Scheda tecnica:

MHT 10200 ST5

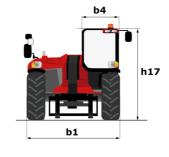


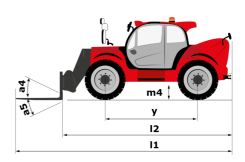


	MHT 10200	MHT 10200 ST5 creato il 14 dicembre 2025 16:19 UTC	
Capacità		Metrico	
Portata massima		19999 kg	
Baricentro del carico	c	600 mm	
Altezza massima di sollevamento		9.70 m	
Sbraccio massimo		5.40 m	
Peso e dimensioni			
Lunghezza totale	l1	7.90 m	
Peso a vuoto (con forche)		27090 kg	
Altezza libera dal suolo	m4	0.41 m	
Interasse	у	3.75 m	
Lunghezza al piano forche	12	6.70 m	
Larghezza	b1	2.58 m	
Altezza	h17	2.98 m	
Larghezza cabina	b4	0.95 m	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	14 °	
Angolo di inclinazione in avanti	a5	103 °	
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	5.60 m	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	1/e/s	1200 mm x 200 mm x 80 mm	
Correttore di livello	a9	10 °	
Pneumatici	47	10	
		16.00 R25	
Modelli di pneumatici		2 / 2	
Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2/2	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)			
Tipi di sterzata		2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a "granchio"	
Motore			
Marca motore		Yanmar	
Norma motore		Stage V, Tier 4	
Modello motore		4TN107FTT-6SMU2	
Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 4567 cm ³	
Potenza motore (CV / kW)		211 cv / 155 kW	
Coppia massima / Regime motore		805 Nm@1500 rpm	
Sistema di raffreddamento motore		Acqua	
Numero batterie		2	
Batteria		12 V	
Forza di trazione		18140 daN	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2 / 2	
Velocità massima di spostamento		30 km/h	
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico	
		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e	
Freno di servizio		posteriore	
Pendenza superabile - con carico / senza carico		30.50 % / 58.90 %	
Idraulico			
Tipo di pompa		Pompa a cilindrata variabile	
Portata idraulica - Pressione idraulica		286 l/min - 350 bar	
Capacità del serbatoio			
Olio motore		13	
Olio idraulico		290 l	
Carburante		315 l	
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		24	
Rumore e vibrazione			
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		109 dB	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		2.50 m/s²	
Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053		75 dB	
Varie			
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2	
Comandi		JSM	
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)		Standard	
naconcoonnente automatico acyn acoccoon (E 1600)		Otalidaid	

MHT 10200 ST5 - Disegno quotato

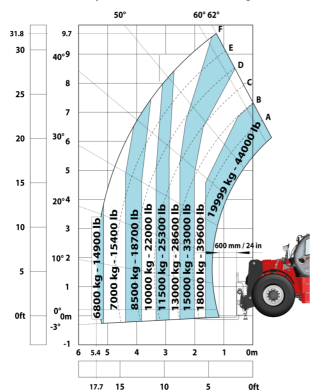




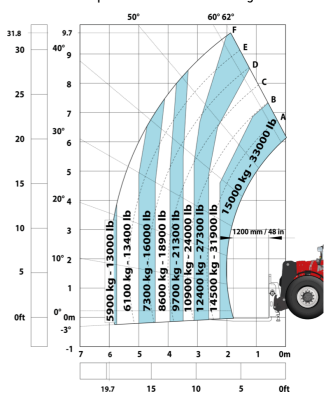


MHT 10200 ST5 - Diagramma di carico

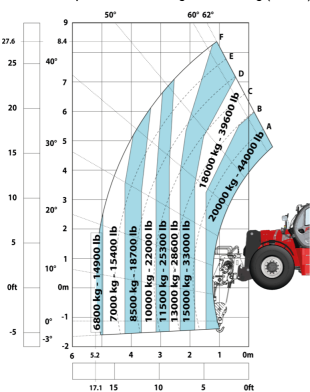
Macchina su pneumatici con forche Cdg 600 mm



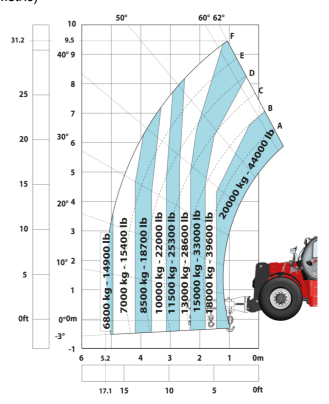
Macchina su pneumatici con forche Cdg 1200 mm



Macchina su pneumatici con argano 20000 kg (Metric)

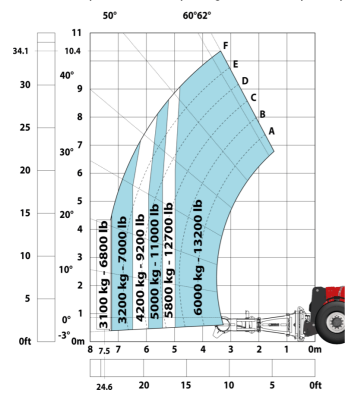


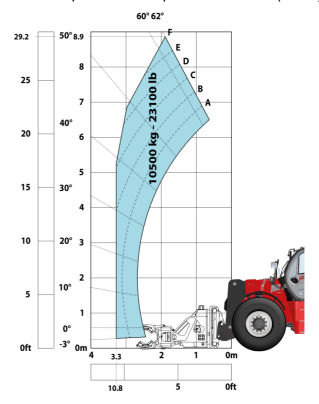
Macchina su pneumatici con braccetto 3 ganci 20000 kg (Metric)



Macchina su pneumatici con pinza gomme TH 57 (Metric)

Macchina su pneumatici con pinza cilindri CH 10 (Metric)









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