Scheda tecnica:

MHT 11250 ST5

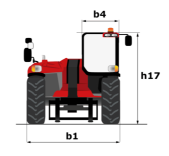


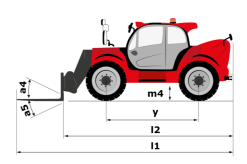


	MHT 11250	MHT 11250 ST5 creato il 28 ottobre 2025 17:08 UTC	
Capacità		Metrico	
Portata massima		24999 kg	
Baricentro del carico	c	900 mm	
Altezza massima di sollevamento		10.60 m	
Sbraccio massimo		6 m	
Peso e dimensioni			
Lunghezza totale	I1	8.92 m	
Peso a vuoto (con forche)		32950 kg	
Altezza libera dal suolo	m4	0.47 m	
Interasse	у	4.10 m	
Lunghezza al piano forche	12	7.12 m	
Larghezza	b1	2.80 m	
Altezza	h17	3.07 m	
Larghezza cabina	b4	0.95 m	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	10 °	
Angolo di inclinazione veiso i alto	a5	106 °	
	Wa1		
Raggio di sterzata (estemo ruote)		5.50 m	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	l/e/s	1800 mm x 220 mm x 100 mm	
Correttore di livello	a9	10 °	
Pneumatici			
Modelli di pneumatici		18.00 R25	
Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 2	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2	
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		20400 daN	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2/2	
Velocità massima di spostamento		25 km/h	
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico	
Freno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e	
Pendenza superabile - con carico / senza carico		posteriore 31.50 % / 57.70 %	
Idraulico		555 % / 57.75 %	
Tipo di pompa		Pompa a cilindrata variabile	
Portata idraulica - Pressione idraulica		286 l/min - 350 bar	
Capacità del serbatoio		200 I/IIIIII - 330 Ddi	
Olio motore		13 l	
Capacità del serbatoio del carburante		315	
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		24	
Rumore e vibrazione		100 40	
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 Varie		75 dB	
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2	
Comandi		JSM	
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)		Standard	
, , ,			

MHT 11250 ST5 - Disegno quotato

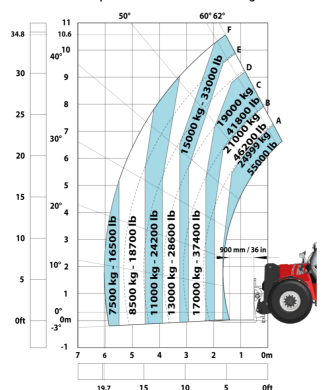




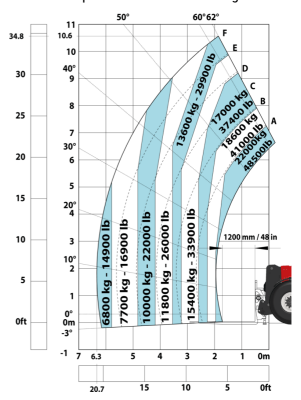


MHT 11250 ST5 - Diagramma di carico

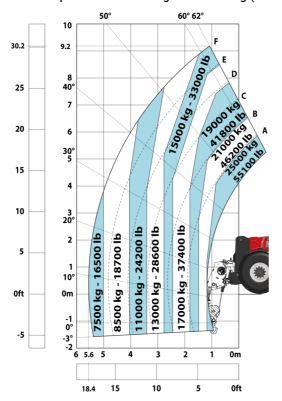
Macchina su pneumatici con forche Cdg 900 mm



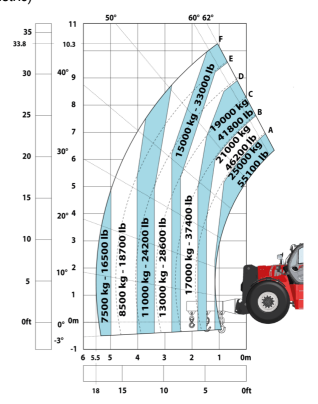
Macchina su pneumatici con forche Cdg 1200 mm



Macchina su pneumatici con argano 25000 kg (Metric)

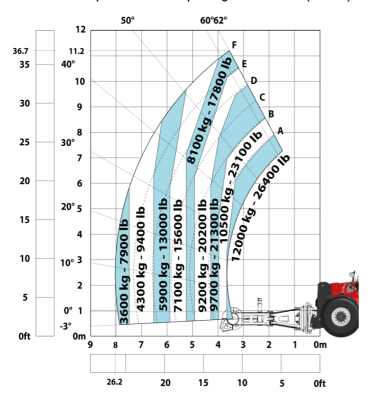


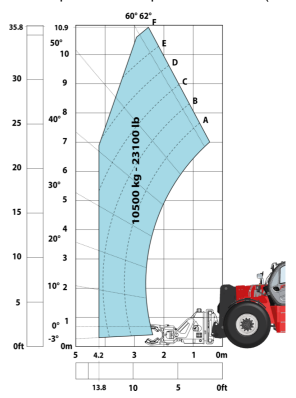
Macchina su pneumatici con braccetto 3 ganci 25000 kg (Metric)



Macchina su pneumatici con pinza gomme TH 63 (Metric)

Macchina su pneumatici con pinza cilindri CH 10 (Metric)









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