



>> PAG. 1/2

## SCHEDA TECNICA • MANITOU MC30-4 ST5

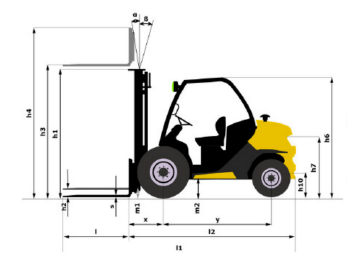
VANTAGGI

- >> Potente, compatto, manovrabile e fuoristrada, è in grado di muoversi dove altri non riescono.
- >> Prestazioni elevate per **gestire con facilità i carichi indipendentemente dalle condizioni del terreno** (superfici ruvide, irregolari, fangose e che attraversano pendii).

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata massima	kg	3.000
Altezza massima di sollevamento	mm	4.000
Altezza montante chiuso	mm	2.188
Altezza del montante sollevato al massimo	mm	4.836
Alzata libera	mm	1.435
Velocità di marcia c/s carico	km/h	12/24,5
Velocità di sollevamento c/s carico	m/s	0.47/0.46
Portata d'olio per attrezzature	I/min	42
Motore		diesel
Massima pendenza superabile con carico	%	46%
Pneumatici		Antitraccia
Pneumatici anteriori	mm	12,5/80-18/12 SL R4
Pneumatici posteriori	mm	27x10-12 SKS
Lunghezza forche escluse	mm	3.085
Lunghezza totale	mm	4.235
Larghezza totale	mm	1.450
Sezione forche x Larghezza forche x Lunghezza forche	mm	45 x 100 / 1200
Peso	kg	4.440



TRIPLEX ALZATA LIBERA	FLT40	
h2 - Alzata libera	mm	1435
h1 - Altezza montante abbassato *	mm	2188
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4000
h4 - Altezza montante sollevato *	mm	4836
$\alpha$ / $\beta$ - Inclinazione montante (anteriore / posteriore)	0	12 / 10
Capacità residua senza attrezzature (diagramma di carico industriale)	kg	1300
Capacità residua con traslatore laterale agganciato (diagramma di carico industriale)	kg	1250
Altezza a capacità max	mm	2700

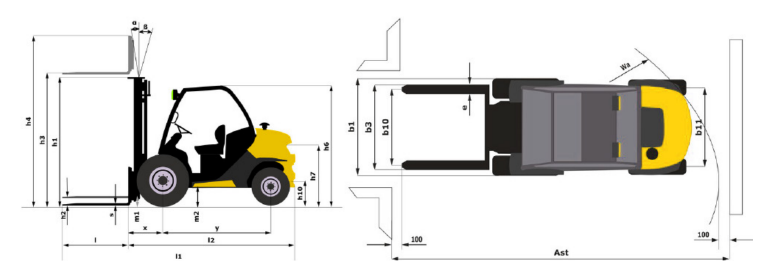






>> PAG. 2/2

## SCHEDA TECNICA • MANITOU MC30-4 ST5



DIMENSIONI		
Inclinazione anteriore montante (gradi) / posteriore montante (gradi)	α/β	12 / 10
Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2155 mm / 1990 mm
Altezza del sedile	h7	1094 mm
Lunghezza totale	l1	4235 mm
Lunghezza al piano forche	12	3085 mm
Larghezza	b1	1450 mm
Sezione forche x Larghezza forche x Lunghezza forche	s/e/l	45 mm x 100 mm / 1200 mm
Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		FEM 3A
Altezza dal suolo sotto al montante	m1	300 mm
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	310 mm
Larghezza del corridoio con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	5461 mm