

## HX10M 2000X540

## LIFTING STABILITY



koineo.pdm\_prod.text\_key.1470319424331

Descrizione			
1.1 Costruttore			LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione			Manuale
1.4 Sistema di guida			Accompagnamento
1.5 Portata	Q	Kg	1000
1.6 Baricentro	С	mm	1000
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	х	mm	1509
1.9 Passo	у	mm	1748

Pesi		
2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	227
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	807
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	420
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	128
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	99

Telaio/Ruote		
3.1 Gommatura, anteriore		POLY.I./ NYLON
3.1 Gommatura posteriore		POLY.I.
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	45
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	200
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	80
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	50
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	155
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	447

Dimensioni		
4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	715
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1250
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	415
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	85
4.19 Lunghezza totale	I1 mm	2379
4.20 Lunghezza unità motrice	I2 mm	376
4.21 Larghezza totale	b1 mm	540
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	48
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	160
4.22 Lunghezza forche	I mm	2000
4.25 Larghezza forche	b5 mm	540
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	21
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2591
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1886

Prestazioni		
5.2 Velocità di sollevamento con carico	m/s	62
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	m/s	30
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.06
5.3 Velocità di discesa senza carico	m/s	0.04





