



ENERGY GENERATION

GS BASIC 22S2 1000X525

EASY TO MOVE



GS BASIC

Die GS-Basic Reihe ist das Einstiegsmodell der Lifter Gabelhubwagen. Die Modellreihe zeichnet sich durch Robustheit und Zuverlässigkeit aus, und ist erhältlich in den Gabellängen 800 mm und 1.150 mm.



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 Bedienug			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	2200
1.6 Lastschwerpunktabstand	c	mm	500
1.8 Lastabstand	x	mm	782
1.9 Radstand	y	mm	1042

Gewicht

2.1 Eigengewicht ohne last		Kg	58
2.2 Achlast mit last hinten		Kg	1582
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	676
2.3 Achlast ohne last vorne		Kg	38
2.3 Achlast ohne last hinten		Kg	20

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	45
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	1400
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	1000
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	525
4.32 Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	1635
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1217

Leistungsdaten

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

