



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG625

» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • MT 625H

» VANTAGGI

- » Ideale per **cantieri edili e gli interventi di ristrutturazione** ad altezze contenute.
- » Il raggio di sterzata di 3,30 m, le 4 ruote direttrici e motrici e le 3 modalità di direzione consentono un' **eccellente manovrabilità**.
- » Semplice da utilizzare, dispone di un **quadro strumenti ergonomico e di un manipolatore JSM** per effettuare le manovre con la massima semplicità.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	4.800
Massima portata	kg	2.500
Altezza di sollevamento	m	5,85
Massimo sbraccio	m	3,40
Forza di trazione con carico	daN	3.500
Forza di strappo alla benna	daN	3.427
Angolo di inclinazione verso l'alto	gradi	12
Angolo di inclinazione in avanti	gradi	117
Motore		Kubota V3307-CR-TE5B - Stage V
Potenza motore	kW/HP	55.40 / 75
Velocità massima	km/h	30
Trasmissione		Idrostatica
Capacità serbatoio	l	63
Lunghezza al portaforca	m	3,83
Larghezza	m	1,81
Altezza	m	1,92
Dimensioni forche LxI	mm	1.200 x 125
Pneumatici antitraccia		CAMSO SKS532 12-16.5
Cabina		FOPS - ROPS Liv.1

