

# HX10M 1500X540

## 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	c	mm	762
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x	mm	1283
1.9 Passo	y	mm	1531

### Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	Kg	200
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	742
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	458
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	117
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	83

### 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	l1 mm	1910
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 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	l mm	1525
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	2275
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1666

## 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

