

HANDGABELHUBWAGEN AUS ROSTFREIER STAHL KG 2500 PRAMAC GS MR HYDRO 1150 X 525 MM 4 ROLLEN



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Kode | CTI1002 |
| Gewicht (kg) | 69 |
| Hinterräder (mm) | 82x60 |
| Vorderräder (mm) | 200x50 |
| Maße (mm) | 525x1550 H 1160 |
| Kapazität (kg) | 2200 |
| Hubhöhe (mm) | 115 |
| Gabelabmessungen (mm) | 1150x525 |
| Antrieb | Manuelle |
| Aufzug | Manuelle |

MR HYDRO

Die in mehreren Versionen erhältliche Mr. Hydro-Serie ist das ideale Werkzeug für die Handhabung von Lasten in feuchten Umgebungen. Besonders die Edelstahlausführung eignet sich für Umgebungen, in denen hohe hygienische Parameter gefordert sind, wie z. B. in der Chemie-, Pharma- oder Lebensmittelindustrie.

GS/I

Für alle Blechteile wird elektropolierter Edelstahl AISI 304 verwendet, während die Hydraulikpumpe wie die anderen Gussteile aus Messing besteht.

HYDRAULIKEINHEIT

Bei der Edelstahlversion ist die Hydraulikpumpe aus Messing gefertigt, um eine maximale Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Oxidation zu bieten. Langlebige und zuverlässige einteilige Pumpe, CNC-gefräst, einschließlich:

- **MAXIMALDRUCKVENTIL:** Vorrichtung, die den Hubwagen vor Überlastung schützt. Wenn der Druck im Hydraulikkreislauf den eingestellten Wert überschreitet, blockiert das Ventil automatisch die Gabeln.
- **PROPORTIONALES SENKVENTIL:** Die Senkgeschwindigkeit kann proportional zur Position des Hebels an der Deichsel eingestellt werden. Perfektes Arbeitsgerät zum Tragen zerbrechlicher und empfindlicher Lasten wie Kristall, Glas und Keramik.

ELEKTROPOLIEREN

Die Verwendung von Edelstahl AISI 304 in Kombination mit einer elektropolierten Oberflächenbehandlung verleiht der Maschine ein besseres ästhetisches Erscheinungsbild. Die hervorragende Korrosionsbeständigkeit sorgt zudem für maximale Hygiene.

| Beschreibung | | |
|---|---------------|------|
| 1.1 Hersteller | PR INDUSTRIAL | |
| 1.3 Antriebsart | Handbuch | |
| 1.4 Leitsystem | Begleitung | |
| 1.5 Fassungsvermögen kg | Q | 2500 |
| 1.6 Schwerpunkt mm | c | 600 |
| 1.8 Abstand zwischen Lastradachse und Gabelbasis mm | x | 932 |
| 1.9 Teilung mm | y | 1192 |

| Gewichte | | |
|-----------------------------------|------|--|
| 2.1 Betriebsmasse Kg | 69 | |
| 2.2 Hinterachslast (Volllast) Kg | 1798 | |
| 2.2 Vorderachslast (Volllast) Kg | 771 | |
| 2.3 Hinterachslast (ohne Last) Kg | 23 | |
| 2.3 Vorderachslast (ohne Last) Kg | 46 | |

| Rahmen / Räder | | |
|--|--------------------|-----|
| 3.1 Reifen, vorne | ZUSÄTZLICHES NYLON | |
| 3.1 Hinterreifen | ROSTFREIER STAHL | |
| 3.2 Vorderradabmessungen - Durchmesser mm | 200 | |
| 3.2 Abmessungen der Vorderräder - Breite mm | 50 | |
| 3.3 Abmessungen der Hinterräder - Durchmesser mm | 82 | |
| 3.3 Abmessungen der Hinterräder - Breite mm | 60 | |
| 3.5 Hinterradabmessungen - Anz. (x = fahrend) n° | 4 | |
| 3.5 Kippräder | Nein | |
| 3.6 Spurweite vorne mm | b10 | 155 |
| 3.7 Spurweite hinten mm | b11 | 375 |

| Maße | | |
|--|-----|------|
| 4.4 Hubhöhe mm | h3 | 115 |
| 4.9 Deichselhöhe in Fahrstellung max. mm | h14 | 1160 |
| 4.15 Höhe abgesenkte Gabeln mm | h13 | 85 |
| 4.19 Gesamtlänge mm | l1 | 1550 |
| 4.20 Länge der Antriebseinheit mm | l2 | 400 |
| 4.21 Gesamtbreite mm | b1 | 525 |
| 4.22 Gabelabmessungen - Dicke mm | s | 50 |
| 4.22 Gabelabmessungen - Breite mm | e | 150 |
| 4.22 Gabellänge mm | l | 1150 |
| 4.25 Gabelbreite mm | b5 | 525 |

| | | |
|---|-----|------|
| 4.32 Freilicht im Halbschritt mm | m2 | 35 |
| 4.34 Gang zum Stauen von Paletten 800x1200 mm längs | Ast | 1835 |
| 4.35 Wenderadius mm | Wa | 1367 |

Leistung

| | | |
|----------------------------------|---------|----|
| 5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last | gepumpt | 13 |
| 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last | gepumpt | 13 |

