Scheda tecnica:

MT 420 H

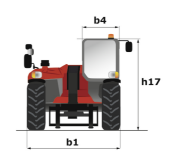




Consolità		Maria
Capacità		Metrico
Portata massima		2000 kg
Itezza massima di sollevamento		4.35 m
braccio massimo		2.65 m
orza di strappo con benna		1886 daN
eso e dimensioni		
unghezza al portaforche	l11	3.64 m
unghezza al piano forche	12	3.58 m
arghezza	b1	1.49 m
ltezza	h17	1.97 m
nterasse	у	2.13 m
Itezza libera dal suolo	m4	0.24 m
arghezza cabina	b4	0.80 m
ngolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
ngolo di inclinazione verso i ano	a5	116 °
	Wa1	2.98 m
aggio di sterzata (estemo ruote)	wai	
eso a vuoto (con forche)		4190 kg
280		4260 kg
po di ruote		Gomme pneumatiche
unghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
erformance		
ollevamento		5 s
bbassamento		3.50 s
scita sfilo		4.80 s
entro sfilo		3 s
clinazione verso l'alto		3.30 s
nclinazione verso il basso		2.70 s
Notore		
larca motore		Kubota
lorma motore		Stage V
Modello motore		2607-CR-E5
umero di cilindri / Cilindrata		4 - 2615 cm ³
otenza motore (CV/kW)		57 cv / 42 kW
oppia massima / Regime motore		174 Nm @ 1600 rpm
orza di trazione		2850 daN
rasmissione		
po di trasmissione		Idrostatico
umero di marce (avanti / indietro)		2/2
elocità massima di spostamento		24.90 km/h
elocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		24.90 km/h
reno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatic
reno di servizio		Freno a disco sul cardano
draulico		
ipo di pompa		Pompa ad ingranaggi
ortata idraulica / Pressione idraulica		77.40 l/min-235 bar
apacità del serbatoio		
lio motore		10.20 l
lio idraulico		70 I
apacità del serbatoio idraulico		10.20 I
arburante		60 I
umore e vibrazione		001
		74 AD
Imorosità al posto di guida (LpA)		76 dB
umorosità nell'ambiente (LwA)		104 dB
brazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s ²
arie Company de la company		
uote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2
uote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
curezza / Certificazione della cabina		Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS Livel
omandi		JSM

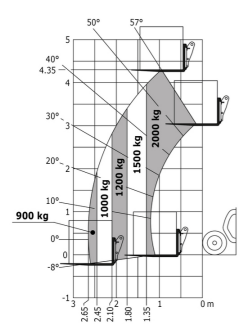
MT 420 H - Disegno quotato





MT 420 H - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche







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