

Scheda tecnica :

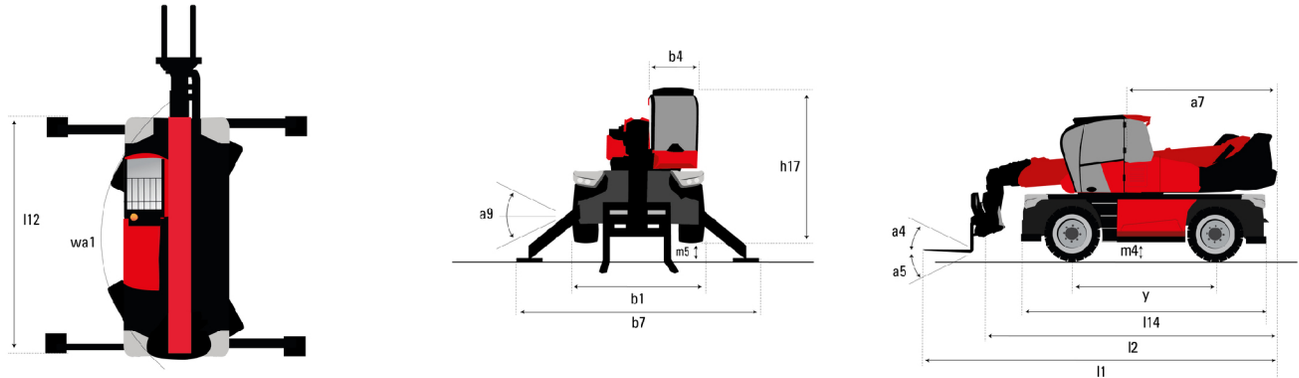
MRT 3060

VISION +



Capacità		Metrico
Portata massima		6000 kg
Altezza massima di sollevamento		29.90 m
Sbraccio massimo		25.90 m
Peso e dimensioni		
Lunghezza (con forche)	l1	9.14 m
Lunghezza al piano forche	l2	7.94 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	3.25 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5	110 °
Turret rotation (Max.)		360 °
Peso		21800 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 "granchio"
Stabilizzatori		
Tipo di stabilizzatori		Telescopico duplex
Comandi con stabilizzatori		Stabilizzatori a comando indipendente o combinato
Motore		
Marca motore		Yanmar
Norma motore		Stage V / Tier 4
Modello motore		4TN107FTT-6SMU1
Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW)		173 cv / 127 kW
Coppia massima / Engine rotation (min)		805 Nm @ 1500 rpm
Numero di cilindri - Cilindrata		4 - 4567 cm³
Numero batterie / Batteria / Capacità della batteria		2 x 12 V / 120 Ah
Battery starting current		(EN) 850 A
Trasmissione		
Tipo di trasmissione		Hydrostatic with Speedshift
Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro)		Speedshift 2 / 2
Max. travel speed		40 km/h
Forza di trazione		9200 daN
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico
Freno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore
Performance		
Pendenza superabile - con carico / senza carico		32.40 % / 41.40 %
Idraulico		
Tipo di pompa		Pompa a cilindrata variabile
Portata idraulica		185 l/min
Pressione idraulica		350 bar
Capacità del serbatoio		
Olio motore		13 l
Olio idraulico		300 l
Capacità del serbatoio del carburante		320 l
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		24 l
Rumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)		67 dB
Rumorosità ambiente (LWA)		108 dB
Vibrazione sul complesso mani/braccia		< 2.50 m/s²
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

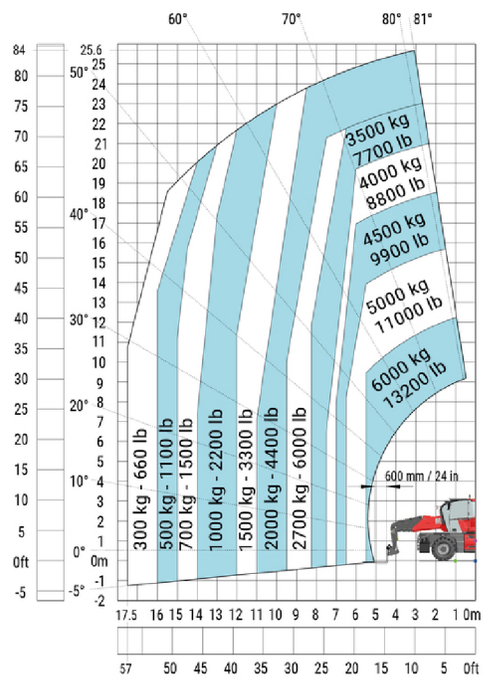
MRT 3060 - Disegno quotato



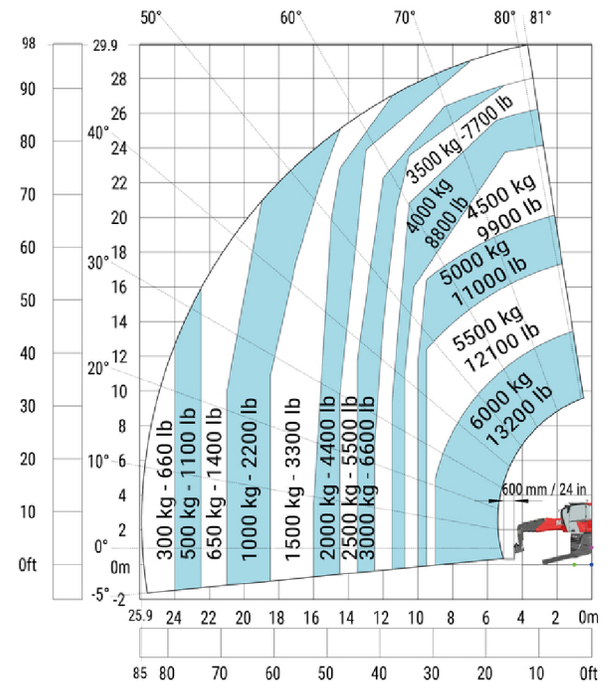
Altri dati		Metrico	
Lunghezza del telaio		l14	5.92 m
Interasse		y	3.25 m
Altezza libera dal suolo		m4	0.38 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)		a7	3.45 m
Angolo di inclinazione verso l'alto		a4	12°
Angolo di inclinazione in avanti		a5	110°
Lunghezza agli stabilizzatori		l12	5.62 m
Raggio di sterzata (esterno ruote)		Wa1	4.63 m
Larghezza massima con stabilizzatori estesi		b7	6.06 m
Altezza		h17	3.10 m
Correttore di livello		a9	+/- 7°
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori		m5	0.45 m

MRT 3060 - Diagramma di carico

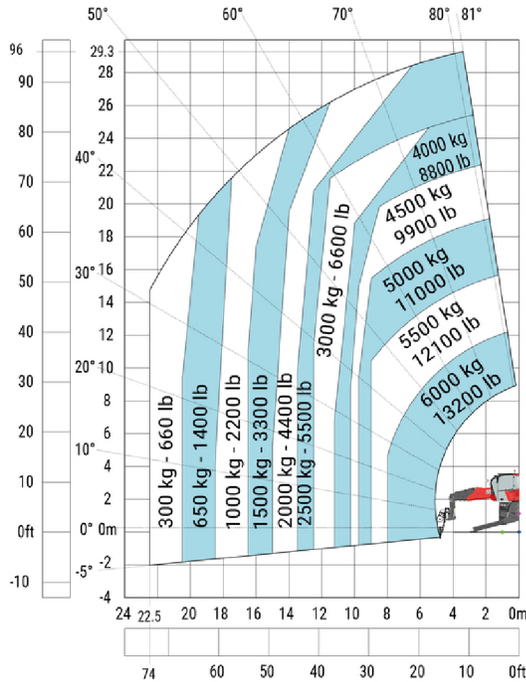
Macchina su pneumatici con forche



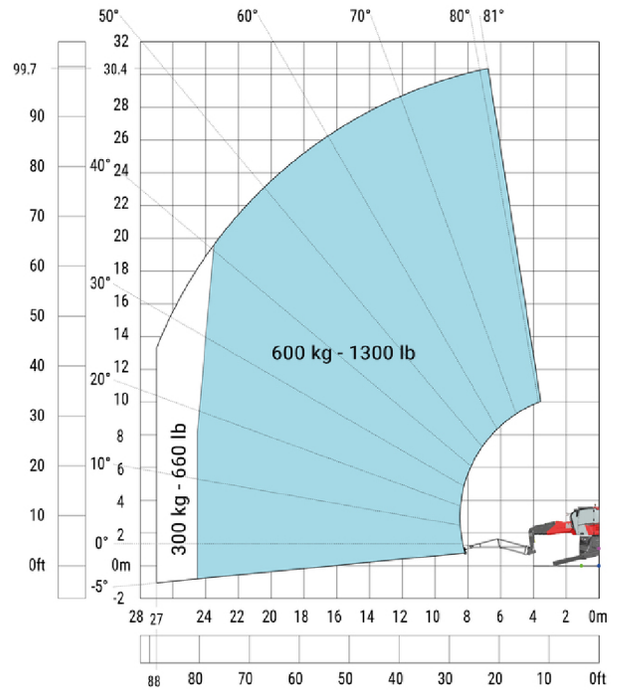
Machine on lowered stabilisers with forks (CAF) Metric



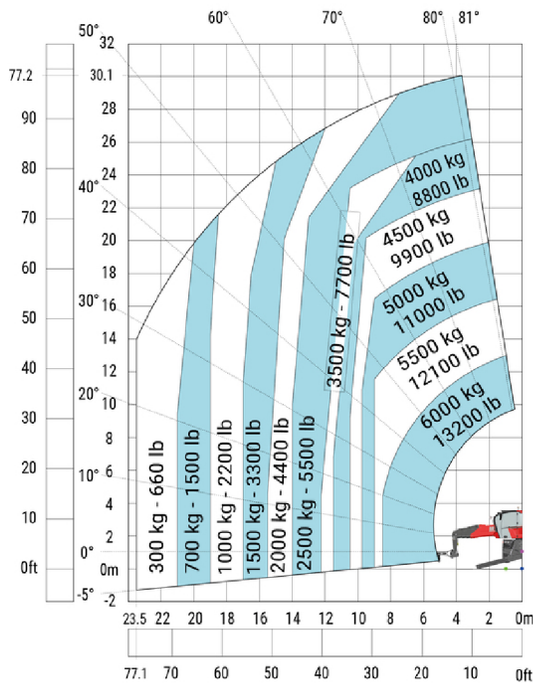
Machine on lowered stabilisers with winch 6000 kg (Metric)



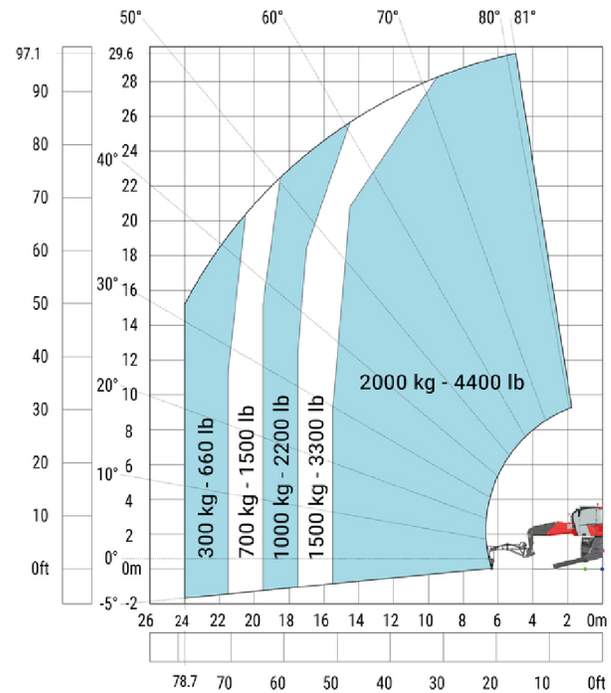
Machine on lowered stabilisers with 600 kg jib (Metric)



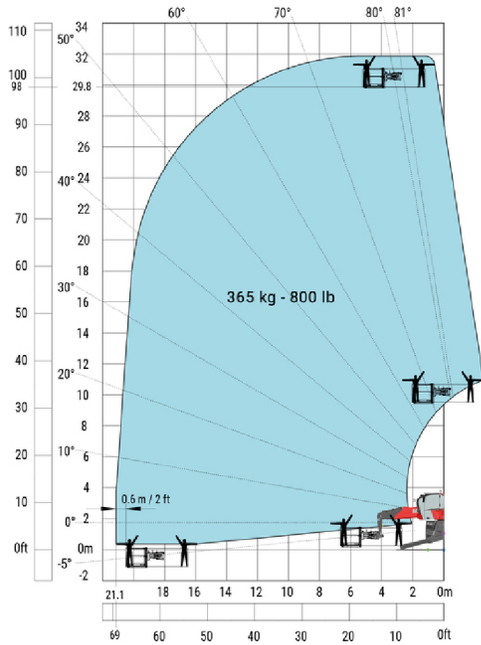
Machine on lowered stabilisers with 6000 kg jib (Metric)



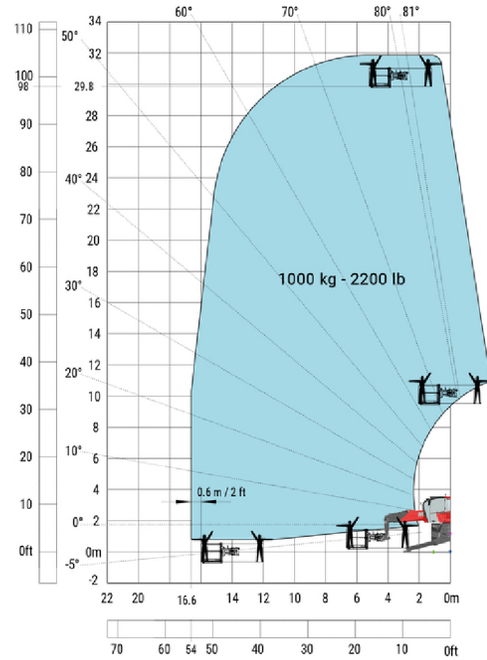
Machine on lowered stabilisers with 2000 kg jib with winch (Metric)



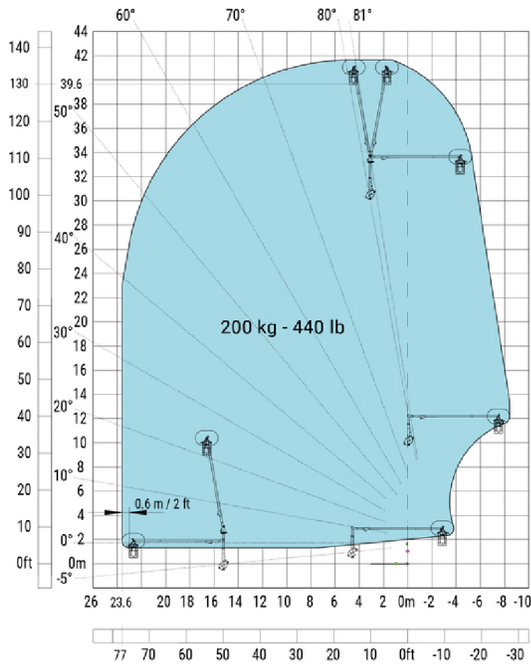
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg



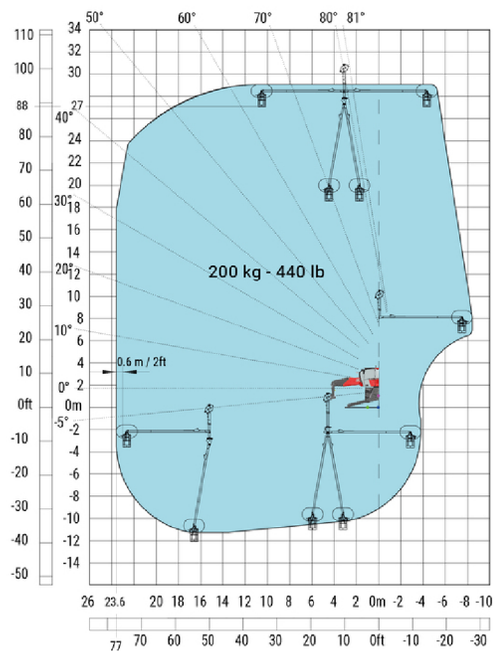
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg



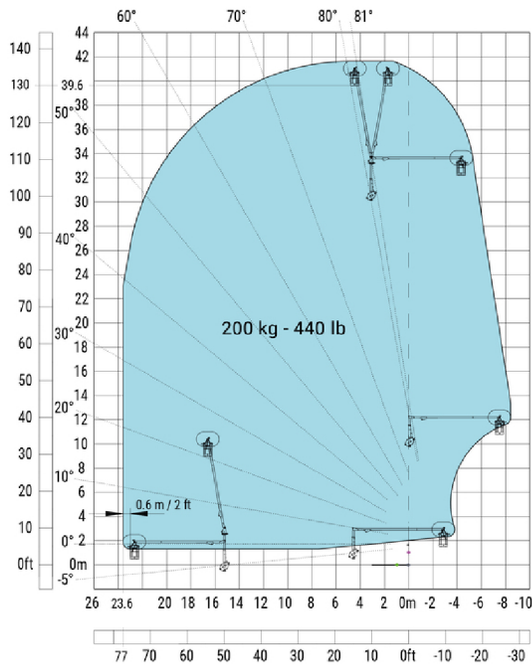
Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo



Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D negativo



Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo/negativo





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