

H MOVIMENTO TERRA

SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI

SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI **E ROTATIVI**



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • MANITOU MT 420 H

- >> Ideale per edilizia e ristrutturazioni, la sua eccezionale compattezza consente l'accesso sia da ingressi stretti che da spazi ristretti.
- >> Il suo raggio di sterzata a 3 modalità (4WS / 2WS / Crab) garantisce un'eccellente manovrabilità.
- >> I movimenti simultanei delle funzioni di sollevamento ed estensione che aumentano ulteriormente la produttività.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto (con forche)	kg	4.190
Massima portata	kg	2.000
Altezza di sollevamento	m	4,35
Massimo sbraccio	m	2,65
Portata alla massima altezza	kg	2.000
Motore		Kubota 2607-CR-E5 Stage V
Potenza nominale	kW/CV	42 / 57
Velocità massima	km/h	24,90
Capacità serbatoio	I	60
Trasmissione		idrostatica
Pressione massima	bar	480
Pressione massima di lavoro	bar	235
Raggio di sterzata (Wa1)	mm	2.980
Lunghezza al portaforche	mm	3.640
Larghezza max	mm	1.490
Altezza	mm	1.970
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	mm	1200 x 125 / 45
Modelli di pneumatici		Camso SKS-532 - 12 - 16.5-12PR

Macchina su pneumatici con forche





