

# HPT 2,2T S4 1150X525



## UNITE HYDRAULIQUE identique à la famille GS

La pompe a été conçue avec un soin extrême des détails afin d'avoir des caractéristiques et des fonctionnalités supérieures, 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 à une vitesse.



## CONFIGURATION STANDARD

- Roues directrices Caoutchouc/Aluminium
- Galets Polyuréthane
- Timon 2 curves



## 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	2200
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	65
2.2 Charge par essieu avec charge, arrière	Kg	1585
2.2 Charge par essieu avec charge, avant	Kg	680
2.3 Charge par essieu sans charge, arrière	Kg	23
2.3 Charge par essieu sans charge, avant	Kg	42

## Châssis/Roues

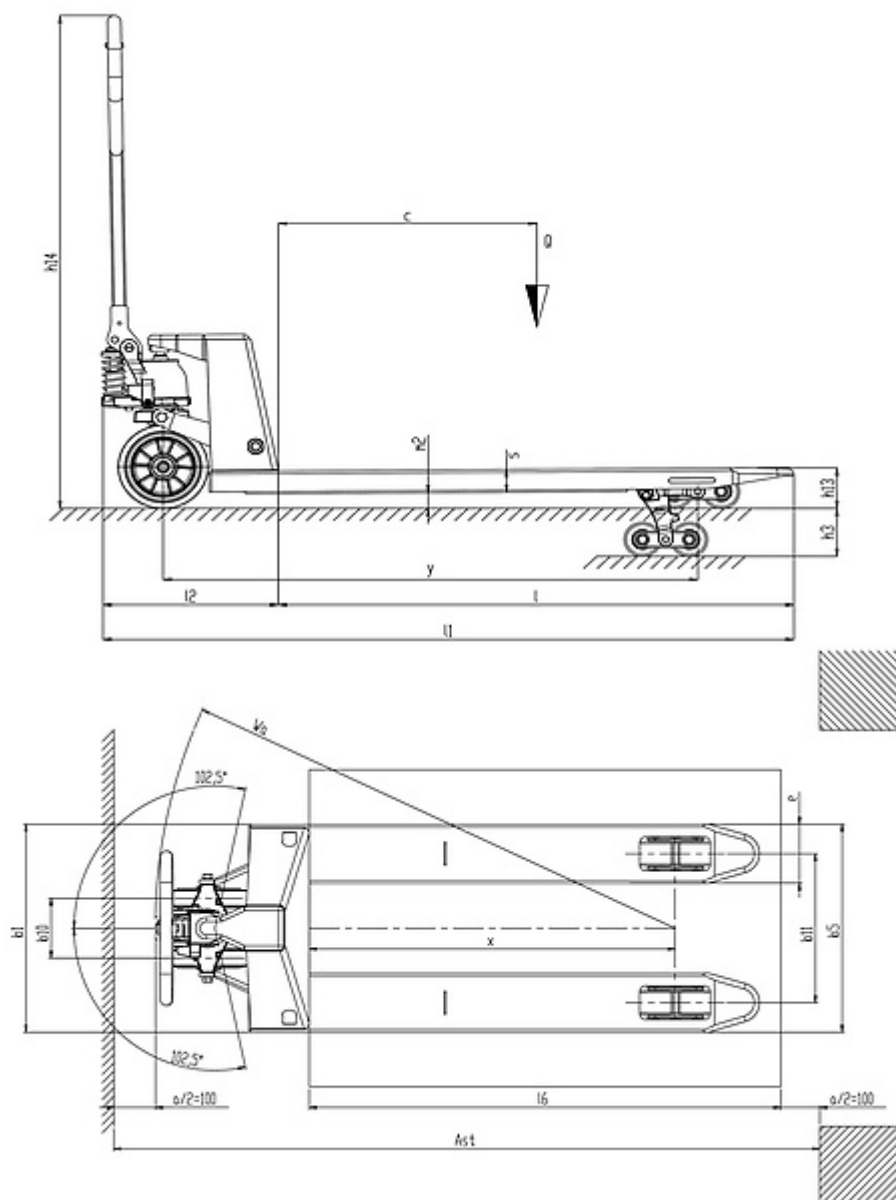
3.1 Roues, avant		CAOUTCHOUC
3.1 Roues arrière		POLY
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre	mm	200
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur	mm	45
3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre	mm	82
3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur	mm	60
3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite)	nr	4
3.6 Voie 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
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.06
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.02



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/06/2023 (ID 19393)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice