

HPT 2,2 TON S2 1150X525



HYDRAULIKEINHEIT wie GS-Familie

Die Hydraulikpumpe wurde speziell entwickelt, um besondere Eigenschaften und Funktionen zu erzielen wie:

- **Kompakte Bauweise:** das robuste einteilige Gusseisengehäuse schützt die innenliegende Komponenten vor äußeren Stößen. Das Pumpengehäuse wird mit einer CNC-Maschine verarbeitet um eine möglichst enge Präzisionstoleranz zu erzielen.
- **Verchromte Kolbenstange und Öldichtung:** verhindert Rostbildung und Ölleckagen während des Gebrauchs.
- **Überdruckventil:** öffnet bei Überlast, um den Handhubwagen vor einer Beschädigung zu schützen.
- EIN/AUS Absenkenventil



STANDARDFUNKTIONEN

Aluminium - Gummi Lenkräder
Polyurethan Lenkrollen
2 Curves Steuerungshebel



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	2200
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	1583
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	680
2.3 Achslast ohne Last, hinten		Kg	21
2.3 Achslast ohne Last vorne		Kg	42

Fahrwerk/Räder

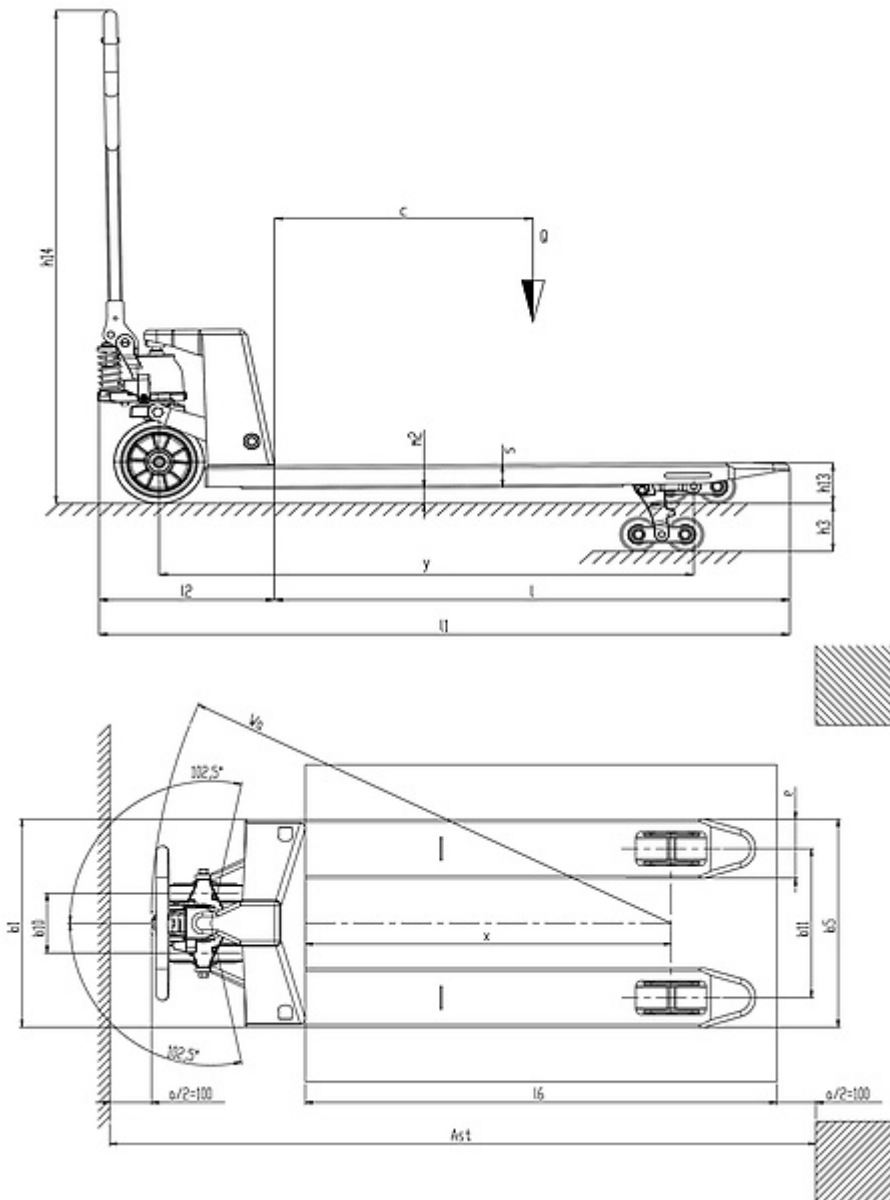
3.1 Räder: Lenkräder			Gummi
3.1 Räder: Lastrollen			POLY
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	45
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	82
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	2
3.6 Spurweite, 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
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last		m/s	0.06
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.02



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 06/12/2023 (ID 19389)

©2023 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

