

SOLLEVATORI TELESCOPICI DI GRANDE PORTATA

MHT 10120

NONNENERGIA



 **MANITOU**

VERSATILITA'



Il vostro sollevatore MANITOU, è un vero porta-accessori...

Grazie al sistema di aggancio MANITOU, potete **attrezzare facilmente e in qualche secondo** il vostro sollevatore telescopico con **numerosi accessori**: argani, braccetti, cestelli, traslatori, posizionatori forche, pinze per pneumatici, pinze per cilindri idraulici...



MANITOU è in grado di soddisfare ogni richiesta specifica di movimentazione realizzando gli **accessori su misura**.



3 modalità di direzione



4 ruote sterzanti per le manovre nei cantieri con poco spazio



2 ruote anteriori direttrici per garantire la sicurezza nei trasferimenti stradali



Sterzata a granchio per gli avvicinamenti laterali e le manovre delicate

...per molteplici applicazioni

La **polivalenza e la versatilità** dei sollevatori MANITOU consentono di **rispondere a tutte le vostre esigenze in cantiere, ottimizzando i tempi di lavoro e la produttività** :

- posizionamento dei carichi
- posizionamento di carichi sospesi
- sollevamento persone...

POSIZIONAMENTO DEI CARICHI			
Forche	Braccetto	Braccetto a 3 ganci	Argano

SOLLEVAMENTO PERSONE			
Cestello fisso	Cestello orientabile ed estensibile	Cestello orientabile ed estensibile con argano	Aerial Jib

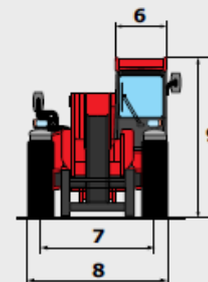
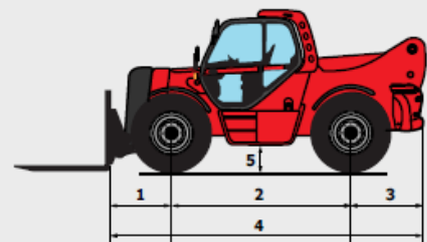
MHT 10120 NONN ENERGIA

MHT 10120



MHT 10120	
Portate	
Portata massima a 600 mm di baricentro	12000 kg
Portata massima a 900 mm di baricentro	
Portata massima a 1200 mm di baricentro	8000 kg
Altezza massima di sollevamento	9.62 m
	9.70 m
Tempo a vuoto	
Sollevamento	13.0 s
Discesa	9.0 s
Uscita sfilo	14.5 s
Rientro sfilo	9 s
Pneumatici	
	17.5 - 25
Impianto freni	
Freni di servizio	freni multidisco a bagno d'olio sugli assali anteriore e posteriore
Freno stazionamento	funzionamento automatico - tipo negativo
Motore	
	MERCEDES - STAGE 3A
Tipo	OM 904
Cilindrata	4250 cm ³
Potenza	175 cv / 129 kW
Coppia massima	675 Nm - 1200 giri/min
Iniezione	diretta
Raffreddamento	ad acqua
Forza di trazione a carico	11300 daN
Pendenza superabile (a vuoto / con carico)	85% / 37%
Trasmissione	
	Idrostatica con regolazione automatica della potenza
	4 ruote motrici
Inversore di marcia	elettro-magnetico
Numero rapporti (avanti/indietro)	2/2
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)	25 km/h
Assali	DANA OMCI
Tipi sterzata	4 ruote direttrici 3 tipi di sterzata
Comandi	
	JSM® Joystick multi-funzione blocco automatico movimenti aggravanti - Norma EN15000
Impianto idraulico	
Pompa a pistoni Load Sensing	165 l/min - 350 bar
	170 l/min - 350 bar
Serbatoi	
Olio idraulico	290 l
Carburante	200 l
Peso a vuoto (con forche)	17000 kg
Dimensioni	
1. Distanza dall'asse ruota anteriore al piano forche	1.22 m
2. Interasse	3.30 m
3. Distanza dall'asse ruota posteriore al retro	1.42 m
4. Lunghezza al piano forche	5.95 m
5. Luce da terra	0.44 m
6. Larghezza cabina	0.90 m
7. Carreggiata anteriore	1.96 m
	2.07 m
8. Larghezza	2.50 m
9. Altezza	2.90 m
Forche standard (lunghezza x larghezza x spessore)	1800 x 200 x 70 mm
Raggio di sterzata (esterno ruote)	4.53 m
Correttore di livello	+/- 10°
	+/- 5°
Rotazione del portaforche (indietro/avanti)	20°/115°
Rumorosità e vibrazioni	
Rumorosità al posto di guida (LpA)	79.2 dB
Rumorosità ambiente (LwA)	108 dB
Vibrazione sul complesso mani/braccia	<2.5 m/s ²

MHT 10120



La presente pubblicazione descrive le versioni e le possibilità di configurazione dei prodotti MANITOU che possono presentare differenze di dotazione. Le attrezzature illustrate in questo opuscolo possono essere di serie, a richiesta o non disponibili, secondo le versioni. MANITOU si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le specifiche descritte e illustrate. Le specifiche riportate non sono impegnative. Per maggiori informazioni, si prega di mettersi in contatto con il concessionario MANITOU. Documento non contrattuale. La presentazione dei prodotti non è impegnativa. Elenco specifiche non esauriente. Il logo e la grafica dell'impresa sono di proprietà della MANITOU e non possono essere usati senza la preventiva autorizzazione. Tutti i diritti sono riservati. Le foto e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti per la consultazione e a titolo indicativo.

MANITOU BF SA - Capitale sociale: 39 547 824 euro - 857 802 508 RCS Nantes



MHT 10120

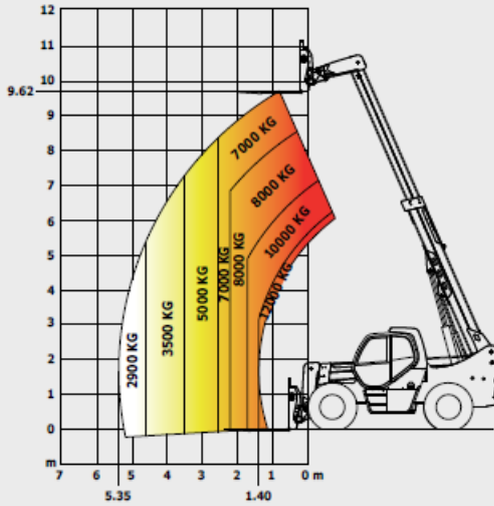
NONNENERGIA



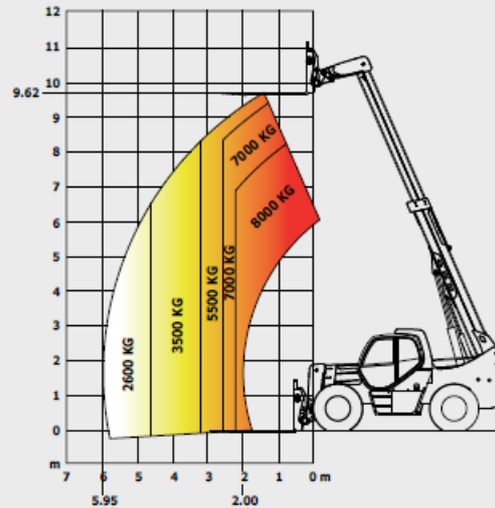
Impiego fuoristrada

normativa EN1459 B

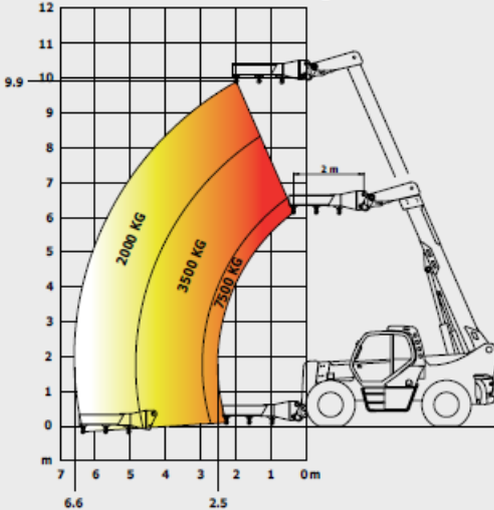
Forche (baricentro a 600 mm)



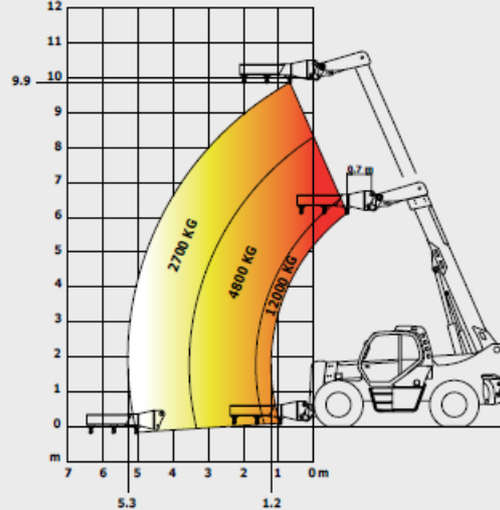
Forche (baricentro a 1200 mm)



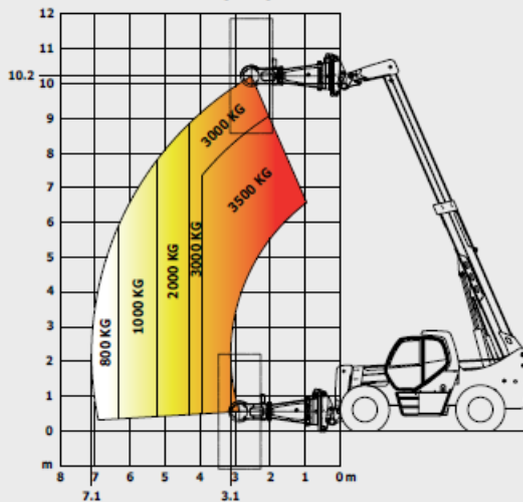
Braccetto a 3 ganci 7.5 T



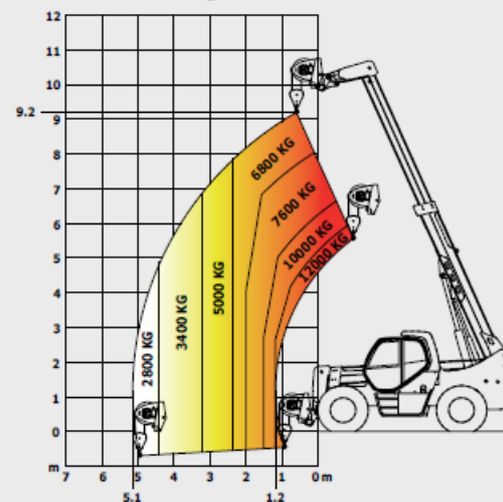
Braccetto a 3 ganci 12 T



Pinza per pneumatici TH 51



Argano 12 T



La presente pubblicazione descrive le versioni e le possibilità di configurazione dei prodotti MANITOU che possono presentare differenze di dotazione. Le attrezzature illustrate in questo opuscolo possono essere di serie, a richiesta o non disponibili, secondo le versioni. MANITOU si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le specifiche descritte e illustrate. Le specifiche riportate non sono impegnative. Per maggiori informazioni, si prega di mettersi in contatto con il concessionario MANITOU. Documento non contrattuale. La presentazione dei prodotti non è impegnativa. Elenco specifiche non esauriente. I logo e la grafica dell'impresa sono di proprietà della MANITOU e non possono essere usati senza la preventiva autorizzazione. Tutti i diritti sono riservati. Le foto e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti per la consultazione e a titolo indicativo.

MANITOU BF SA - Capitale sociale: 39 547 824 euro - 857 802 508 RCS Nantes

