Scheda tecnica:

MT 1135 75 D

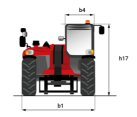




	MT 1135 75 D creato il 2 novembre 2025 01:17 U
Capacità	Metrico
Portata massima	3500 kg
Altezza massima di sollevamento	10.90 m
Sbraccio massimo	7.20 m
Forza di strappo con benna	6850 daN
Peso e dimensioni	
Lunghezza al portaforche	I11 5.14 m
Lunghezza al piano forche	12 5.14 m
Lunghezza (con forche)	l1 6.34 m
Larghezza	b1 2.26 m
Altezza	h17 2.48 m
Interasse	y 2800 mm
Altezza libera dal suolo	m4 0.42 m
Larghezza cabina	b4 0.95 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4 13°
Angolo di inclinazione in avanti	a5 114 °
Raggio di sterzata esterna	Wa3 3.77 m
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1 3.77 m
	8360 kg
Peso a vuoto (con forche) Peso	
	8360 kg
Tipo di ruote	Gomme pneumatiche
Modelli di pneumatici	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm
Performance	
Sollevamento	7.60 s
Abbassamento	5.40 s
Uscita sfilo	12.30 s
Rientro sfilo	8.20 s
Inclinazione verso l'alto	3.10 s
Inclinazione verso il basso	3.60 s
Motore	
Marca motore	Deutz
Norma motore	Stage V
Modello motore	TCD 2.9L
Numero di cilindri / Cilindrata	4 - 2924 cm³
Potenza motore (CV/kW)	75 cv / 55.40 kW
Coppia massima / Regime motore	375 Nm @ 1400 rpm
Forza di trazione	6000 daN
Trasmissione	
Tipo di trasmissione	Convertitore di coppia
Numero di marce (avanti / indietro)	2/2
Velocità massima di spostamento	24.90 km/h
Freno stazionamento	Freno di stazionamento automatico
Freno di servizio	Servofreno idraulico
Idraulico	
Tipo di pompa	Pistone assiale
Pressione idraulica	270 bar
Capacità del serbatoio	
Olio motore	8.50 I
Olio idraulico	149
Carburante	137 I
Rumore e vibrazione	107.1
Rumorosità al posto di guida (LpA)	77 dB
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	77 dB 104 dB
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²
Varie	< Z.30 III/S*
Velile	
	2/2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)	2/2
	2 / 2 2 / 2 Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Livello :

MT 1135 75 D - Disegno quotato

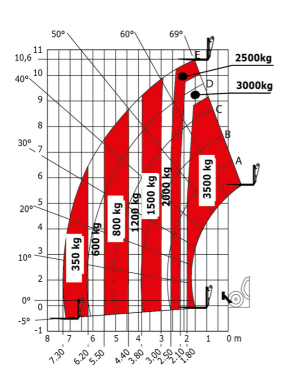






MT 1135 75 D - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche



Rotazione su stabilizzatori con forche

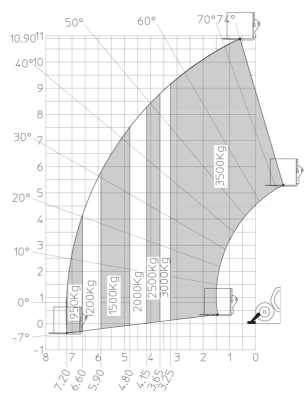
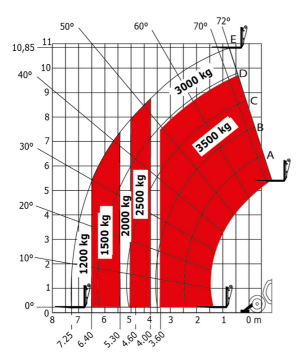


Diagramma di carico







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