Scheda tecnica:

MT 1335 100D ST5

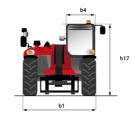


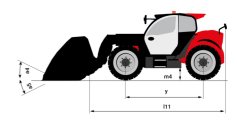


	MT 1335 100D ST5 creato II 8 novembre 2025 21:59 t
Capacità	Metrico
Portata massima	3500 kg
Altezza massima di sollevamento	12.60 m
Sbraccio massimo	8.65 m
Forza di strappo con benna	7400 daN
Peso e dimensioni	
Lunghezza al portaforche	I11 5.72 m
Lunghezza al piano forche	12 5.72 m
Lunghezza (con forche)	l1 6.92 m
Larghezza	b1 2.28 m
Altezza	h17 2.48 m
nterasse	
Altezza libera dal suolo	y 2.80 m m4 0.42 m
arghezza cabina	b4 0.95 m a4 13 °
Angolo di inclinazione verso l'alto	
Angolo di inclinazione in avanti	a5 114 °
Raggio di sterzata esterna	Wa3 3.78 m
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1 3.78 m
Peso a vuoto (con forche)	9470 kg
Peso	9470 kg
ïpo di ruote	Gomme pneumatiche
Modelli di pneumatici	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
unghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm
Performance	
follevamento	10.30 s
bbassamento	9.60 s
Iscita sfilo	14.70 s
tientro sfilo	9.90 s
nclinazione verso l'alto	3.20 s
nclinazione verso il basso	3.80 s
Motore	
Marca motore	Deutz
Norma motore	Stage V
Modello motore	TCD 3.6L
lumero di cilindri / Cilindrata	4 - 3621 cm ³
otenza motore (CV/kW)	100 cv / 74.40 kW
Coppia massima / Regime motore	410 Nm @ 1600 rpm
Forza di trazione	9700 daN
Convalidato HVO (secondo la norma EN 15940)	Si
Circuito Elettrico	
2V Capacità batteria	110 Ah
rasmissione	
ipo di trasmissione	Convertitore di coppia
lumero di marce (avanti / indietro)	2/2
elocità massima di spostamento	24.90 km/h
reno stazionamento	Freno di stazionamento meccanico a pedale
reno di servizio	Servofreno idraulico
draulico	
ïpo di pompa	Pistone assiale
Portata idraulica / Pressione idraulica	133 l/min-260 bar
apacità del serbatoio	
lio motore	8.50 1
lio idraulico	153
arburante	137 I
umore e vibrazione	
umorosità al posto di guida (LpA)	77 dB
, , , ,	104 dB
umorosità nell'ambiente (LwA)	
ibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s ²
/arie	
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)	2/2
Ruote motrici (anteriori / posteriori)	2/2
Sicurezza / Certificazione della cabina	Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Livello

MT 1335 100D ST5 - Disegno quotato

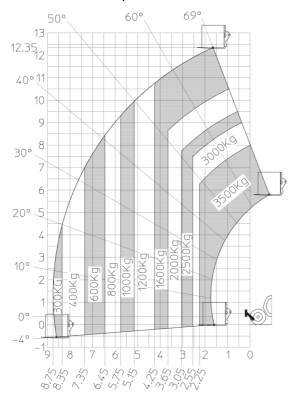




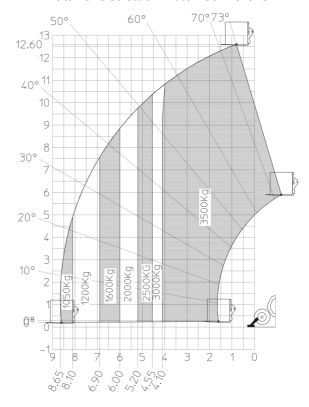


MT 1335 100D ST5 - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche



Rotazione su stabilizzatori con forche







Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI 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