

GS EVO GALV 25S4 1150X525

Transpalette manuel galvanisé (2.500 kg)



GS EVO GALVANISE

Le transpalette manuel GS EVO GALVANISE est spécialement conçu pour des applications en milieu humide ou spécifique.

Il est particulièrement adapté pour les activités où l'hygiène est primordiale comme l'agro-alimentaire, l'industrie chimique ou pharmaceutique.

Une très bonne résistance à la corrosion garantie grâce au processus de galvanisation à chaud du châssis et d'un revêtement de surface GEOMET® pour le timon, et les autres composants.

UNITE HYDRAULIQUE

La pompe du GS EVO GALVANISE a été conçue avec un revêtement de surface GEOMET® pour offrir une résistance maximale à l'humidité et à l'oxydation, un soin extrême des détails dans le but d'avoir des caractéristiques telles que:

- **Groupe hydraulique monobloc:** le chemisage, réalisé par des machines à commandes numériques pour une meilleure précision, protège l'ensemble du groupe hydraulique.
- **Tige de piston chromée et joint d'huile:** pour éviter la rouille et les fuites pendant l'utilisation.
- **Valve de sécurité sur la pompe:** pour prévenir les utilisations en surcharge.
- **Vanne d'abaissement proportionnel grâce à la poignée du timon:** outil de travail parfait pour transporter des charges fragiles et délicates comme le cristal, le verre et la céramique.



2500 kg



200 mm



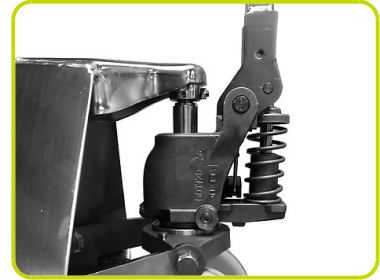
TIMON

Timon avec revêtement de surface GEOMET® et forme 3D incurvé, cette forme ergonomique permet à l'opérateur d'avoir une bonne position lorsqu'il transporte les charges avec une efficacité maximale et en limitant la fatigue.



ASSEMBLAGE FACILE

Timon facile à assembler avec un système de montage rapide grâce à deux joints entièrement soudés qui assurent une résistance accrue dans n'importe quelle application.



Description

| | | | |
|-------------------------------|---|----|----------------|
| 1.1 Fabricant | | | LIFTER |
| 1.3 Mode de translation | | | Manuel |
| 1.4 Système de conduite | | | Accompagnement |
| 1.5 Capacité nominale | Q | Kg | 2500 |
| 1.6 Centre de gravité | c | mm | 600 |
| 1.8 Déport avant de la charge | x | mm | 932 |
| 1.9 Empattement | y | mm | 1192 |

Poids

| | | | |
|--|--|----|------|
| 2.1 Poids a vide | | Kg | 63 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, arrière | | Kg | 1825 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, avant | | Kg | 738 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, arrière | | Kg | 21 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, avant | | Kg | 42 |

Châssis/Roues

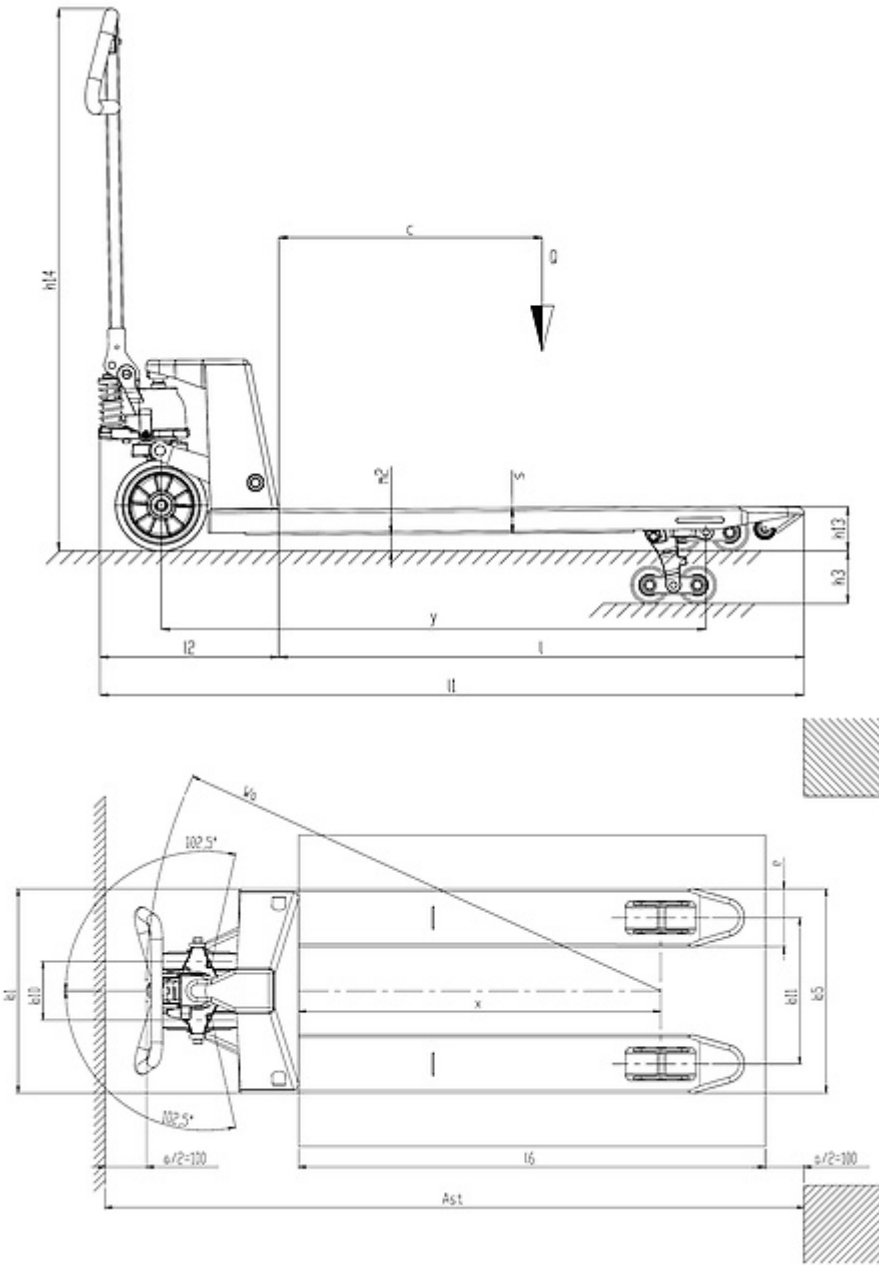
| | | | |
|---|-----|----|-------|
| 3.1 Roues, avant | | | NYLON |
| 3.1 Roues arrière | | | NYLON |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre | | mm | 200 |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Largeur | | mm | 50 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre | | mm | 82 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur | | mm | 60 |
| 3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite) | | nr | 4 |
| 3.5 Essieu d'équilibrage arrière | | | No |
| 3.6 Voie avant | b10 | mm | 155 |
| 3.7 Voie arrière | b11 | mm | 375 |

Dimensions

| | | | |
|--|-----|----|------|
| 4.4 Hauteur de levage | h3 | mm | 115 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite max | h14 | mm | 1185 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite min | h14 | mm | 710 |
| 4.15 Hauteur du sol | h13 | mm | 85 |
| 4.19 Longueur totale | l1 | mm | 1550 |
| 4.20 Longueur tablier | l2 | mm | 400 |
| 4.21 Largeur totale | b1 | mm | 525 |
| 4.22 Dimensions fourches | s | mm | 55 |
| 4.22 Dimensions des fourches (largeur) | e | mm | 150 |
| 4.22 Dimensions des fourches (longueur) | l | mm | 1150 |
| 4.25 Distance entre les bras de fourche | b5 | mm | 525 |
| 4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 30 |
| 4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur) | Ast | mm | 2048 |
| 4.35 Rayon de braquage | Wa | mm | 1367 |

Performances

| | | |
|----------------------------------|-------|----|
| 5.2 Vitesse de levée avec charge | COUPS | 12 |
| 5.2 Vitesse de levée sans charge | COUPS | 12 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 29/12/2020 (ID 12774)

©2020 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

