

# MX 1016

## IMPILATORE MANUALE



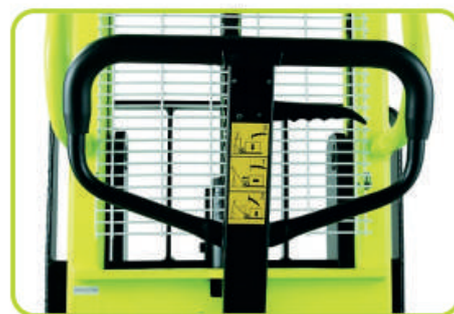
### IMPILATORE MX

La serie di impilatori manuali MX è robusta e resistente, perfetta per sollevare e trasportare le vostre merci. La sua grande capacità, le sue forche rinforzate, la sua puleggia in acciaio e le sue ruote guida delle forche sono delle risorse che caratterizzano la sua efficienza. Al di là di un eccellente rapporto qualità/prezzo, il carrello impilatore è anche attrezzato di un pedale per sollevare le forche, riducendo considerevolmente lo sforzo dell'operatore.



### MANIGLIA DI CONTROLLO

- Maniglia ergonomica con protezione in plastica.
- Controllo tre posizioni (salita-neutra-discesa), per un semplice utilizzo.



### PULEGIA IN ACCIAIO

Una catena rinforzata e una puleggia in acciaio assicurano una migliore resistenza e sicurezza, anche con un carico massimo.



**PEDALE**

Il pedale puo' essere utilizzato al posto della maniglia per sollevare le forche dell'impilatore all'alteza desiderata

**CONFIGURAZIONE DELLE RUOTE****STANDARD:**

Ruote direttrici e ruote in Nylon



Descrizione			
Fabbricante			LIFTER
Modalità di traslazione			Manuale
Sistema di guida			Con operatore a terra
Capacità nominale	Q	kg	1000
Centro di gravità	c	mm	600
Spostamento in avanti del carico	x	mm	800
Interasse	y	mm	1240
Peso			
Peso a vuoto		kg	210
Carico per asse con carico, dietro		kg	901
Carico per asse con carico, davanti		kg	309
Carico per asse senza carico, davanti		kg	129
Carico per asse senza carico, dietro		kg	81
Telaio/ruote			
Ruote stabilizzatrici anteriori			NYLON
Ruote posteriori			NYLON
Dimensioni ruote, dietro - Diametro		mm	80
Dimensioni ruote, dietro - Larghezza		mm	70
Dimensioni ruote davanti stabilizzatrici - Diametro		mm	150
Dimensioni ruote davanti stabilizzatrici - Larghezza		mm	40
Grandezza ruote : pneumatico posteriore - Quantità (X=guida)		nr	2
Corsia anteriore		b10 mm	600
Corsia posteriore		b11 mm	380

Dimensioni		
Altezza, montante abbassato	h1 mm	1970
Sollevamento libero e normale	h2 mm	1510
Altezza di sollevamento	h3 mm	1510
Altezza, montante aperto	h4 mm	1970
Altezza massima del timone in posizione di guida	h14 mm	1090
Altezza dal suolo	h13 mm	90
Lunghezza totale	l1 mm	1690
Lunghezza schienale	l2 mm	540
Larghezza totale	b1/b2 mm	740
Dimensioni forche	s mm	60
Dimensioni forche (larghezza)	e mm	170
Dimensioni forche (lunghezza)	l mm	1150
Larghezza dello schienale	b3 mm	550
Distanza tra i bracci di una forca	b5 mm	550
Altezza dal suolo nel mezzo del passo	m2 mm	30
Larghezza di andata per pallet 800x1200 (in lunghezza)	Ast mm	2166
Raggio di sterzo	Wa mm	1400
Performances		
Velocità di spostamento con carico	COUPS	73
Velocità di spostamento a vuoto	COUPS	73
Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.12
Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.03
Capacità residua		
Altezza di sollevamento (H3)1000mm	kg	1000

