Scheda tecnica:

MT 1135 H 100D

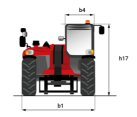


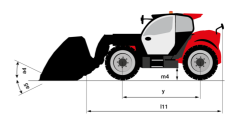


	MT 1135 H 100D creato II 9 novembre 2025 19:52 UT
Capacità	Metrico
Portata massima	3500 kg
Altezza massima di sollevamento	10.90 m
Sbraccio massimo	7.20 m
Forza di strappo con benna	6850 daN
Peso e dimensioni	
Lunghezza al portaforche	I11 5.29 m
Lunghezza al piano forche	l2 5.14 m
Lunghezza (con forche)	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
Peso a vuoto (con forche)	8660 kg
Peso	8660 kg
Tipo di ruote	Gomme pneumatiche
Modelli di pneumatici	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm
Performance	1200 11111 x 100 11111 x 00 11111
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	5.00 3
Marca motore	Deutz
Norma motore	Stage V
Modello motore	TCD 3.6
Numero di cilindri / Cilindrata	4 - 3621 cm ³
Potenza motore (CV/kW)	100 cv / 74.40 kW
Coppia massima / Regime motore	410 Nm @ 1600 rpm
Forza di trazione	6900 daN
Trasmissione	0700 daiv
Tipo di trasmissione	Idrostatico
Numero di marce (avanti / indietro)	2/2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 / Z 24.90 km/h
Velocità massima di spostamento	
Freno stazionamento	Freno di stazionamento automatico
Freno di servizio	Servofreno idraulico
Idraulico	Distance assists
Tipo di pompa	Pistone assiale
Pressione idraulica	270 bar
Capacità del serbatoio	
Olio motore	101
Olio idraulico	149
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)	101
Carburante	137 l
Rumore e vibrazione	
Rumorosità al posto di guida (LpA)	77 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
Ruote motrici (anteriori / posteriori)	2/2
Sicurezza / Certificazione della cabina	Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Livello 2
Comandi	JSM

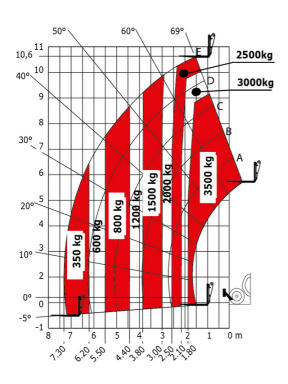
MT 1135 H 100D - Disegno quotato







MT 1135 H 100D - Diagramma di carico Macchina su pneumatici con forche



Rotazione su stabilizzatori con forche

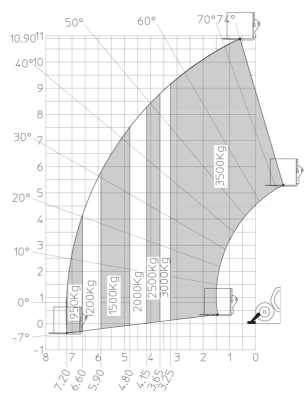
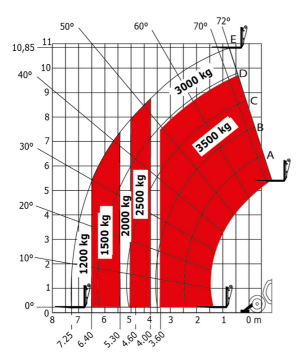


Diagramma di carico







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