



ELEKTRISCHEU-SCHERENHUBWAGEN AUS EDELSTAHL

Dieser Elektrische Hochleistungs-Palettenhubwagen eignet sich insbesondere für die Fischindustrie, Schlachthäuser und Pharmaindustrie, das heißt für alle Orte, an denen besonders strenge hygienische und gesundheitliche Vorschriften gelten.

Da der Palettenhubwagen aus rostfreiem Stahl (Edelstahl) gefertigt ist, ist er in feuchten oder aggressiven Umgebungen beständig und kann mit starken Chemikalien gereinigt werden. Für besonders aggressive Umgebungen kann der Palettenhubwagen aus säurebeständigem Edelstahl gefertigt werden. Dieser elektrische Scheueuhubwagen ist in all den Fällen eine gute Lösung, in denen zahlreiche Hubvorgänge im Laufe des Arbeitstags erforderlich sind.

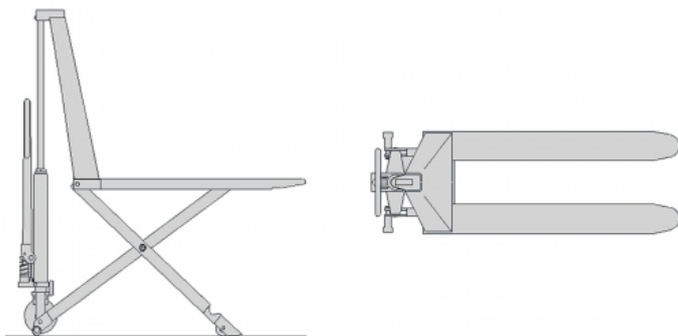
Das Senken der Last wird mit einem Griff zum Loslassen gesteuert, dank dem der Bediener die Senkgeschwindigkeit auf jeder Stufe bestimmen kann. Der Rahmen, die Deichsel, die Wellen, Stifte, Gussformen und Schrauben des Stahl-Palettenhubwagens sind aus Edelstahl. Der Hubzylinder, die Scherenbeine und das Batteriefach sind ebenfalls aus Edelstahl.

- ✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.000 KG**
- ✓ **AUF ANFRAGE SONDERAUSFÜHRUNGEN**
- ✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONEN

 **FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM**

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------|---|
| Typologie | Scherenhubwagen | Kategorie | Handbetriebene, halbelektrische Scherenhubwagen aus Edelstahl |
| Tragfähigkeit (Kg) | 1000 | Hubhöhe (mm) | 800 |



Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tragfähigkeit | 1000 kg |
| Außenbreite | 560 mm |
| Gabelgröße | 1200 mm |
| Gabelhöhe in Ruhestellung | 90 mm |
| Hydraulikmotor | 12V / 0,8KW |
| Hubgeschwindigkeit ohne Last | 0,08 m/sec |
| Hubgeschwindigkeit mit Last | 0,05 m/sec |
| Batterie | 1x12 V |
| Batteriekapazität | 50 Ah / 5h |
| Gewicht der Batterie | 20 kg |
| Ladegerät | 12 V / 5 A |
| Sinkgeschwindigkeit | Variable |
| Lenkräder | Nylon |
| Last Rollen | Nylon |
| Gewicht ohne Batterie | 135 kg |
| Gewicht mit Batterie | 155 kg |