

HX10M 1150X540 INOX

SOLLEVATORE MANUALE A FORBICE IN ACCIAIO INOX



ACCIAIO INOSSIDABILE

Il sollevatore a pantografo HX10M in acciaio inox rende possibile un sollevamento facile e leggero fino ad un'altezza di 800 mm grazie all'affidabile pompa idraulica manuale che mantiene la merce all'altezza adeguata per raccogliere/depositare i carichi, riducendo lo sforzo dell'operatore. Costruito interamente in acciaio inox AISI 304 (compresi pompa e pistone) adatto a lavorare negli ambienti aggressivi e corrosivi dove la pulizia e l'igiene sono i valori più richiesti e dove vi sono gravi problemi di corrosione legati all'uso di acidi corrosivi e soluzioni saline.



UNITÀ IDRAULICA

Pompa monoblocco in acciaio inossidabile resistente e affidabile comprendente:

- **PISTONE DI SOLLEVAMENTO:** Tipo monopistone per consentire la massima stabilità anche con carichi pesanti e garantire grande affidabilità
- **VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE:** dispositivo di sicurezza che assicura il transpallett contro i sovraccarichi. Quando la pressione all'interno del circuito idraulico supera il valore di taratura impostato in funzione della portata massima nominale, la valvola blocca automaticamente le forche.



STABILIZZATORI POSTERIORI

Il leverismo di comando rende possibile l'ingresso dal lato chiuso del pallett mediante un leggero sollevamento, che facilita le successive fasi di movimentazione. Inoltre, la stabilità della macchina si ottiene utilizzando rulli di carico in una posizione più avanzata. Il lavoro è reso stabile e sicuro con gli stabilizzatori posteriori, anche quando l'altezza di lavoro supera i 400 mm e in caso di carichi pesanti.



ATTREZZATA PER APPLICAZIONI IMPEGNATIVE

Acciaio INOX AISI 304 elettrolucidato, cuscinetti stagni sigillati, boccole in poliammide rendono HX10M INOX conforme alle normative dell'industria alimentare. È la soluzione ideale e pulita per la movimentazione nell'industria agroalimentare, chimica e farmaceutica. È resistente alla corrosione, maneggevole ed ergonomico ed è costruito per resistere alla pulizia e alla disinfezione ad alta pressione regolari soddisfacendo le più severe normative igieniche.



CERTIFICAZIONI

Il design di HX10 INOX Scissor Lift rende la macchina conforme a: UNI EN 1672-1: 2014 (prodotto per il settore alimentare – concetto base) UNI EN 1672-2: 2009 (prodotto per il settore alimentare – concetto igienico)



OPZIONI

- Acciaio inossidabile AISI 316
- Telaio su misura per gestire carichi speciali
- Lunghezza e larghezza delle forche personalizzate



Descrizione

1.3 Tipo di Propulsione		Manuale
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q Kg	1000
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	155
1.9 Passo	y mm	1230

Pesi

2.1 Massa in servizio	Kg	110
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	568
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	542
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	42
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	68

Telaio/Ruote

3.1 Gommatura, anteriore		NYLON/POLY
3.1 Gommatura posteriore		POLY
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	85
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	175
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	90
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	550
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	550

Dimensioni

4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	715
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	1190
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	85
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1500
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	355
4.21 Larghezza totale	b1 mm	550
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	85
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	170
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.25 Larghezza forche	b5 mm	550
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	15
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	1707
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1345

