Scheda tecnica:

# MLT 635-130 PS+ (S2)





Allezza blasol         md         0.4 ml           Internacion         y         2.2 ml           Lumbrizza ploration be (con gancio traino)         111         4.7 ml           Lambrizza al pordarion (con gancio traino)         111         4.7 ml           Lamperza         151         2.2 ml           Jaugeria di salazia (edizione in avendi         151         2.2 ml           Allezza         157         2.3 ml           Allezza (edizione in avendi         3.5         112 °           Augodi di infinizzone in avendi fallorizzone eveno l'allo         4.4         1.3 °           Maccili di guidi distrazio (edizione note)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione note)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione protessi)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione protessi)         Walliane, 2 rodo (edizione)         4.0 °         4.0 °         4.0 °           Tapi di trazia         1.2 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 ° <t< th=""><th></th><th>MLT 635-130 PS+ (</th><th><b>≤≥)</b> creato il 30 novembre 2025 03:12 UT</th></t<>		MLT 635-130 PS+ (	<b>≤≥)</b> creato il 30 novembre 2025 03:12 UT
Alter as instance of alternaments   10   6.13 m	Capacità		Metrico
Stack of missions   State of missions   Stat	Portata massima	Q	3500 kg
Section of immassion altergra   Froze of intergrant combrame   Proceed antergrant further)   Alter and before and state of further and s	Altezza massima di sollevamento	h3	6.13 m
Fixed a differentiate   Fixe	Sbraccio massimo		3.26 m
Page a south (controlled)	Sbraccio alla massima altezza		0.60 m
Peso a voca for clorched Internates  1	Forza di strappo con benna		5900 daN
Allezza blasol         md         0.4 ml           Internacion         y         2.2 ml           Lumbrizza ploration be (con gancio traino)         111         4.7 ml           Lambrizza al pordarion (con gancio traino)         111         4.7 ml           Lamperza         151         2.2 ml           Jaugeria di salazia (edizione in avendi         151         2.2 ml           Allezza         157         2.3 ml           Allezza (edizione in avendi         3.5         112 °           Augodi di infinizzone in avendi fallorizzone eveno l'allo         4.4         1.3 °           Maccili di guidi distrazio (edizione note)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione note)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione protessi)         Wall         3.7 °         1.2 °           Maccili di guidi di strazia (edizione protessi)         Walliane, 2 rodo (edizione)         4.0 °         4.0 °         4.0 °           Tapi di trazia         1.2 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 °         4.0 ° <t< td=""><td>Peso e dimensioni</td><td></td><td></td></t<>	Peso e dimensioni		
Interestant   Marche   March	Peso a vuoto (con forche)		7490 kg
Lumping 200   19   19   19   19   19   19   19	Altezza libera dal suolo	m4	0.41 m
Sabics antinore         51         1.76 m           Lamphezza calonia         54         0.55 m           Lamphezza calonia         54         0.55 m           Alzejed ci dicinazione in asanti         35         132°           Alzejed ci dicinazione wessor film         46         14°           Regige di sturzia (esterno noto)         35         132°           Regige di sturzia (esterno noto)         48         14°           Regige di sturzia (esterno noto)         48         18°           Robelli di prementario         48         18°           Robelli di prementario         48         18°           Robelli di prementario         2°         2°           Robelli di prementario         2°         40°           Robelli di prementario         9         40°           Sollementario         9         5.5           Robelli di prementario         9         5.0           Robelli di cilioni di cilion	Interasse	у	2.60 m
Sample ray and base   15	Lunghezza al portaforche (con gancio traino)	l11	4.71 m
Segion   S	Sbalzo anteriore		1.16 m
Allezza Angold di indinazione in avanti	Larghezza	b1	2.39 m
Angold disclinazione in avanti   44   14   7   7   7   7   7   7   7   7   7	Larghezza cabina	b4	0.95 m
Angold of incinazione venor l'allo         44         14°           Modelli di perimatrici         Alliance - ASSI - MAD (70 R24 150AB 27°)         Alliance - ASSI - MAD (70 R24 150AB 27°)           Pagio di sisterata di perimatrici         40° 27° 2         Vanicratò, 2 note diretticò, 3 Serzati Particoli, 4 sorbei diretticò, 3 Serzati Particoli, 4 Serzati Particoli,	Altezza	h17	2.38 m
Region of startast (estemo tocle)	Angolo di inclinazione in avanti	a5	133 °
Alliance	Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	14 °
Ruster morted ( american' / posterioris)	Raggio di sterzata (estemo ruote)	Wa1	3.77 m
Performance	Modelli di pneumatici		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Performance	Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2
Spile statistics   Spile stati			Manicrab, 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata
Sollevamento         6.48 s           Abbassamento         5.30 s           Uscita fillo         5.30 s           Riento fillo         4.30 s           Inclinazione verso il basso         3.70 s           Inclinazione verso il basso         3.5           Mortar         Borrandoro           Mortar motione         Deutz           Mortar motione         TCD 3.6 L4           Nome and cilindri - Cilindriats         120 cv / 95 kW           Coppia massima / Regime motione         500 km g 1500 pm           Coppia massima / Regime motione         500 km g 1500 pm           Coppia massima / Regime motione         500 km g 1500 pm           Coppia massima / Regime motione         500 km g 1500 pm           Coppia massima / Regime motione         500 km g 1500 pm           Coppia massima / Regime motione         4 radiatori (acqua + aria + cilin detaulice + cilin defaulice -			
Abbasamento			6.40 -
Useits afile			
Riceton affo			
Inclinazione verso l'abson         3.70 s           Mocion         3 s           Maca motore         Deutz           Noma motore         Stage V           Modello notore         100 s.6 t.4           Morein of cilindrata         4 - 3621 cm²           Potenza motore (CV / kW)         129 cr) 75 kW           Coppia massima / Begine motore         500 km @1600 pm           Coppia massima / Begine motore         500 km @1600 pm           Coppia massima / Begine motore         \$500 km @1600 pm           Coppia massima / Begine motore         \$500 km @1600 pm           Coppia massima / Begine motore         \$500 km @1600 pm           Coppia massima / Begine motore         \$500 km @1600 pm           Conventidato Involve di pulzia automatace ardistori         \$500 km @1600 pm           Sistema di raffeeddamento motore         \$500 km @1600 pm           Conventidato Involve di pulzia automatace ardistori         \$500 km @1600 pm           Trasmissione         \$500 km @1600 pm           Tasmissione         \$500 km @1600 pm           Tasmissione         \$500 km @1600 pm           Powenthit         \$6 / 3           Volcciald dars effenciale (sevanti / indicto)         \$6 / 3           Volccial duras effenciero mosassima (la velocità può variare in funzione della nomativa del pas			
Inclinazione verso il basso   3 s   Modro   Marca motore			
Motore         Deutz           Mora motore         Stage V           Modello motore         TCD 3.6 L4           Numer of cilindri - Clindrata         4 - 3621 cm²           Potenza motore (CV / NW)         120 cv / 95 kW           Coppia massima / Regime motore         500 km gi 1600 pm           Corza di Itazione         7870 da N           Dispositivo di pulizia automatica radiatori         Standard           Sistema di raffreddamento motore         4 radiatori (ecqua + aria + o loi idaulico * oli o delli transmissione)           Convalidato HVO (secondo la noma EN 15940)         Si           Tisonissione         Conventione di coppia           Cambio         Powestalit           Numero di marce (avanti / indietro)         6 / 3           Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese)         Differenziale a l'attimento limitato sull'asse natione           Freno di servizio         Differenziale a l'attimento inpativo sultimatico         Freno di servizio e di coppia           Freno di servizio         Freno di servizio         Freno di servizio e di coppia           Freno di servizio         Freno di servizio e di coppia         Pompa a cliindrata variabile           Freno di servizio         Freno di servizio         Freno di servizio e di cupita con di servizio e di cupita con di servizio e di cupita con d			
Marca motore   Stage V			3 s
Nome motore         Stage V           Modello motore         TCD 3.6 L4           Numen of clindri-Clindrata         4 - 3621 cm²           Potera motore (CV / kW)         500 km g1600 pm           Forza di trazione         500 km g1600 pm           Forza di fuzzione         7870 dan           Dispositivo di pulizia automatica radiatori         Standard           Sistema di raffreddamento motore         Standard           Convelidato hVO (secundo la noma EN 15940)         S           Trasmissione         Conventidato (acqua + aria + colin diraguito + colin della trasmissione)           Cambio         A radiatori (acqua + aria + colin diraguito + colin della trasmissione)           Cambio         Conventidato hVO (secundo la noma EN 15940)           Tripo di trasmissione         Conventida di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del passe)         Conventida di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del passe)         Differenziale a sittamento limitato sull'asse a natricore           Freno di sazionamento         Freno di sazionamento         Freno di sazionamento posteriore           Freno di sazionamento posteriore         Freno di sazionamento negativo automatico           Freno di sazionamento posteriore         Freno di sazionamento negativo automatico           Freno di sazionamento posteriore         Portata idraliaco - Pessio			Deute
Modello motore         TCD 3.6 L4           Numero di cilindri- Cilindrata         4 - 3621 cm²           Ponera a motore (CV / kW)         129 cv. / 95 kW           Coppia massima / Regime motore         500 Nm g 1600 pm           Forza di trazione         500 Nm g 1600 pm           Bipossitivo di pulzia automatica radiatori         Sanadard           Sistema di raffreddamento motore         4 radiatori (acqua + aria + olio idraulico + olio dell'izzamissione)           Convedidato HVO (secondo la noma EN 15940)         Sistema di raffreddamento motore           Cambio         Conventione di coppia           Cambio         Conventione di coppia           Cambio         Powershift           Numero di marce (avanti / indietro)         6 6 / 3           Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del pasee)         Differenziale a sittamento limitato sull'asse anteriore           Freno siazionamento         Feno di siazionamento legalivo automatico         Feno di siazionamento limitato sull'asse anteriore           Freno siazionamento         Peno di siazionamento negativo automatico         Feno di siazionamento negativo automatico           Freno di sincituce "love sharing"         Sanadard           Capacità del sentato i diraulica         150 //min - 270 bar           Disributore "love sharing"         Sanadacità del sentato i diraulic			
Numero di cilindria Cilindrata         4 - 3621 cm³           Potenza motore (CV / kW)         129 cv / 95 kW           Coppia massima, Regime motore         500 Nm @1600 rpm           Forza di trazione         7870 daN           Dispositivo di pulizia sutomatica radiatori         4 radiatoria (acqua + aria + oli oidraulico + oli oidrallico +			
Potenza motore (CV / kW) Coppia massima / Regime motore Corpia di mazione Dispositivo di pulizia automatica radiatori Sistema di tarifreddamento motore Corvalidato HVO (secondo la norma EN 15940) Tasmissione Topo di trasmissione Topo di tra			
Coppia massima / Regime motore Forza di trazione Dispositivo di pulizia automatica radiatori  Sistema di affreddamento motore Convalidato HVO (secondo la noma EN 15940) STASMISSIONE Convalidato HVO (secondo la noma EN 15940) STASMISSIONE Cambio Cambio Numero di imance (avanti / indietro) Celevità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese) Celevità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese) Ceno di servizio Feno di servizio Feno di servizio Feno di servizio Feno di servizio Conservità di coppia Capacità del serbatio i draulica Capacità del serbatio i draulica Capacità del serbatio i draulica Capacità del serbatio i diraulica Capacità del serbatio i diraulic			
Forza di trazione Dispositivo di pultria automatica radiatori Sistema di raffreddamento motore Convalidato HVO (secondo la noma EN 15940) Togo di trasmissione Tr			
Dispositivo di pulizia automatica radiatori       Standard         Sistema di raffreddamento motore       4 radiatori (acqua + aria + olio idraluico + olio della ratmissione)         Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940)       SI         Tipo di trasmissione       Convenitore di coppia         Tipo di trasmissione       Powershift         Numero di marce (avant / indietro)       Powershift         Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)       Differenziale a slittamento limitato sull'asse anteriore         Frenco stazionamento       Frenco di stazionamento negativo automatico         Frenco di senzizio       Pompa a cilindrata variabile         Tipo di pompa       Pompa a cilindrata variabile         Pottata idraulica - Pressione idraulica       150 l/min - 270 bar         Distributore "low sharing"       3         Capacità del serbatolo       1351         Capacità del serbatolo idraulica       1351         Carburante       120 l         Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBue®)       72 dB         Rumores e Vibrazione       2 <td></td> <td></td> <td></td>			
Sistema di raffreddamento motore  Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940) Trasmissione Tipo di trasmissione  Concapilo di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)  Bioccaggio differenziale  Bioccaggio differenziale  Bioccaggio differenziale  Freno stazionamento  Freno stazionamento negativo automatico  Freno stazionamento  Freno stazionamento  Freno stazionamento negativo automatico  Freno ilutidisco a bagno d'olio su assale anteriore  posteriore  posteriore  Pompa a cilindrata variabile  150 l/min - 270 bar  Standard  Capacità del serbatorio iriaulica  135 l  Capacità del serbatorio iriaulica  135 l  Capacità del serbatorio iriaulica  135 l  Rumorosti al posto di giulda (LpA) secondo la noma NF EN 12053  Rumorosti al posto di giulda (LpA) secondo la noma NF EN 12053  Varie  Omnologazione tattore  Cettificazione della cabina  Cabina ROPS-FOPS Livello 2			
Sistema il ratiredoamento motore Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940) Tipo di trasmissione Tipo di trasmissione Cambio Numero di marce (avanti / indietro) Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese) Bloccaggio differenziale Bloccaggio differenziale Freno stazionamento Freno di servizio  Cabinamento Indiaulica Tipo di pompa Pontra idinaulica - Pressione idraulica Tipo di pompa Capacità del senbationi diraulica Possione idraulica Possione idraulica Capacità del senbationi diraulica Capacità	Dispositivo di pulizia automatica radiatori		
Convalidate HVO (secondo la norma EN 15940)       Si         Tasnissione       Convertione di coppia         Cambio       Powershift         Numero di marce (avanti / indietro)       6 / 3         Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)       Differenziale a slittamento limitato sull'asse anteriore         Freno di serzizionamento       Freno di stazzionamento negativo automatico         Freno di serzizio       Freni multidisco a bagno dollo su assale anteriore         Tipo di pompa       Pompa a cliindrata variabile         Ottata idraulica - Pressione idraulica       9 Pompa a cliindrata variabile         Distribuctore "flow sharing"       9 Standard         Capacità del serbatoio idraulico       135 I         Capacità del serbatoi organization       2         Capacità del serbatoio idraulico       2	Sistema di raffreddamento motore		
Tipol di tasmissione Cambio Numero (avanti / indietro) Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese) Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese) Veloca agio differenziale Veloca agio differenziale Venco stazionamento Freno di servizio Verino della cabina Verino di trasferi di coppia Verino di marce (avanti / indietro) Verino di marce (avanti / indietro) Verino di marce (avanti / indietro) Verino di di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della cabina Verino di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della cabina Verino di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin varia variabile Verino di servizione trattore Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in funzione della norma NF EN 1205 L'amin variabile Verino di uritare in	Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940)		Sì
Cambio       Powershift         Numero (awanti / indietro)       6 / 3         Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese)       The di statoria di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese)       Differenziale a slittamento limitato sull'asses antieriore         Finen stazionamento       Freno di stazionamento egativo automatico       Freno di stazionamento negativo automatico         Freno di servizio       Freni multifosco a bagnot d'Olio su assale anteriore postetiore       Prompa a cilindrata variabile         Uffaulto       Pompa a cilindrata variabile       150 l/min - 270 bar         Orata i divalicia - Pressione idraulica       9 cata del servizio       Standard         Capacità del serbatolo       3 cata del serbatolo       135 l       135 l         Capacità del serbatolo idraulico       120 l       120	Trasmissione		
Numero di marce (avanti / indietro)  Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della nomativa del paese)  Bloccaggio differenziale  Freno stazionamento  Freno di servizio  Freno di servizio  Idraulico  Itriulico  Itriulico  Itriulica - Pressione idraulica -	Tipo di trasmissione		Convertitore di coppia
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)       40 km/h         Bloccaggio differenziale       Differenziale a slittamento limitato sull'asses anteriore         Freno stazionamento       Freno di stazionamento negativo automatico         Freno di servizio       Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore posteriore         Tipo di pompa       Pompa a cilindrata variabile         Potata idraulica - Pressione idraulica       150 l/min - 270 bar         Distributore "flow sharing"       Standard         Capacità del serbatoio idraulico       135 l         Capacità del serbatoio idraulico       135 l         Carburante       120 l         Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)       10 l         Rumore e vibrazione       2         Rumore e vibrazione       72 dB         Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia       72 dB         Varie       Omologazione trattore         Omologazione trattore       Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Cambio		Powershift
Bloccagio differenziale Freno stazionamento Freno stazionamento Freno diservizio Freno distazionamento regativo automatico posteriore Preno diservizio a bagno d'olio su assale anteriore posteriore Portata idraulica - Pressione idraulica Pontata idraulica - Pressione idraulica Pontata idraulica - Pressione idraulica Pontata idraulica - Pressione idraulica Postato del serbatolo Capacità del serbatolo Capacità del serbatolo idraulico Capacità del serbatolo Capacità del serb	Numero di marce (avanti / indietro)		6 / 3
Feno stazionamento Freno di servizio Freno di servizio  Idraulico Tipo di pompa Pontata idraulica - Pressione idraulica Postata idraulica - Pressione idraulica Postata idraulica - Pressione idraulica Distributore "flow sharing" Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio idraulico Capacità del serbatoio Capacità del	Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		40 km/h
Freno di servizio Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore posteriore  Portata idraulica - Pressione idraulica Pessione idraulica Pessione idraulica Pessione idraulica 150 I/min - 270 bar 150 I/min - 270 bar Standard  Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio Capacità del serbatoio idraulico Capacità del serbatoio Capacità del serbato	Bloccaggio differenziale		
Freno di servizio       Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore posteriore         Idraulico       Caracti di pompa       Pompa a cilindrata variabile         Portata idraulica - Pressione idraulica       150 l/min - 270 bar         Distributore "flow sharing"       Standard         Capacità del serbatoio       Capacità del serbatoio idraulico         Caraburante       120 l         Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)       101 l         Rumore e vibrazione       101 l         Rumore e vibrazione       72 dB         Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia       < 2.50 m/s²			
Prento di Servizio   Idraulico   Pompa   Pompa a cilindrata variabile     Pompa a cilindrata vari			-
Tipo di pompa Pompa a cilindrata variabile   Portata idraulica - Pressione idraulica 150 l/min - 270 bar   Distributore "flow sharing" Standard   Capacità del serbatoio	Freno di servizio		
Portata idraulica - Pressione idraulica  Distributore "flow sharing"  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio idraulico  Capacità del serbatoio idraulico  Carburante  Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)  Rumore e vibrazione  Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053  Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia  Varie  Omologazione trattore  Cettificazione della cabina	Idraulico		
Distributore "flow sharing"  Capacità del serbatoio  Capacità del serbatoio idraulico  Carburante  Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)  Rumore e vibrazione  Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053  Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia  Varie  Omologazione trattore  Certificazione della cabina  Standard  135 l  120 l  1	Tipo di pompa		Pompa a cilindrata variabile
Capacità del serbatoio       135 l         Capacità del serbatoio idraulico       135 l         Carburante       120 l         Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)       10 l         Rumore e vibrazione       ***CHANCIAN CONTRAL	Portata idraulica - Pressione idraulica		150 l/min - 270 bar
Capacità del serbatoio idraulico  Carburante  Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)  Rumore e vibrazione  Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053  Yobrazione sul gruppo complesso mani/braccia  Varie  Omologazione trattore  Certificazione della cabina  135 I  120 I  1	Distributore "flow sharing"		Standard
Carburante 120 I Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 10 I Rumore e vibrazione Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053 72 dB Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia <2.50 m/s²  Varie Omologazione trattore Certificazione della cabina  120 I 10 I 1	Capacità del serbatoio		
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)  Rumore e vibrazione  Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053  72 dB  72 dB	Capacità del serbatoio idraulico		135 I
Rumore e vibrazione     Semonta e vibrazione       Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053     72 dB       Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia     < 2.50 m/s²	Carburante		120 I
Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053 72 dB  Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia \$< 2.50 m/s²  Varie  Omologazione trattore Certificazione della cabina  72 dB  < 2.50 m/s²  Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		10 l
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia       < 2.50 m/s²	Rumore e vibrazione		
Varie     Omologazione trattore       Certificazione della cabina     Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053		72 dB
Omologazione trattore     Omologazione trattore       Certificazione della cabina     Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s²
Certificazione della cabina Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Varie		
Certificazione della cabina Cabina ROPS - FOPS Livello 2	Omologazione trattore		Omologazione trattore
Comandi	Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2
	Comandi		JSM

# tabella pneumatici opzionale

	Altezza
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.36 m
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.37 m
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	2.37 m
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	2.37 m
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.38 m

Larghezza	
2.40 m	Ī
2.40 m	
2.41 m	

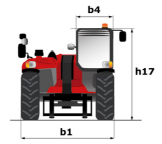
## Opzioni / Livello finitura

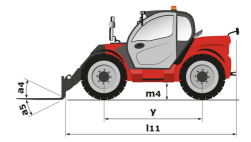
S : Standard / O : Opzione / - : non disponibile

	Classic	Premium	Elite	Platinum
Funzione di sollevamento				
Blocco idraulico dell'accessorio	0	0	0	S
Intelligent Hydraulics	0	0	0	S
L'impianto idraulico rigenerativo	0	0	0	S
Stazione operatore				
Allineamento automatico ruote	0	0	S	S
Autoradio con sintonizzatore - 50W	S		-	-
Climatizzatore automatico	0	S	S	S
Contenitore - Sullo scaffale	0	0	0	S
Pacchetto telecamera SafeView - lato destro e posteriore (x2)	0	0	0	S
Radio USB Bluetooth - Con microfono aggiuntivo - 100W	0	0	S	S
Radio USB Bluetooth - Con microfono integrato - 100W	0	S	-	-
Schermo di visione - 7 pollici.	S	S	S	S
Sedile in tessuto a sospensione meccanica - GRAMMER	S	-	-	-
Sedile in tessuto a sospensione pneumatica a bassa frequenza con riscaldamento - GRAMMER	0	0	0	S
Sedile in tessuto a sospensione pneumatica - GRAMMER	0	S	-	-
Sedile in tessuto con sospensione pneumatica a bassa frequenza - GRAMMER	0	0	S	-
Sospensione a sbalzo - "CRC attivo "	0	0	S	S
Specchietto retrovisore esterno destro elettrico con sbrinamento	0	0	S	S
Telecamera HighView sulla testa del braccio (parte telescopica)	0	0	0	S
Tergicristalli anteriore addizionale	0	S	S	S
Tergicristallo laterale	S	S	S	S
Motorizzazione/Potenza				
Acceleratore manuale	0	0	S	S
Idraulica con portata continua	0	0	S	S
Ventola con inversione automatica	S	S	S	S
Funzioni secondarie				
Sistema di ingrassaggio automatico (AGS) - Telaio + braccio	0	0	0	S
Luci				
Luci di lavoro a LED - Sulla parte superiore del braccio (parte fissa) (x2)	0	0	0	S
Luci di lavoro laterali a LED+ (x4)	0	0	0	S
Luci stradali a LED anteriori	0	0	0	S

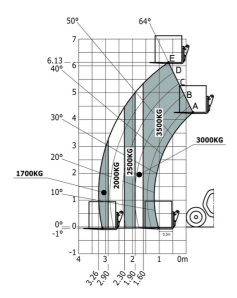
#### MLT 635-130 PS+ (S2) - Disegno quotato







### MLT 635-130 PS+ (S2) - Diagramma di carico Macchina su pneumatici con forche







#### Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes