Scheda tecnica:

MRT 3060

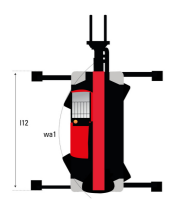
VISION +

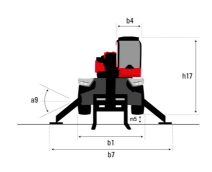


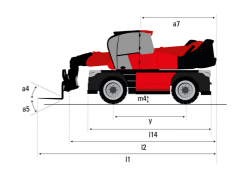


Capacità	Metrico	
Portata massima	6000 kg	
Altezza massima di sollevamento	29.90 m	
Sbraccio massimo	25.90 m	
Peso e dimensioni		
Lunghezza (con forche)	l1 9.14 m	
Lunghezza al piano forche	l2 7.94 m	
Larghezza	b1 2.50 m	
Altezza	h17 3.10 m	
Larghezza cabina	b4 0.96 m	
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1 4.63 m	
Altezza libera dal suolo	m4 0.38 m	
Interasse		
	·	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4 12°	
Angolo di inclinazione in avanti	a5 110 °	
Peso	21800 kg	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / 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, Ste	rzata a
	"granchio"	
Stabilizzatori		
Tipo stabilizzatori	Braccio 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 motore (CV / kW)	173 cv / 127 kW	
Coppia massima / Rotazione motore (min)	805 Nm @ 1500 rpm	
Numero di cilindri - Cilindrata	4 - 4567 cm ³	
Circuito Elettrico		
Numero batteria / Batteria	2 x 12 V	
12V Capacità batteria	120 Ah	
Corrente di avviamento della batteria	(EN)850 A	
Trasmissione	(E11)000 A	
	Idrastation	
Tipo di trasmissione	Idrostatico	
Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro)	Speedshift / 2 / 2	
Velocità massima di spostamento	40 km/h	
Forza di trazione	9200 daN	
Freno stazionamento	Freno di stazionamento negativo auto	
Freno di servizio	Freni multidisco a bagno d'olio su assale	anteriore e
	posteriore	
Performance Production of the Control of the Contro	00.40.0/./.41.40.0/	
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		
Olio motore	13	
Capacità del serbatoio del carburante	320	
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)	24	
Rumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)	67 dB	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	108 dB	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²	
	× 2.30 III/8"	
Varie	0.40	
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





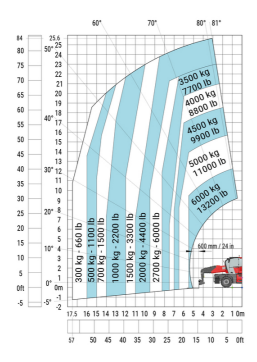


Altri dati	
Lunghezza del telaio	
Interasse	
Altezza libera dal suolo	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	
Lunghezza agli stabilizzatori	
Larghezza massima con stabilizzatori estesi	
Correttore di livello	
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	

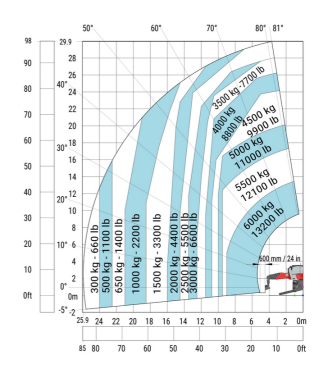
	Metrico
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	+/- 7 °
m5	0.40 m

MRT 3060 - Diagramma di carico

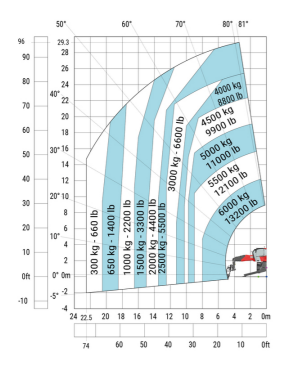
Macchina su pneumatici con forche

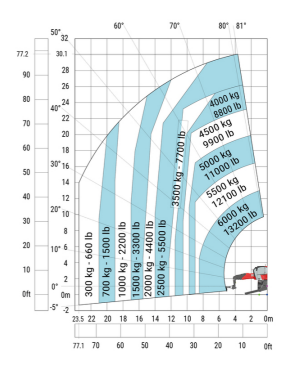


Macchina su stabilizzatori ribassati con forche (CAF) Metrico

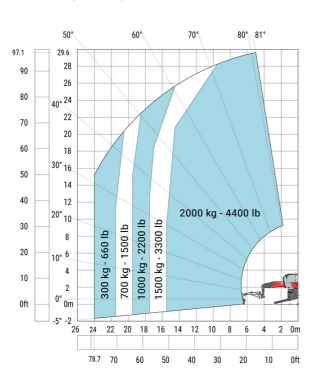


Macchina su stabilizzatori abbassati con verricello 6000 kg Macchina su stabilizzatori abbassati con braccetto da 6000 (metrico) kg (metrico)

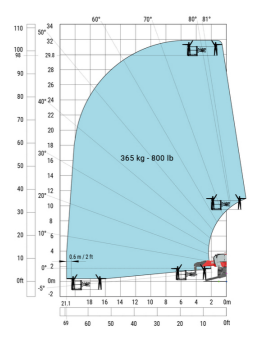




Macchina su stabilizzatori abbassati con braccetto da 2000 kg con argano (metrico)

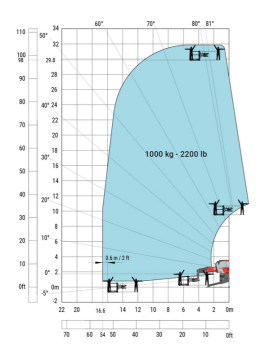


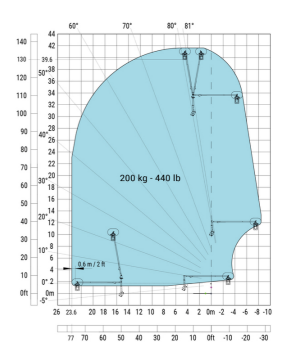
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg



Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg

Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo

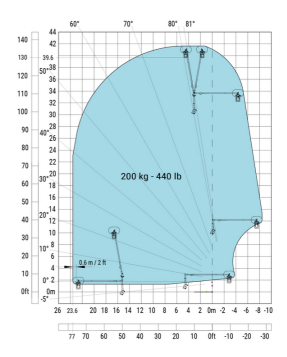




Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D negativo

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 10 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