Scheda tecnica:

# **MRT 2260**

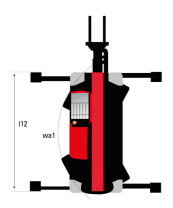
#### **VISION** +

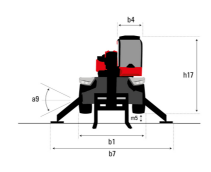


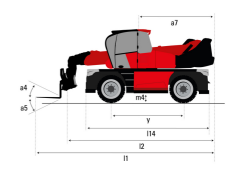


	Metrico
	6000 kg
	21.80 m
	18.20 m
l1	8.17 m
12	6.97 m
b1	2.50 m
	3.10 m
	0.96 m
	4.46 m
	0.38 m
	3.05 m
	12 °
a5	110 °
	360 °
	18000 kg
I / e / s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
	445/65 R22,5
	2 / 2
	2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
	"granchio"
	Braccio telescopico duplex
	Stabilizzatori a comando indipendente o combinato
	Vannasa
	Yanmar
	Stage V, Tier 4
	4TN107FHT-6SMU1
	156 cv / 115 kW
	602 Nm @ 1500 rpm
	4 - 4567 cm³
	Raffreddamento ad acqua
	2 x 12 V
	120 Ah
	(EN)850 A
	Idrostatico
	Speedshift / 2 / 2
	40 km/h
	8600 daN
	Freno di stazionamento negativo automatico
	Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e
	posteriore
	40.40 % / 45.50 %
	Pompa a cilindrata variabile
	172 l/min
	350 bar
	13 I
	270
	24
	68 dB
	108 dB
	< 2.50 m/s²
	2 / 2
	111
	2 Joystick Cabina ROPS - FOPS Livello 2
	12 b1 h17 b4 Wa1 m4 y a4

## MRT 2260 - 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	

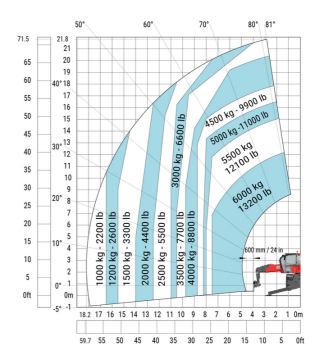
	Metrico
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	+/- 7 °
m5	0.38 m

### MRT 2260 - Diagramma di carico

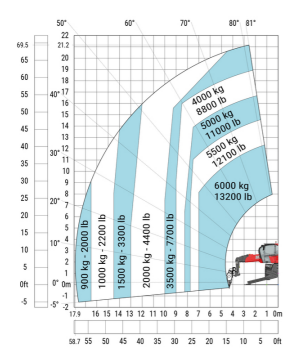
## Macchina su pneumatici con forche

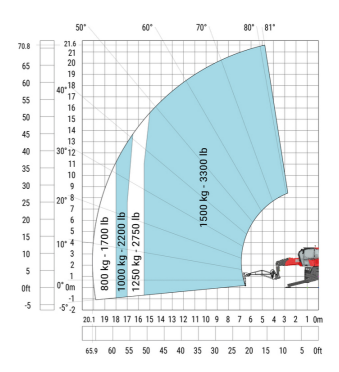
#### 70° 80° 81° 70.2 21.4 50° 20 65 19 60 18 17 55 16 50 15 40° 14 45 4500 kg - 9900 lb 13 40 12 11 35 10 30° 30 25 20 1500 kg - 3300 lb 2000 kg - 4400 lb 2500 kg - 5500 lb 3000 kg - 6600 lb 4000 kg - 8800 lb 1000 kg - 2200 lb 500 kg - 1100 lb 300 kg - 660 lb 15 10 5 0ft 15 14 13 12 11 10 35 30 20 15 10 40 25

### Macchina su stabilizzatori ribassati con forche (CAF) Metrico



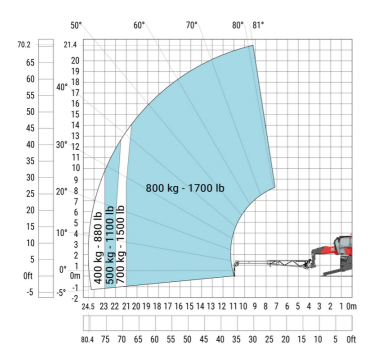
Macchina su stabilizzatori abbassati con verricello 6000 kg Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio da 1500 (metrico) kg con verricello (Metrico)

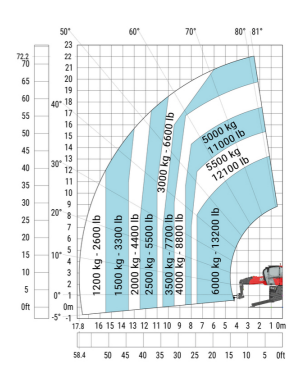




Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio estensibile con verricello (metrico)

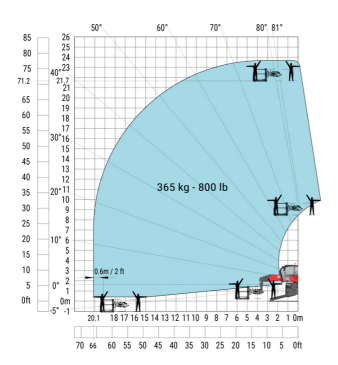
Macchina su stabilizzatori abbassati con gancio 6000 kg (metrico)

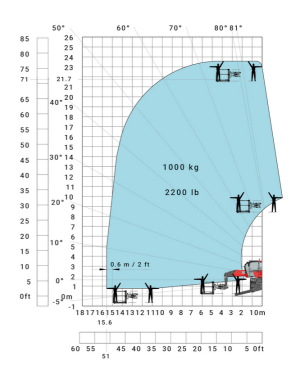




Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg

### Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg



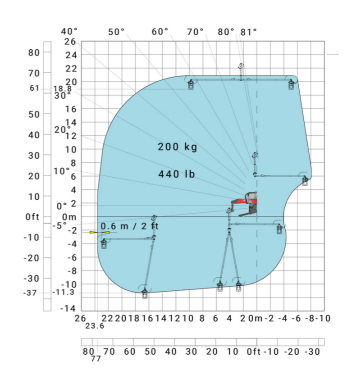


### Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo

#### 50° 36 60° 70° 80° 81° 120 34 110 103 30 40<sup>28</sup> 26 90 80 24 22 70 30<sup>20</sup> 18 200 kg 60 16 50 440 lb 20<sup>14</sup> 40 10 30 10°6 20 0.6 m / 2 ft 4 10 0° 2 0ft 26 22201816141210 8 20m-2-4-6-8-10

80 70 60 50 40 30 20 10 0ft-10 -20 -30

# 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