Scheda tecnica:

MT 930 HA

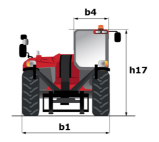


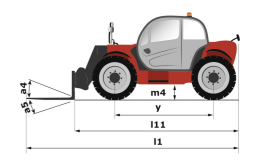


	MT 930 HA Creato II 3 novembre 2025 16	мт 930 на creato il 3 novembre 2025 16:05 U1	
Capacità	Metrico		
Portata massima	3000 kg		
Altezza massima di sollevamento	8.85 m		
Sbraccio massimo	6.05 m		
Peso e dimensioni			
unghezza al portaforche	I11 4.67 m		
.unghezza (con forche)	l1 5.77 m		
arghezza	b1 1.99 m		
Altezza	h17 1.99 m		
nterasse	y 2.69 m		
Altezza libera dal suolo	m4 0.35 m		
_arghezza cabina	b4 0.79 m		
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4 11°		
Angolo di inclinazione in avanti	a5 116°		
Raggio di sterzata (estemo ruote)	Wa1 3.33 m		
Peso a vuoto	6500 kg		
Peso	6500 kg		
Fipo di ruote	Gomme pneumatiche		
Modelli di pneumatici	Alliance - 380/75 R20 148A8 A580)	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s 1070 mm x 100 mm x 50 mm		
Performance	17 6 7 3 1070 Hilli X 100 Hilli X 30 Hilli		
Sollevamento	10.24 s		
Abhassamento	7.95 s		
Jscita sfilo	9.89 s		
nclinazione verso l'alto	3.06 s		
Inclinazione verso il basso	3.00 S 2.44 s		
Motore	2.44 \$		
	Kuhata		
Marca motore Norma motore	Kubota		
	Stage V		
Modello motore	V3307-CR-TE58		
Numero di cilindri / Cilindrata	4 - 3331 cm³		
Potenza motore (CV/kW)	75 cv / 54.60 kW		
Coppia massima / Regime motore	265 Nm @ 1400 rpm		
Forza di trazione	3860 daN		
Trasmissione			
Fipo di trasmissione	Idrostatico		
Numero di marce (avanti / indietro)	2/2		
Velocità massima di spostamento	24.90 km/h		
Freno di servizio	Idraulico		
draulico			
Fipo di pompa	Pompa ad ingranaggi		
Portata idraulica / Pressione idraulica	88 l/min-245 bar		
Capacità del serbatoio			
Dlio motore	111		
Dlio idraulico	115		
Carburante	90 I		
Rumore e vibrazione			
Rumorosità al posto di guida (LpA)	74 dB		
Rumorosità nell'ambiente (LwA)	103 dB		
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s²		
/arie			
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)	2/2		
Certificazione della cabina	Cabina ROPS - FOPS Livello 2		

MT 930 HA - Disegno quotato







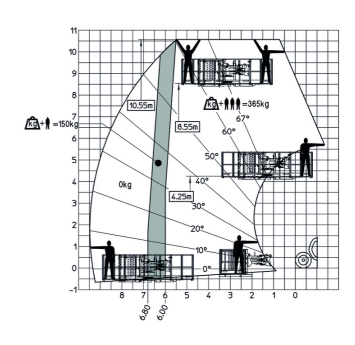
MT 930 HA - Diagramma di carico

10° -2

Macchina su pneumatici con forche

8.85 9 40° 8 7 30° 6 5 20° 4 20° 4

Macchina con cestello porta persone - Metrica







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