Scheda tecnica:

MLT 420-60 H





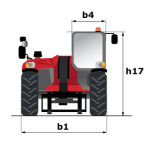
	MLT 420-6	мыт 420-60 н creato il 15 dicembre 2025 18:21 UTC	
Capacità		Metrico	
Portata massima	Q	2000 kg	
Altezza massima di sollevamento	h3	4.35 m	
Sbraccio massimo		2.65 m	
Sbraccio alla massima altezza		1 m	
Forza di strappo con benna		1886 daN	
Peso e dimensioni			
Peso a vuoto (con forche)		4190 kg	
Altezza libera dal suolo	m4	0.26 m	
Interasse	у	2.13 m	
Lunghezza al portaforche (con gancio traino)	, I11	3.64 m	
Lunghezza al portaforche (senza gancio traino)	13	3.64 m	
Sbalzo anteriore	13	1.04 m	
Larghezza	b1	1.49 m	
-	b1	0.80 m	
Larghezza cabina	h17	1.96 m	
Altezza			
Angolo di inclinazione in avanti	a5	116 °	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °	
Raggio di sterzata (estemo ruote)	Wa1	3.06 m	
Modelli di pneumatici		CAMSO - SKS532 - 12-16.5 145A2	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2/2	
Tipi di sterzata		2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a "granchio"	
Performance		g.c	
Sollevamento		5 s	
Abbassamento		3.50 s	
Uscita sfilo		4.80 s	
Rientro sfilo		3 s	
Inclinazione verso l'alto		3.30 s	
Inclinazione verso il basso		2.70 s	
Motore Control of the		2.703	
Marca motore		Kubota	
Norma motore		Stage V	
Modello motore		V2607-CR-E5B	
Numero di cilindri - Cilindrata		4 - 2615 cm ³	
Potenza motore (CV / kW)		57 cv / 42 kW	
Coppia massima / Regime motore		174 Nm @1600 rpm	
Forza di trazione		2850 daN	
Dispositivo di pulizia automatica radiatori		Standard	
Sistema di raffreddamento motore		2 radiatori ad acqua + olio idraulico	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2/2	
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		25 km/h	
Bloccaggio differenziale		Differenziale a slittamento limitato sull'asse anteriore	
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico	
Idraulico			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica - Pressione idraulica		77 I/min - 235 bar	
Capacità del serbatoio			
Capacità del serbatoio idraulico		70	
Carburante		60	
Rumore e vibrazione			
Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053		76 dB	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		104 dB	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		2.50 m/s²	
Varie		2.30 III/ 5"	
Omologazione trattore		Cabina DODE FORELivella 1	
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 1	
Comandi		JSM	

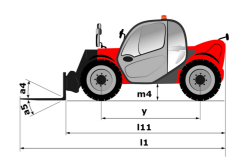
tabella pneumatici opzionale

	Altezza	Larghezza
ALLIANCE - A550 - 305/70 R16.5 141A5	1.96 m	1.48 m
TRELLEBORG - TH400 - 11LR16 130A8	1.97 m	1.49 m

MLT 420-60 H - Disegno quotato

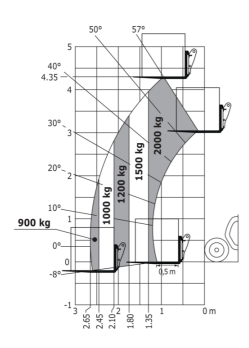






MLT 420-60 H - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche







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