

MX 1016 MANUELLER STAPLER



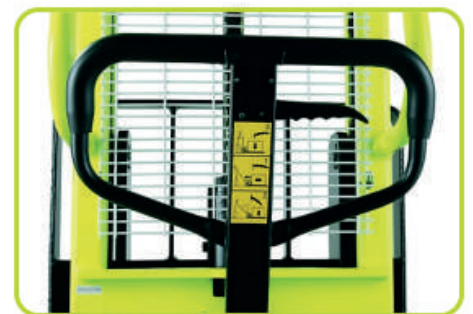
STAPLER MX

Die MX-Serie von manuellen Staplern ist robust und widerstandsfähig, ideal zum Heben und Ihre Waren transportieren. Hohe Kapazität, verstärkte Gabeln, Seilrolle aus Stahl und seine Gabelführungsräder sind weitere Pluspunkte, die seine Effizienz auszeichnen. Neben einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis ist der Stapler auch mit einem Gabelhebe pedal ausgestattet, was den Kraftaufwand bei der Betreiber.



STEUERPUNKT

- Ergonomischer Griff mit Kunststoffschutz.
- Drei-Positionen-Steuerung (Up-Neutral-Down), einfach zu bedienen



STAHLRIEMENSCHIBE

Eine verstärkte Kette und eine Stahlriemenscheibe sorgen für mehr Festigkeit und Sicherheit auch bei maximaler Belastung.



PEDAL

Das Pedal kann anstelle des Griffs verwendet werden, um die Gabeln des Staplers auf die gewünschte Höhe zu heben.



RADKONFIGURATION

STANDARD:

Lenkräder und Räder aus Nylon.



Beschreibung			
1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Art der Übersetzung			Manuell
1.4 System für die Leitung			Begleitung
1.5 Nennkapazität	Q	kg	1000
1.6 Schwerpunkt	c	mm	600
1.8 Vordere Verschiebung der Last	x	mm	800
1.9 Radstand	y	mm	1240
Poids			
2.1 Leergewicht		kg	210
2.2 Achslast mit Last, hinten		kg	190
2.2 Achslast mit Last, vorne		kg	309
2.3 Achslast ohne Last, vorne		kg	129
2.3 Achslast ohne Last, hinten		kg	81
Fahrgestelle/Räder			
3.1 Stützräder - vorn			NYLON
3.1 Hinterräder			NYLON
3.3 Radabmessungen, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	70
3.3 Radabmessungen, hinten - Breite		mm	150
3.4 Abmessungen der Vorderräder - Breite		mm	40
3.5 Radgröße: Hinterrad - Q.te (X=Fahrt)		nr	2
3.6 Fahrbahn vorne		b10 mm	600
3.7 Hintere Fahrbahn		b11 mm	380

Abmessungen		
4.2 Höhe, Mast abgesenkt	h1 mm	1970
4.3 Freier und normaler Anstieg	h2 mm	1510
4.4 Hubhöhe	h3 mm	1510
4.5 Höhe, ausfahrbarer Mast	h4 mm	1970
4.9 Maximal Höhe der Deichsel in Fahrstellung	h14 mm	1090
4.15 Höhe des Bodens	h13 mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1 mm	1690
4.20 Longueur tablier	l2 mm	540
4.20 Länge Schürze	b1/b2 mm	740
4.22 Abmessungen der Gabeln	s mm	60
4.22 Abmessungen der Gabeln (Breite)	e mm	170
4.22 Abmessungen der Gabeln (Länge)	l mm	1150
4.24 Breite der Schürze	b3 mm	550
4.25 Abstand zwischen den Gabelarmen	b5 mm	550
4.32 Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2 mm	30
4.34 Gangbreite für Palette 800x1200 (in der Länge)	Ast mm	2166
4.35 Wenderadius	Wa mm	1400
Leistung		
5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	COUPS	73
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	COUPS	73
5.3 Sinkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.12
5.3 Sinkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.03
Restkapazität		
Hubhöhe (H3) 1000 mm	kg	1000

Manueller Stapler MX 1016

