EN 16796-4 Consumo	Freno de aparcamiento		Freno de estacionamiento negativo automático
Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico - Presión hidráulica Distribuidor "flow sharing" Capacidad del tanque Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito hidráulico Capacidad del depósito de carburante Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) Consumo calculado según la noma EN 16796-4 Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la noma NF EN 12053 Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos  Bomba Load sensing Bomba Load sensing C200 I/min - 270 bar estándar   200 I/min - 270 bar estándar   200 I/min - 270 bar estándar  2150 I C51	Freno de servicio		Frenos en baño de aceite multidisco en el eje
Caudal hidráulico - Presión hidráulica  Distribuidor "flow sharing"  Capacidad del tanque  Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito de carburante  Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la norma EN 16796-4  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  200 I/min - 270 bar estándar  200 I/min - 270 bar estándar  201 I/min - 270 bar estándar  201 I/min - 270 bar estándar  202 I/min - 270 bar estándar  202 I/min - 270 bar estándar  203 I/min - 270 bar estándar  204 I/min - 270 bar estándar  205 I/min - 270 bar estándar  207 I/min - 270 bar estándar  208 I/min - 270 bar	Hidráulico		defances y addets
Distributior "flow sharing"  Capacidad del tanque  Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito de carburante  Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la norma EN 16796-4  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  estándar  141 I  142 I  142 I  142 I  143 I  143 I  143 I  155 I  164 B  175 dB  175 dB  175 dB	Tipo de bomba		Bomba Load sensing
Capacidad del tanque         Capacidad del depósito hidráulico       141 l         Capacidad del depósito de carburante       142 l         Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)       21.50 l         Consumo calculado según la norma EN 16796-4       6.47 l/h         Ruido y vibración       8         Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053       69 dB         Ruido en el entorno (LwA)       105 dB         Vibraciones en manos/brazos       < 2.50 m/s²	Caudal hidráulico - Presión hidráulica		200 I/min - 270 bar
Capacidad del depósito hidráulico  Capacidad del depósito de carburante  Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la noma EN 16796-4  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  141 I  142 I  143 I  145 I  147 I  148 I  149 I  150 I  1	Distribuidor "flow sharing"		estándar
Capacidad del depósito de carburante 142 l Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®) 21.50 l Consumo calculado según la norma EN 16796-4 6.47 l/h Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 69 dB Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos 105 dB <	Capacidad del tanque		
Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la norma EN 16796-4  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  21.50 I  6.47 I/h  7 Buldo en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053  69 dB  105 dB  < 2.50 m/s²	Capacidad del depósito hidráulico		141 l
Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)  Consumo calculado según la norma EN 16796-4  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  21.50 I  6.47 I/h  7 Buldo en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053  69 dB  105 dB  < 2.50 m/s²			142 I
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  105 dB  < 2.50 m/s²	Fluido de escape Diesel (tipo AdBlue®)		21.50 l
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 69 dB  Ruido en el entorno (LwA) 105 dB  Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	Consumo calculado según la norma EN 16796-4		6.47 l/h
Ruido en el puesto de conducción (LpA) verificado según la norma NF EN 12053 69 dB  Ruido en el entorno (LwA) 105 dB  Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²			
Ruido en el entomo (LwA)  105 dB  Vibraciones en manos/brazos  < 2.50 m/s²	•		69 dB
Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²			
Homologación seguridad tractor Homologación seguridad tractor			Homologación seguridad tractor
Certificación de cabina Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Mandos			

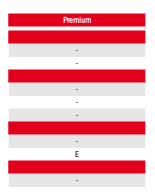
## mesa de neumáticos opcional

	Altura total	Anchura tot
ALLIANCE - A585 - 500/70 R24 164A8	-	-
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	-	-
MICHELIN - XHA - 17.5 R25	-	•
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	-	•
NOKIAN - TRI STEEL - 500/70 R24 164A8	-	
SOLIDEAL - SOLIDAIR TLH - 14.00 R24	-	
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	-	
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	•	
VREDESTEIN - TRAXION - 500/70 R24 164A8		

## **Opciones / Acabados**

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

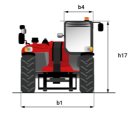


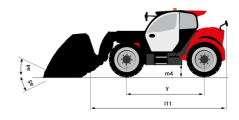




MLT 850-145 V+ - Diagrama dimensional

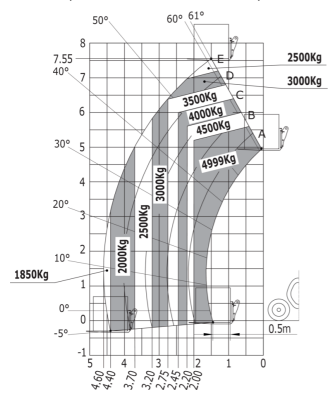




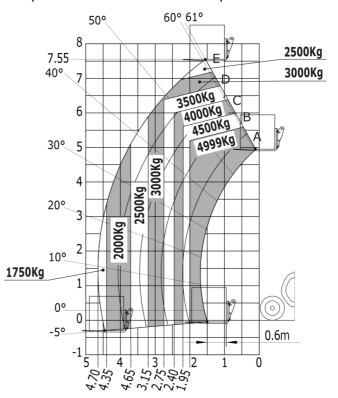


#### MLT 850-145 V+ - Diagramas de carga

### Máquina sobre neumáticos con horquillas



#### Máquina sobre neumáticos con horquillas LC 600 mm







#### 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