Scheda tecnica:

MRT 2570

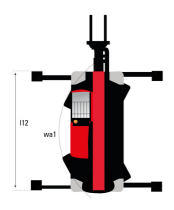
VISION +

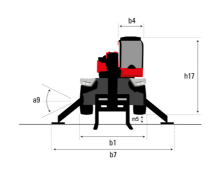


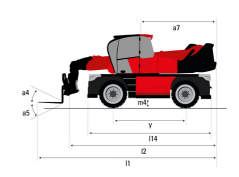


Metrico 7000 kg 24.80 m 20.50 m
24.80 m 20.50 m 11 8.87 m 12 7.67 m 11 2.50 m 117 3.10 m 118 4 0.96 m 119 4 0.96 m 119 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.50 m 8.87 m 12 7.67 m b1 2.50 m 117 3.10 m b4 0.96 m 141 4.63 m 14 0.38 m 19 3.25 m 24 12 ° 25 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
11 8.87 m 12 7.67 m 11 2.50 m 117 3.10 m 118 4 0.96 m 119 4.63 m 119 3.25 m 110 ° 11
12 7.67 m b1 2.50 m 117 3.10 m b4 0.96 m Va1 4.63 m m4 0.38 m y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
12 7.67 m b1 2.50 m 117 3.10 m b4 0.96 m Va1 4.63 m m4 0.38 m y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
b1 2.50 m 117 3.10 m 164 0.96 m 174 4.63 m 184 0.38 m 19 3.25 m 19 12 ° 110 °
117 3.10 m 144 0.96 m 141 4.63 m 154 0.38 m 175 3.25 m 176 12 ° 185 110 ° 186 21300 kg 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
b4 0.96 m 4.63 m 4.63 m y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
Va1 4.63 m m4 0.38 m y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
Va1 4.63 m m4 0.38 m y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
y 3.25 m a4 12 ° a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
12 ° 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
a5 110 ° 360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
360 ° 21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
21300 kg e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
e / s 1200 mm x 125 mm x 60 mm 445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
445/65 R22,5 2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
2 / 2 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
"granchio"
Braccio telescopico duplex
Stabilizzatori a comando indipendente o combinato
Yanmar
Stage V, Tier 4
4TN107FTT-6SMU1
173 cv / 127 kW
805 Nm @ 1500 rpm
4 - 4567 cm³
Raffreddamento ad acqua
0.401
2 x 12 V
120 Ah
850 A
Idrostatico
Speedshift / 2 / 2
40 km/h
9200 daN
Freno di stazionamento negativo automatico
Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore
32.40 % / 41.40 %
Pompa a cilindrata variabile
172 l/min
350 bar
JJU Dai
13
320
24
241
47 dD
67 dB
108 dB
2.50 m/s²
2 / 2
2/2
2 / 2 2 Joystick Cabina ROPS - FOPS Livello 2

MRT 2570 - Disegno quotato





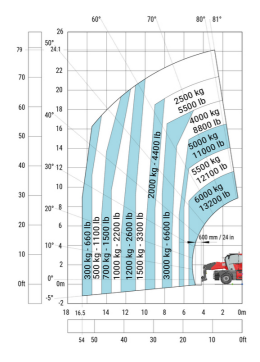


Altri dati	
Lunghezza del telaio	
Interasse	
Altezza libera dal suolo	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	
Lunghezza agli stabilizzatori	
Larghezza massima con stabilizzatori estesi	
Correttore di livello	
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	

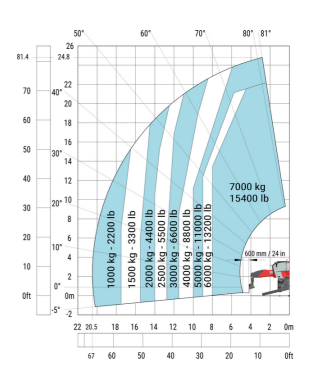
	Metrico
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	7 °
m5	0.40 m

MRT 2570 - Diagramma di carico

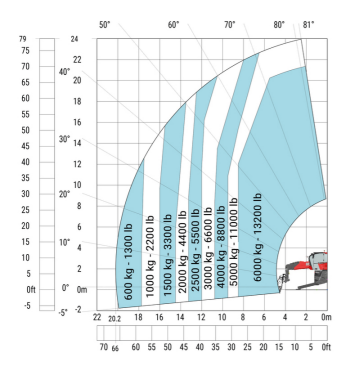
Macchina su pneumatici con forche

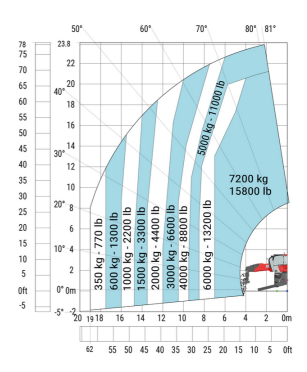


Rotazione su stabilizzatori con forche



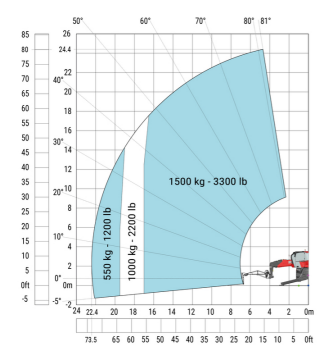
Macchina su stabilizzatori abbassati con verricello 6000 kg Macchina su stabilizzatori abbassati con argano 7200 kg (metrico) (sistema metrico)

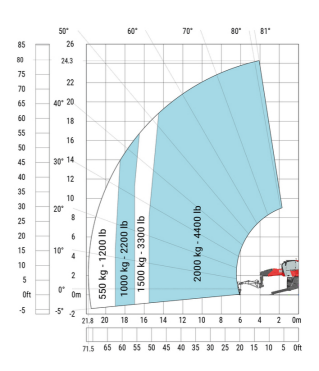




Rotazione su stabilizzatori con braccetto jib da 1500 kg Rotazione su stabilizzatori con braccetto jib da 2000 kg

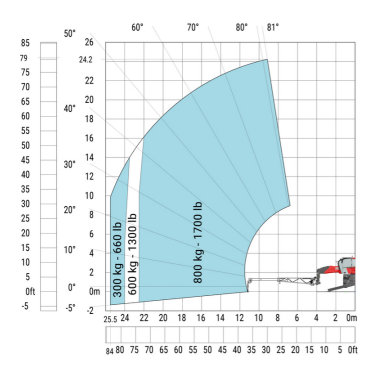
Rotazione su stabilizzatori con braccetto jib da 2000 kg Metrico

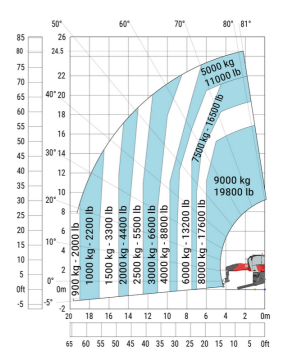




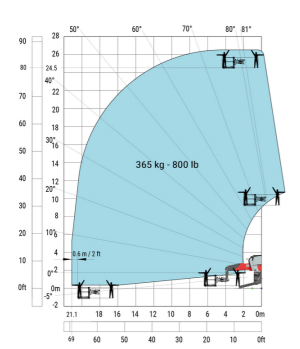
Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio estensibile con verricello (metrico)

Macchina su stabilizzatori abbassati con gancio 9000 kg (metrico)

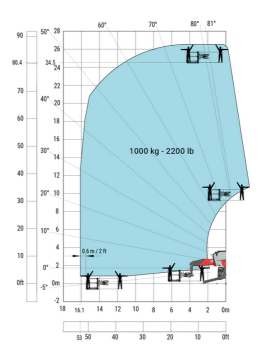




Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg



Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg







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