Scheda tecnica:

MRT 3060

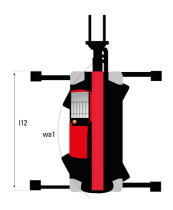
VISION +

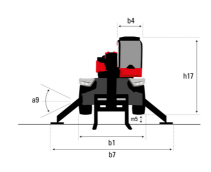


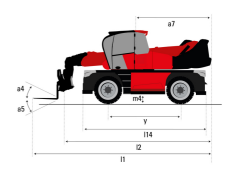


		creato il 14 dicembre 2025 16:21 UTC
Capacità		Metrico
Portata massima		6000 kg
Altezza massima di sollevamento		29.90 m
Sbraccio massimo		25.90 m
Peso e dimensioni		
Lunghezza (con forche)	I1	9.14 m
Lunghezza al piano forche	12	7.94 m
Larghezza	b1	2.50 m
Altezza	h17	3.10 m
Larghezza cabina	b4	0.96 m
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	4.63 m
Altezza libera dal suolo	m4	0.38 m
Interasse	у	3.25 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5	110 °
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
		2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a
Tipi di sterzata		"granchio"
Stabilizzatori		
Tipo stabilizzatori		Braccio telescopico duplex
Comandi con stabilizzatori	S	abilizzatori a comando indipendente o combinato
Motore		·
Marca motore		Yanmar
Norma motore		Stage V, Tier 4
Modello motore		4TN107FTT-6SMU1
Potenza motore (CV / kW)		173 cv / 127 kW
Coppia massima / Rotazione motore (min)		805 Nm @ 1500 rpm
Numero di cilindri - Cilindrata		4 - 4567 cm³
Circuito Elettrico		. 1007 5
Numero batteria / Batteria		2 x 12 V
12V Capacità batteria		120 Ah
Corrente di avviamento della batteria		850 A
Trasmissione		030 A
Tipo di trasmissione		Idrostatico
Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro)		Speedshift / 2 / 2
, , , ,		
Velocità massima di spostamento Forza di trazione		40 km/h
		9200 daN
Freno stazionamento	_	Freno di stazionamento negativo automatico
Freno di servizio	Fr	eni 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		172 l/min
Pressione idraulica		350 bar
Capacità del serbatoio		555 54.
Olio motore		13
Carburante		320
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		241
Rumore e vibrazione		<u> </u>
Rumorosità al posto di guida (LpA)		67 dB
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		67 dB
` '		
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		2.50 m/s²
Varie		0.46
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2
Comandi		2 Joystick
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)		Standard

MRT 3060 - Disegno quotato





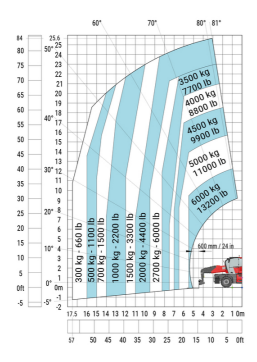


Altri dati
Lunghezza del telaio
Interasse
Altezza libera dal suolo
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)
Lunghezza agli stabilizzatori
Larghezza massima con stabilizzatori estesi
Correttore di livello
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori

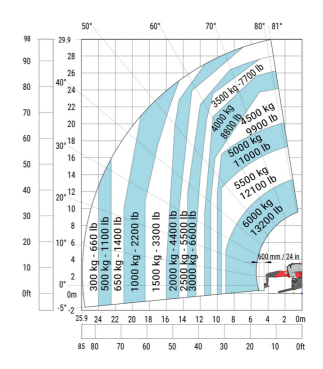
	Metrico
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	7°
m5	0.40 m

MRT 3060 - Diagramma di carico

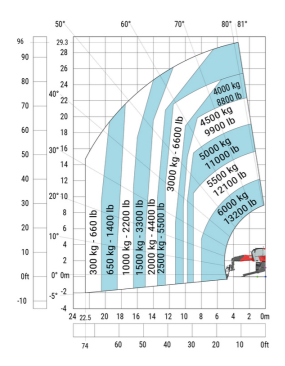
Macchina su pneumatici con forche

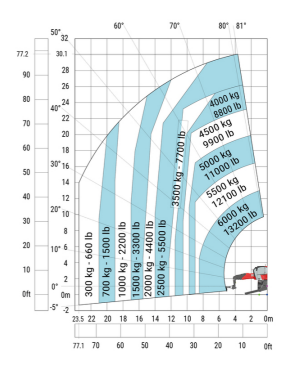


Macchina su stabilizzatori ribassati con forche (CAF) Metrico

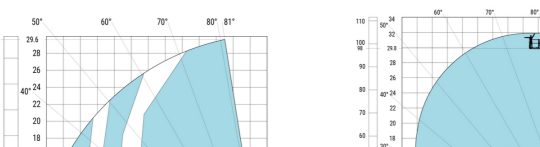


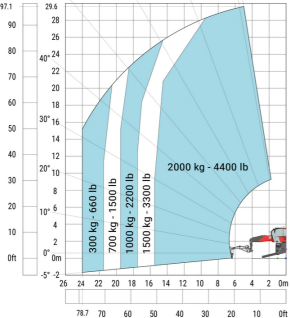
Macchina su stabilizzatori abbassati con verricello 6000 kg Macchina su stabilizzatori abbassati con braccetto da 6000 (metrico) kg (metrico)

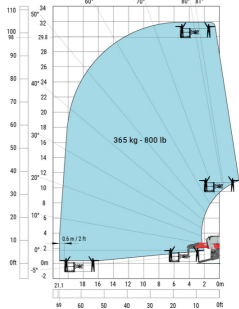




Macchina su stabilizzatori abbassati con braccetto da 2000 kg con argano (metrico)



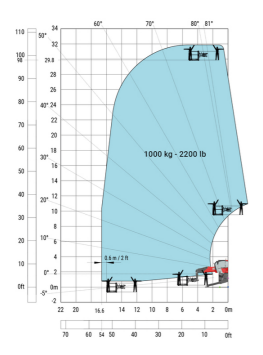


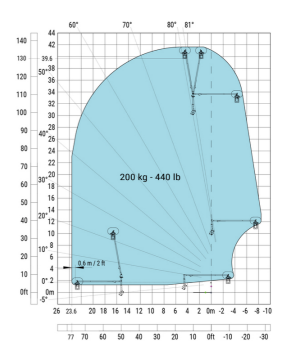


Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg

Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg

Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo

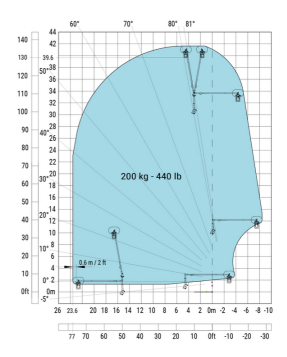




Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D negativo

34 50 32 100 30 40°²⁷ 88 80 24 22 70 20 30°18 16 50 14 40 20₁₂ 200 kg - 440 lb 10 30 10° 8 20 0.6 m / 2ft 0° -2 0ft 0m -5°-2 -10 -4 -20 -6 -8 -30 -10 -40 -12 -50 20 18 16 14 12 10 8

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