

Scheda tecnica :

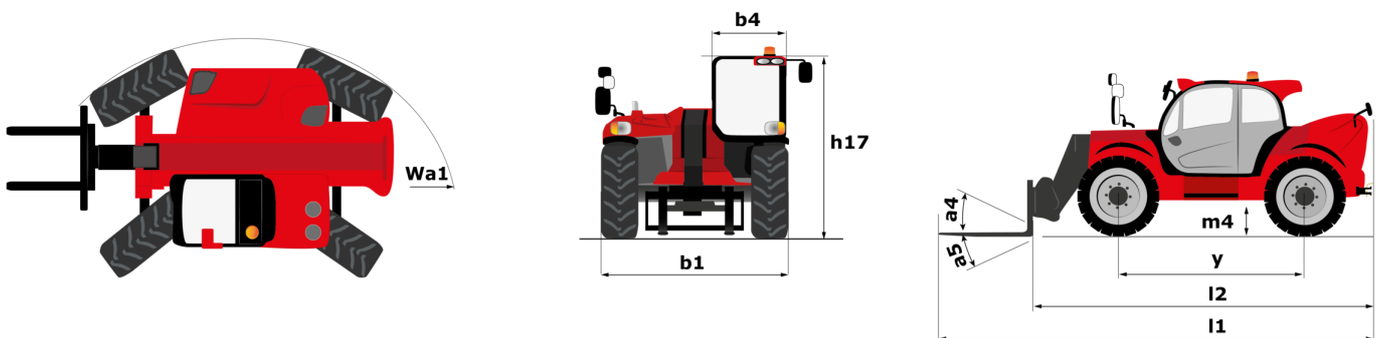
# MHT 10200 ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

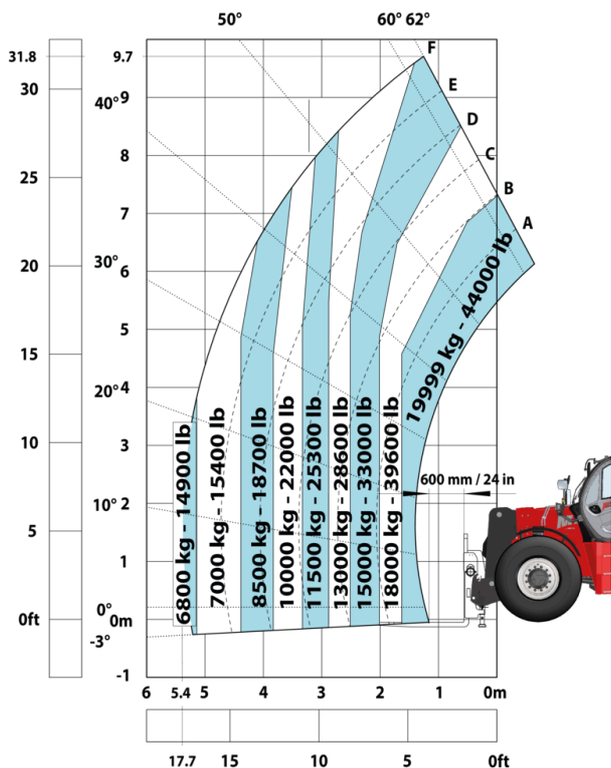
Capacità		Metrico
Portata massima		19999 kg
Baricentro del carico	c	600 mm
Altezza massima di sollevamento		9.70 m
Sbraccio massimo		5.40 m
Peso e dimensioni		
Lunghezza totale	l1	7.90 m
Peso a vuoto (con forche)		26850 kg
Altezza libera dal suolo	m4	0.41 m
Interasse	y	3.75 m
Lunghezza al piano forche	l2	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	l / e / s	1200 mm x 200 mm / 80 mm
Correttore di livello	a9	10 °
Pneumatici		
Modelli di pneumatici		16.00 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 <sup>3</sup>
Potenza nominale motore (cv) / Potenza		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
Max. travel speed		25 km/h
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico
Freno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore
Pendenza superabile - con carico / senza carico		30.50 % / 58.90 %
Idraulico		
Tipo di pompa		Pompa a cilindrata variabile
Portata idraulica - Pressione idraulica		275 l/min - 350 bar
Capacità del serbatoio		
Olio motore		13 l
Olio idraulico		290 l
Capacità del serbatoio del carburante		315 l
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		24 l
Rumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)		75 dB
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		109 dB
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Varie		
Sicurezza omologazione cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 2
Comandi		JSM
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)		Standard

## MHT 10200 ST5 - Disegno quotato

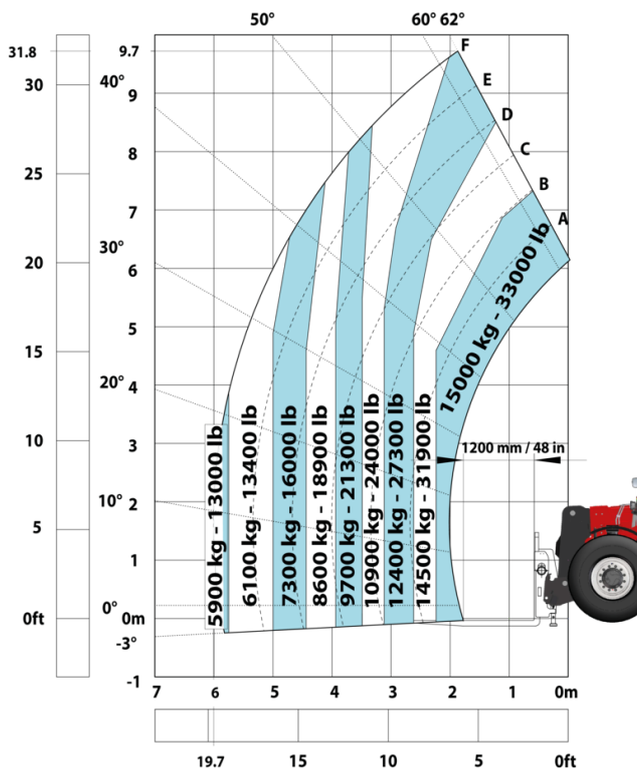


# MHT 10200 ST5 - Diagramma di carico

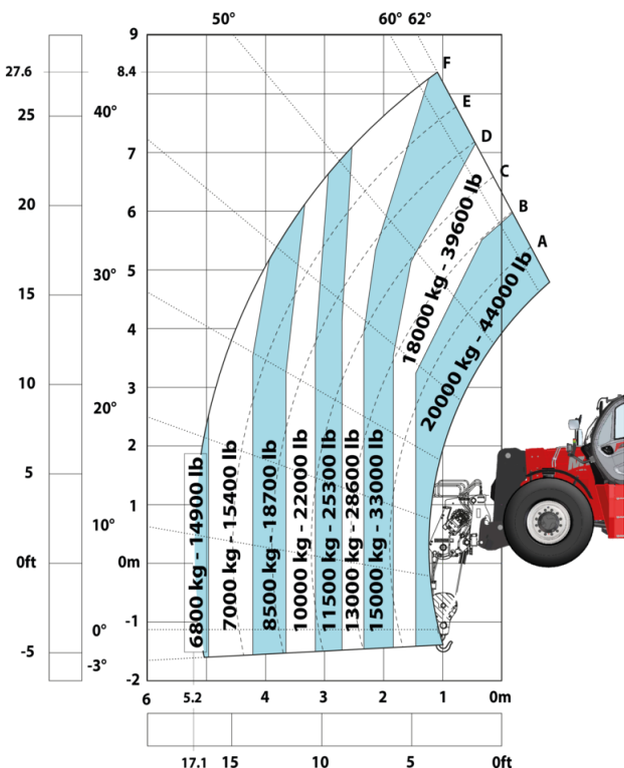
## Macchina su pneumatici con forche CdG 600 mm



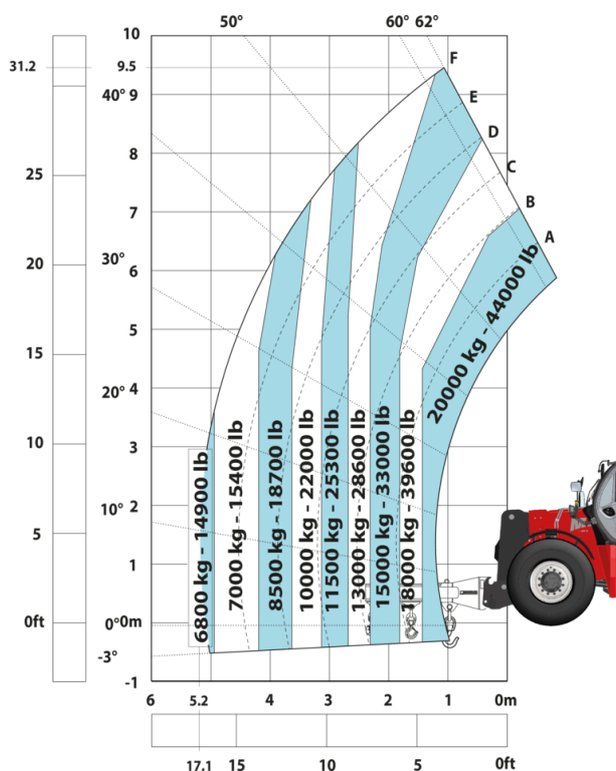
## Macchina su pneumatici con forche CdG 1200 mm



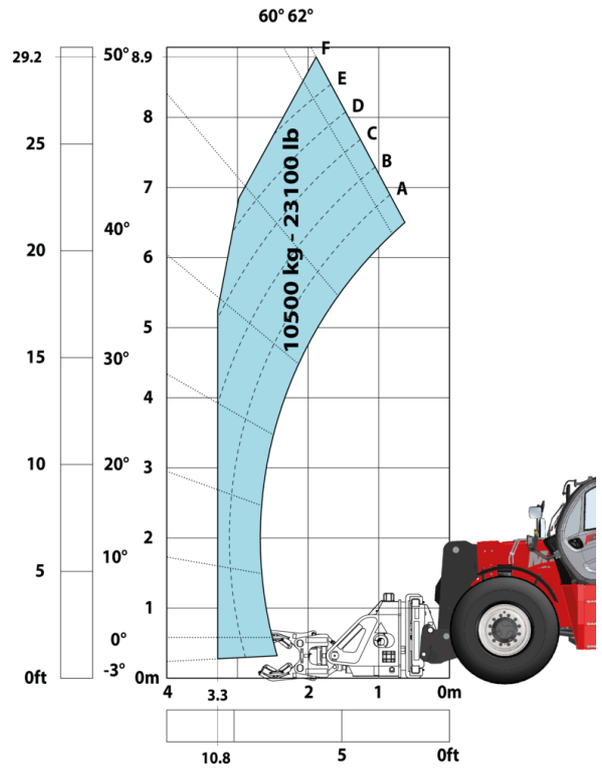
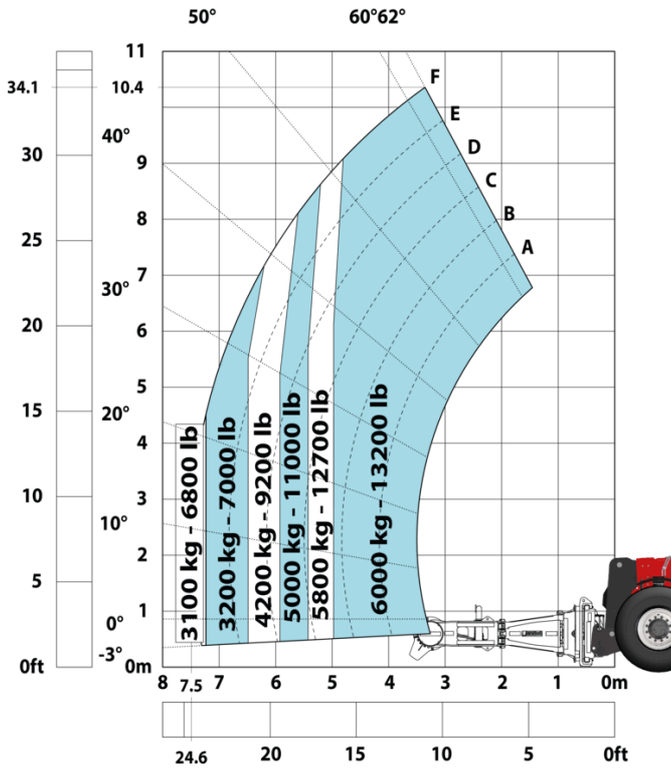
## Macchina su pneumatici con argano 20000 kg (Metric)



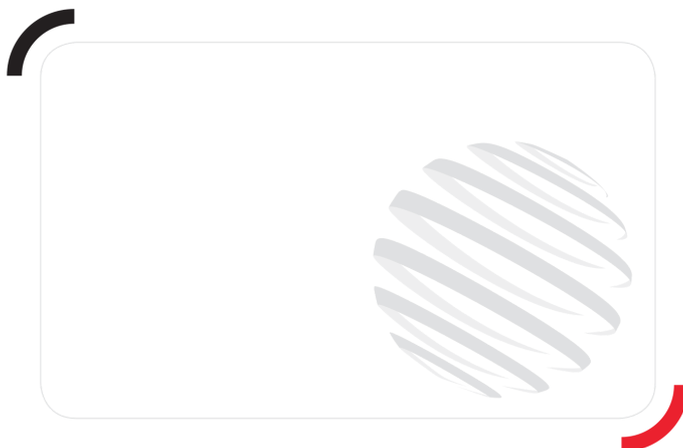
## Macchina su pneumatici con braccetto 3 ganci 20000 kg (Metric)



Macchina su pneumatici con pinza gomme TH 57 (Metric)    Macchina su pneumatici con pinza cilindri CH 10 (Metric)



**Mining Specifications**



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**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](http://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