Scheda tecnica:

MT 1840 HA



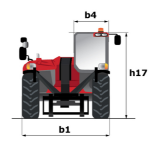


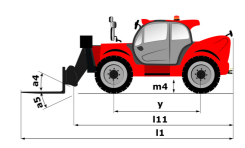
Capacità		Metrico
Portata massima		4000 kg
Altezza massima di sollevamento		17.55 m
Sbraccio massimo		13.08 m
Forza di strappo con benna		8390 daN
Peso e dimensioni		
unghezza al portaforche	I11	6.15 m
unghezza al piano forche	12	6.27 m
Larghezza	b1	2.36 m
Altezza	h17	2.45 m
nterasse	у	3.07 m
Altezza libera dal suolo	m4	0.37 m
.arghezza cabina	b4	0.89 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5	114 °
Raggio di sterzata (estemo ruote)	Wa1	3.94 m
	vva i	12680 kg
Peso a vuoto (con forche)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Peso 		12680 kg
Fipo di nuote		Gomme pneumatiche
Modelli di pneumatici		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
unghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Performance		
Sollevamento		14 s
Abbassamento		14 s
Jscita sfilo		19 s
Rientro sfilo		15 s
Scavo		5 s
nclinazione verso il basso		5 s
Motore		
Marca motore		Deutz
Vorma motore		Stage V
Modello motore		TCD 3.6
Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 3621 cm³
Potenza motore (CV/kW)		100 cv / 75 kW
Coppia massima / Regime motore		410 Nm @ 1600 rpm
orza di trazione		7350 daN
Trasmissione		
Fipo di trasmissione		Idrostatico
Numero di marce (avanti / indietro)		3 / 3
/elocità massima di spostamento		24.90 km/h
/elocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		24.90 km/h
reno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico
reno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore
		posteriore
draulico		
Fipo di pompa		Pompa ad ingranaggi
Portata idraulica / Pressione idraulica		167 l/min-250 bar
Capacità del serbatoio		
Dlio motore		10
Olio idraulico		135 I
iquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		22.60 l
Carburante		140 l
tumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)		79 dB
tumorosità nell'ambiente (LwA)		106 dB
librazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s²
		2.20 11/10
/arie		2 / 2
		L L
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Ruote motrici (anteriori / posteriori) Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2
Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Ruote motrici (anteriori / posteriori) Certificazione della cabina Comandi		

Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

MT 1840 HA - Disegno quotato

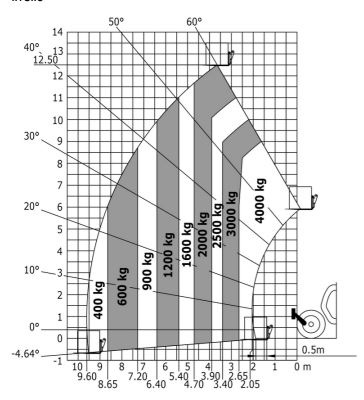




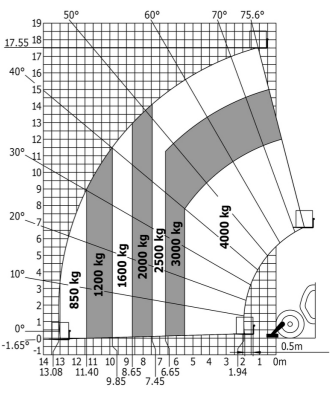


MT 1840 HA - Diagramma di carico

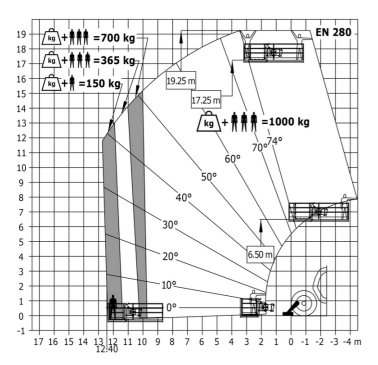
Macchina su pneumatici con forche - con correttore di livello



Rotazione su stabilizzatori con forche



Macchina su stabilizzatori con cestello portapersone







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