

GS PRO RA 25S2 1150X525

EASY TO MOVE



LIFTER GS PRO, SPECIAL AND 3000 KG

The GS PRO pallet truck is equipped as a standard with an entry and exit roller and a more ergonomic handle than the GS Basic. Available with weight capacity of up to 3000kg.



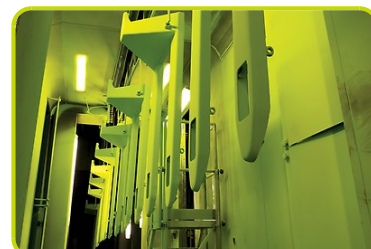
ÜBERDRUCKVENTIL

Wenn die maximale Tragfähigkeit überschritten wird, öffnet das Überdruckventil, um eine Beschädigung der Hydraulik zu vermeiden.



LACKIERUNG

Der Rahmen wird in der Pulverbeschichtungsanlage bei 250°C beschichtet und gewährt somit eine hohe Beständigkeit gegen Verschleiß.



Kennzeichen

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

Gewicht

2.1 Eigengewicht ohne last		Kg	61
2.2 Achlast mit last hinten		Kg	1794
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	767
2.3 Achlast ohne last vorne		Kg	42
2.3 Achlast ohne last hinten		Kg	19

Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder			POLY.I./ NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON
3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser		mm	200
3.2 Reifengröße, hinten - Breite		mm	55
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	82
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	82
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		nr	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 max	h14	mm	1160
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	1835
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1367

Leistungsdaten

5.2 Hubgeschwindigkeit mit last		strokes	13
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne last		strokes	13

