Scheda tecnica:

MRT 2660

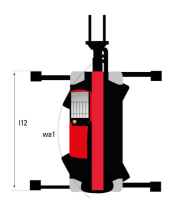
VISION +

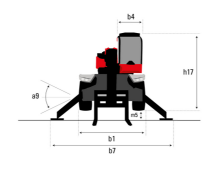


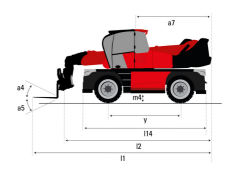


MRT 2660 creato il 5 m	
Capacità	Metrico
Portata massima	6000 kg
Altezza massima di sollevamento	25.90 m
Sbraccio massimo	21.70 m
Peso e dimensioni	211/0111
Lunghezza (con forche)	11 9.28 m
Lunghezza al piano forche	12 8.08 m
Larghezza	b1 2.50 m
Altezza	
	h17 3.10 m
Larghezza cabina	b4 0.96 m
Altezza libera dal suolo	m4 0.38 m
Interasse	y 3.05 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4 12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5 110°
Rotazione della torretta	360 °
Peso	18000 kg
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	l / e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm
Pneumatici	
Modelli di pneumatici	445/65 R22,5
Ruote motrici (anteriori / posteriori)	2 / 2
Tipi di sterzata	2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
<u> </u>	"granchio"
Stabilizzatori	
Tipo di stabilizzatori	Telescopico duplex
Comandi con stabilizzatori	Stabilizzatori a comando indipendente o combin
Motore	
Marca motore	Yanmar
Norma motore	Stage V / Tier 4
Modello motore	4TN107FHT-6SMU1
Potenza nominale motore (cv) / Potenza	156 cv / 115 kW
Coppia massima / Engine rotation (min)	602 Nm @ 1500 rpm
Numero di cilindri - Cilindrata	4 - 4567 cm ³
Sistema di raffreddamento motore	Raffreddamento ad acqua
Circuito Elettrico	
Numero batteria / Batteria	2 x 12 V
12V Capacità batteria	120 Ah
Battery starting current	(EN)850 A
Trasmissione	
Tipo di trasmissione	Idrostatico
Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro)	Speedshift / 2 / 2
Max. travel speed	40 km/h
Forza di trazione	8600 daN
Freno stazionamento	Freno di stazionamento negativo automatico
i letto stazionamento	Freni multidisco a bagno d'olio su assale anterio
Freno di servizio	posteriore
Performance	
Pendenza superabile - con carico / senza carico	40.40 % / 45.50 %
Idraulico	
Tipo di pompa	Pompa a cilindrata variabile
Portata idraulica	185 l/min
Pressione idraulica	350 bar
Capacità del serbatoio	
Olio motore	13
Olio idraulico	260 I
Capacità del serbatoio del carburante	270
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)	241
Rumore e vibrazione	271
	60 AD
Rumorosità al posto di guida (LpA)	68 dB
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	108 dB
Vibrazione sul complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²
Varie	
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)	2/2
Comandi	2 Joystick
Sicurezza omologazione cabina	Cabina ROPS - FOPS Livello 2
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)	Standard

MRT 2660 - Disegno quotato







Altri dati	
Lunghezza del telaio	l14
Interasse	у
Altezza libera dal suolo	m4
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4
Angolo di inclinazione in avanti	a5
Lunghezza agli stabilizzatori	l12
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1
Larghezza massima con stabilizzatori estesi	b7
Altezza	h17
Correttore di livello	a9
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	m5

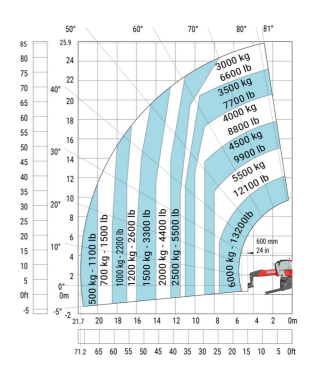
	Metrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
a4	12 °
a5	110 °
l12	5.30 m
Wa1	4.46 m
b7	5.79 m
h17	3.10 m
a9	+/- 7 °
m5	0.43 m

MRT 2660 - Diagramma di carico

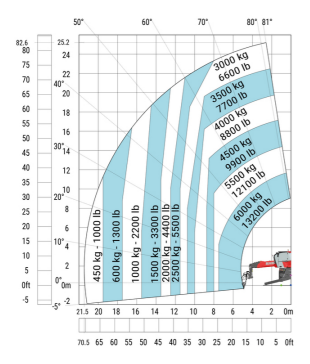
Macchina su pneumatici con forche

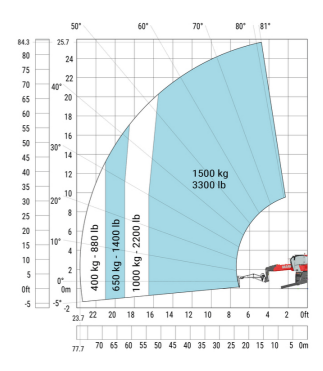
70° 80° 81° 75.4 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 70 2500 kg 5500 lb 65 60 55 50 45 40 4500 kg 35 9900 lb 30 25 20° 20 1500 kg - 3300 lb 2000 kg - 4400 lb 3000 kg - 6600 lb 1200 kg - 2600 lb 000 kg - 2200 lb 15 10 2 5 1 0m 0° 0ft -1 -5° -5 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0m 49.2 45 40 35 30 25 20 15 10 5 Oft

Machine on lowered stabilisers with forks (CAF) Metric

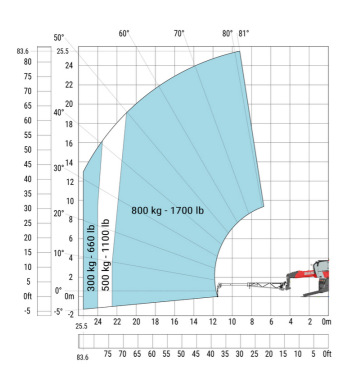


Machine on lowered stabilisers with winch 6000 kg (Metric) Machine on lowered stabilisers with 1500 kg jib with winch (Metric)

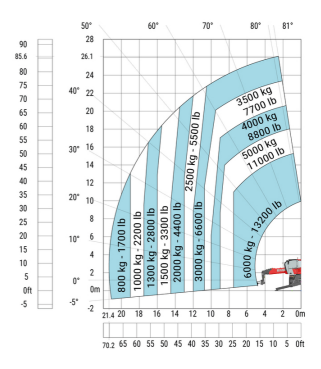




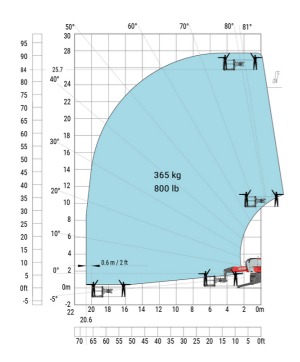
Machine on lowered stabilisers with extensible jib with winch (Metric)

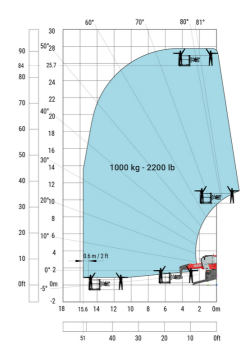


Machine on lowered stabilisers with hook 6000 kg (Metric)



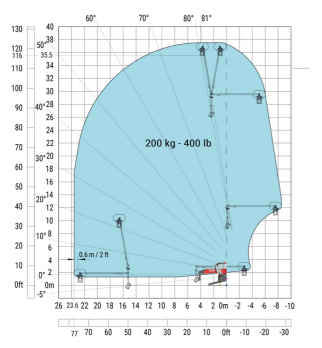
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg

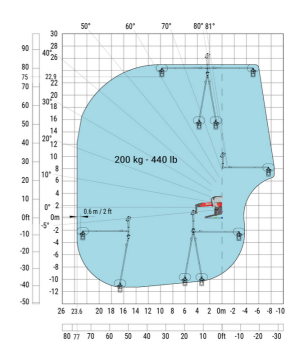




Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo

Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo/negativo









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