

# GS EVO GALV 25S4 1150X525

Galvanisierter Handhubwagen (2.500 kg)



## GS EVO GALV

Der Handhubwagen GS EVO GALV ist für das Verfahren von Lasten unter feuchten Bedingungen ausgelegt.

Besonders geeignet für Umgebungen mit einer sehr salzhaltigen Luft, wie z.B. bei der Schifffahrt, wo Standardlackierungen angegriffen werden.

Sehr gute Korrosionsbeständigkeit, dank des Feuerverzinkungsprozesses des Rahmens und des Griffs und einer GeoMet-Beschichtung der übrigen Komponenten.

## HYDRAULIKEINHEIT

Beständige und zuverlässige einteilige Gusseisenpumpe mit GEOMET®-Oberflächenbeschichtung zur Vermeidung von Rostflecken und Korrosionsschäden. Entworfen mit äußerster Sorgfalt der Details, um überlegene Eigenschaften und Merkmale zu erlangen:

- **Monolithisches Design:** Widerstandsfähiges und zuverlässiges einteiliges Gehäuse zum Schutz aller Komponenten vor versehentlichen Beschädigungen. Das Pumpengehäuse wird mit CNC-Maschinen bearbeitet, um hohe Präzisionstoleranzen und eine hohe Genauigkeit zu erzielen.
- **Verchromte Kolbenstange und Öldichtung:** Um Rost und Ölleckagen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- **Maximaldruckventil:** Sicherheitsvorrichtung, die den Hubwagen vor Überlast schützt.
- **PROPORTIONALES SENKVENTIL:** Die Absenkgeschwindigkeit kann proportional zur Hebelposition am Griff gesteuert werden. Perfektes Arbeitswerkzeug für zerbrechliche und empfindliche Lasten wie z.B. Kristall, Glas oder Keramik.



2500 kg



200 mm



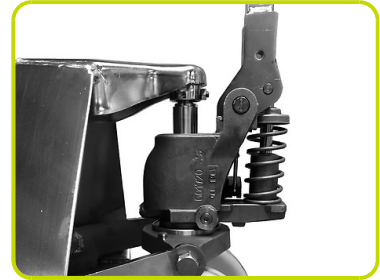
## DEICHSEL

Diese Deichsel verfügt über ein spezielles 3D-Design mit verbesserter Ergonomie. Dank den zwei großen Griffseitenbereichen, die für eine perfekte Position sorgen, ermöglicht diese Variante im Vergleich zu herkömmlichen Griffen dem Benutzer eine noch bessere Bedienposition bei geringerem Kraftaufwand.



## EINFACHE MONTAGE

Die Deichsel lässt sich dank dem Schnellmontagesystems zügig und einfach montieren. Die Deichselverbindung gewährleistet durch zwei Vollschweißnähte eine ausgezeichnete Stabilität, auch bei hoher Belastung.



## Kennzeichen

|                     |   |    |            |
|---------------------|---|----|------------|
| 1.1 Hersteller      |   |    | LIFTER     |
| 1.3 Antrieb         |   |    | Manuell    |
| 1.4 Bedienung       |   |    | Begleitend |
| 1.5 Tragfähigkeit   | Q | Kg | 2500       |
| 1.6 Lastschwerpunkt | c | mm | 600        |
| 1.8 Lastabstand     | x | mm | 932        |
| 1.9 Radstand        | y | mm | 1192       |

## Gewicht

|                                |  |    |      |
|--------------------------------|--|----|------|
| 2.1 Eigengewicht               |  | Kg | 63   |
| 2.2 Achslast mit Last hinten   |  | Kg | 1825 |
| 2.2 Achslast, mit Last vorne   |  | Kg | 738  |
| 2.3 Achslast ohne Last, hinten |  | Kg | 21   |
| 2.3 Achslast ohne Last vorne   |  | Kg | 42   |

## Fahrwerk/Räder

|  |     |        |       |
|--|-----|--------|-------|
| 3.1 Räder: Lenkräder                             |     |        | NYLON |
| 3.1 Räder: Lastrollen                            |     |        | NYLON |
| 3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser     |     | mm     | 200   |
| 3.2 Reifengröße, hinten - Breite                 |     | mm     | 50    |
| 3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser            |     | mm     | 82    |
| 3.3 Reifengröße, hinten - Breite                 |     | mm     | 60    |
| 3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben) |     | Anzahl | 4     |
| 3.5 Rear balancing axle                          |     |        | No    |
| 3.6 Spurweite, vorn                              | b10 | mm     | 155   |
| 3.7 Spurweite, hinten                            | b11 | mm     | 375   |

## Grundabmessungen

|  |     |    |      |
|--|-----|----|------|
| 4.4 Hub  | h3  | mm | 115  |
| 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.           | h14 | mm | 1185 |
| 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min.           | h14 | mm | 710  |
| 4.15 Höhe gesenkt                                | h13 | mm | 85   |
| 4.19 Gesamtlänge                                 | l1  | mm | 1550 |
| 4.20 Länge einschl. Gabelrücken                  | l2  | mm | 400  |
| 4.21 Gesamtbreite                                | b1  | mm | 525  |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke                     | s   | mm | 55   |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite                    | e   | mm | 150  |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge                     | l   | mm | 1150 |
| 4.25 Gabelaußenabstand                           | b5  | mm | 525  |
| 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand               | m2  | mm | 30   |
| 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer | Ast | mm | 2048 |
| 4.35 Wenderadius                                 | Wa  | mm | 1367 |

## Leistungsdaten

|                                  |         |  |    |
|----------------------------------|---------|--|----|
| 5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last  | strokes |  | 12 |
| 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last | strokes |  | 12 |

