

## GS/P 25S4 1185X555

Der intelligente Wiegehubwagen (2.500 kg)



### WIEGEHUBWAGEN GS/P

Der GS / P Palettenhubwagen ist ein intelligentes und robustes Werkzeug, mit dem Sie Ihre Lasten gleichzeitig wiegen und transportieren können. Somit können Sie Ihre Lager- und Versandprozesse schneller, einfacher und effizienter gestalten. Das Gerät kann mit Zubehör wie Drucker oder USB und ist dank der 4 Wägezellen sehr präzise und funktionell. Ideal, um eingehende Waren zu überprüfen, Überlastungen zu vermeiden und Versandgewichte zu bestimmen.



### DISPLAY

Das großformatige 6-stellige LCD-Display bietet ein genaues und präzises Wiegen in kg und lb. Die Software ermöglicht nicht nur das Wiegen von Netto / Brutto / Tara, sondern auch das Zählen, Hinzufügen und Summieren mehrerer Lasten. Die Gewichte werden in Schritten von 1 kg / lb mit einer Genauigkeit von 0,05% angegeben.



### RAHMENSTRUKTUR

Die Struktur basiert auf einem Doppelrahmenprinzip in Verbindung mit einer niedrigen Gabel, welche jeweils über zwei integrierte Wiegezellen verfügt. Durch die Verwendung von insgesamt vier Wiegezellen und einer hochwertigen Elektronik wird selbst bei ungleichmäßig beladenen Paletten ein präzises Wiegeergebnis erzielt.



## BATTERIE UND LADEGERÄT

Im Lieferumfang des GS/P ist die Batterie und das Ladegerät enthalten. Die Batterie bietet nach vollständigem Aufladen eine Laufzeit von 50 Stunden.



## AUSSTATTUNG

### STANDARD:

Nylon - Polyurethan Lenkrollen und Polyurethan Tandem Lastrollen



### OPTIONAL:

Gummi Lenkräder



## DRUCKER / USB

*(Optionale Grundausstattung, nur bei Neubestellung möglich, nicht zum Nachrüsten)*

Als Ergänzung kann das Gerät mit einem eingebauten Drucker ausgestattet werden, der Brutto-, Tara-, Nettogewichte (kg oder lb), Datum und Stückzahl auf der Waage drucken kann.

Es kann auch eine USB Anschlussbuchse installiert werden, über die Sie Wiegedaten in einer Textdatei gespeichert auf einen PC übertragen und archivieren oder verarbeiten können.



### 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 | 975        |
| 1.9 Radstand        | y | mm | 1250       |

### Gewicht

|                                   |  |    |      |
|-----------------------------------|--|----|------|
| 2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) |  | Kg | 117  |
| 2.2 Achslast mit Last hinten      |  | Kg | 1836 |
| 2.2 Achslast, mit Last vorne      |  | Kg | 781  |
| 2.3 Achslast ohne Last vorne      |  | Kg | 71   |
| 2.3 Achslast ohne Last, hinten    |  | Kg | 46   |

### Fahrwerk/Räder

|  |     |        |                   |
|--|-----|--------|-------------------|
| 3.1 Räder: Lenkräder                             |     |        | POLY.I./<br>NYLON |
| 3.1 Räder: Lastrollen                            |     |        | POLY.I.           |
| 3.2 Reifengröße, hinten - Breite                 |     | mm     | 55                |
| 3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser     |     | mm     | 200               |
| 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 Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)  |     | Anzahl | 2                 |
| 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 min.           | h14 | mm | 710  |
| 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.           | h14 | mm | 1185 |
| 4.15 Höhe gesenkt                                | h13 | mm | 90   |
| 4.19 Gesamtlänge                                 | l1  | mm | 1596 |
| 4.20 Länge einschl. Gabelrücken                  | l2  | mm | 411  |
| 4.21 Gesamtbreite                                | b1  | mm | 555  |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke                     | s   | mm | 60   |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite                    | e   | mm | 180  |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge                     | l   | mm | 1185 |
| 4.25 Gabelaußenabstand                           | b5  | mm | 555  |
| 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand               | m2  | mm | 30   |
| 4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer | Ast | mm | 2085 |
| 4.35 Wenderadius                                 | Wa  | mm | 1426 |

### Leistungsdaten

|                                  |  |         |      |
|----------------------------------|--|---------|------|
| 5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last  |  | strokes | 12   |
| 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last |  | strokes | 12   |
| 5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last |  | m/s     | 0,06 |

## Waage

|                        |             |      |
|------------------------|-------------|------|
| Typ                    | DFW 06 XPCA |      |
| Zahlen                 | Q.ty        | 6    |
| Zahlen Höhe            | mm          | 25   |
| Kilogramm              |             | Yes  |
| Pfund                  |             | Yes  |
| Leergewicht            |             | Yes  |
| Auto-off               |             | Yes  |
| Summierung             |             | Yes  |
| Zählung                |             | Yes  |
| Betriebszeit           | h           | 50   |
| Genauigkeit            | %           | 0.05 |
| Shear-beam Lastzellen  | Q.ty        | 4    |
| Abteilung              | Kg          | 0.5  |
| 6.4 Batteriespannung   | V           | 6    |
| 6.4 Batterie Kapazität | Ah          | 4    |

