

MX 1016 MANUELLER STAPLER



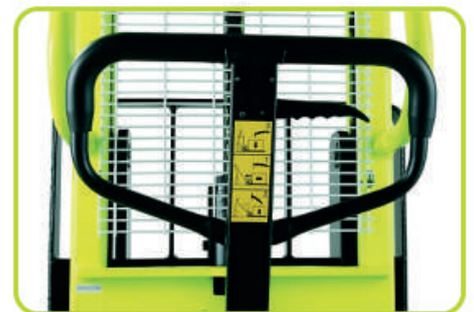
STAPLER MX

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

