



# ENERGY GENERATION

## GS PREMIUM RA 25S4 600X525

EASY TO MOVE



### GS PREMIUM

The GS Premium pallet truck offers innovative cutting-edge solutions, such as the tilt guide wheel, the load lowering speed control, the covered steering wheel, apart from a certified hydraulic unit for 50,000 cycles.



### 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 Lastschwerpunktabstand	c	mm	300
1.8 Lastabstand	x	mm	382
1.9 Radstand	y	mm	642

## Gewicht

2.1 Eigengewicht ohne last		Kg	56
2.2 Achslast mit last hinten		Kg	2198
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	358
2.3 Achslast ohne last vorne		Kg	39
2.3 Achslast ohne last hinten		Kg	17

## Fahrwerk/Räder

3.1 Räder: Lenkräder			POLY.I./ NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			POLY.I.
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	60
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		nr	4
3.5 Rear balancing axle			Yes
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	1000
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	600
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	1235
4.35 Wenderadius	Wa	mm	817

## Leistungsdaten

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

