Scheda tecnica:

MRT 1845 75

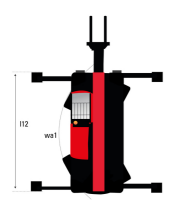
VISION

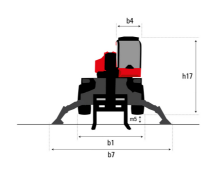


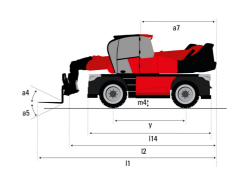


	MRT 1845 75 creato il 8 novembre 2025 05:41 UTC	
Capacità	Metrico	
Portata massima	4500 kg	
Altezza massima di sollevamento	18 m	
Sbraccio massimo	15.20 m	
Peso e dimensioni	10.20 11	
Lunghezza (con forche)	l1 7.26 m	
Lunghezza al piano forche	12 6.06 m	
Larghezza	b1 2.42 m	
Altezza	h17 3.04 m	
Larghezza cabina	b4 0.96 m	
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1 3.92 m	
Altezza libera dal suolo	m4 0.37 m	
Interasse	y 2.43 m	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4 10 °	
Angolo di inclinazione in avanti	a5 107 °	
Rotazione della torretta	400 °	
Peso	14100 kg	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s 1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Pneumatici		
Modelli di pneumatici	405/70-20	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)	2/2	
	2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a	
Tipi di sterzata	"granchio"	
Stabilizzatori		
Tipo stabilizzatori	Tipo di aletta	
Comandi con stabilizzatori	Stabilizzatori a comando indipendente o combinato	
Motore		
Marca motore	Deutz	
Norma motore	Stage V, Tier 4	
Modello motore	TCD 3.6 L4	
Potenza motore (CV / kW)	75 cv / 55.40 kW	
Coppia massima / Rotazione motore (min)	405 Nm @ 1300 rpm	
Numero di cilindri - Cilindrata	4 - 3620 cm³	
Sistema di raffreddamento motore	Raffreddamento ad acqua	
Circuito Elettrico		
Numero batteria / Batteria	2 x 12 V	
12V Capacità batteria	120 Ah	
Corrente di avviamento della batteria	(EN)850 A	
Trasmissione	(EN)650 A	
	Idrostatico	
Tipo di trasmissione		
Numero di marce (avanti / indietro)	2/2	
Velocità massima di spostamento	25 km/h	
Forza di trazione	9400 daN	
Freno stazionamento	Freno di stazionamento negativo automatico	
Freno di servizio	Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore (posteriore	
Performance		
Pendenza superabile - con carico / senza carico	44.50 % / 44.50 %	
Idraulico		
Tipo di pompa	Pompa a cilindrata variabile	
Portata idraulica	116 l/min	
Pressione idraulica	275 bar	
Capacità del serbatoio	2/3 Udi	
Olio motore	111	
Carburante	130 l	
Rumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)	68 dB	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	104 dB	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²	
Varie		
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 1845 75 - Disegno quotato





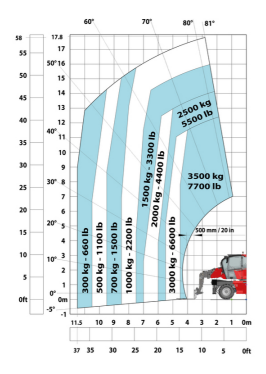


Altri dati	
Lunghezza del telaio	
Interasse	
Altezza libera dal suolo	
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	
Lunghezza agli stabilizzatori	
Larghezza massima con stabilizzatori estesi	
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	

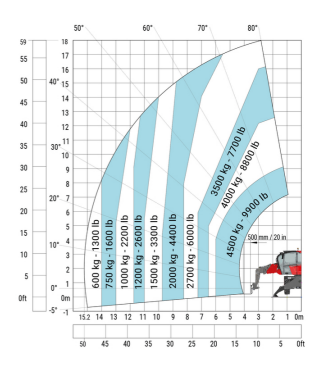
	Metrico
l14	4.67 m
у	2.43 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.41 m
b7	4.01 m
m5	0.18 m

MRT 1845 75 - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche

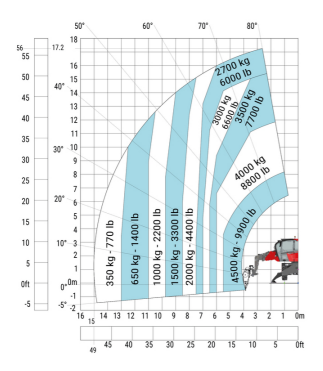


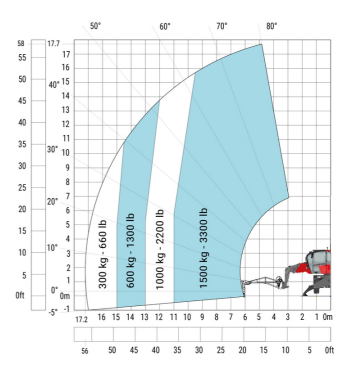
Rotazione su stabilizzatori con forche



Rotazione su stabilizzatori con argano da 5000 kg

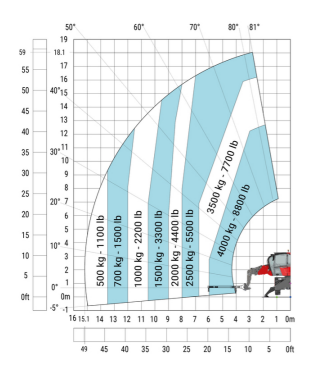
Rotazione su stabilizzatori con braccetto jib da 1500 kg

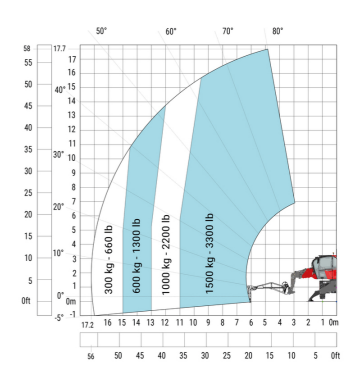




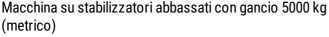
Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio da 4000 kg (sistema metrico)

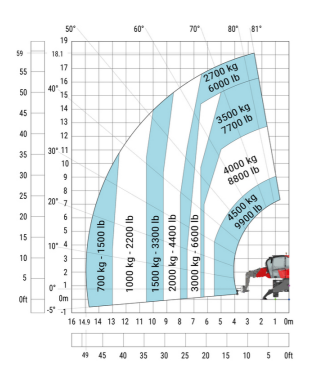
Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio da 1500 kg con verricello (Metrico)



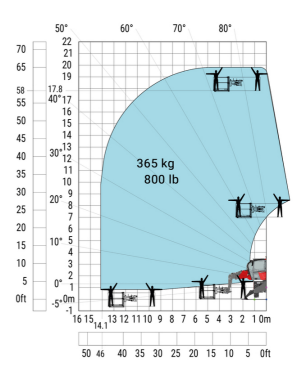


Macchina su stabilizzatori abbassati con gancio 5000 kg

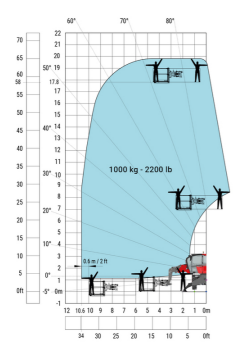


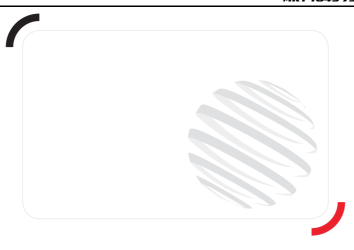


Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg



Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg







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