

TRANSPALLET HX10M 680





### TRANSPALLET HX10M 680

#### Kennzeichen

1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Antrieb			MANUAL
1.4	Bedienung			PEDESTRIAN
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1000
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand	x	mm	993
1.9	Radstand	y	mm	1236

#### Gewicht

2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	111
2.2	Achlast mit last vorn		kg	344
2.2	Achlast mit last hinten		kg	767
2.3	Achlast ohne last vorn		kg	84
2.3	Achlast ohne last hinten		kg	27

#### Fahrwerk/Räder

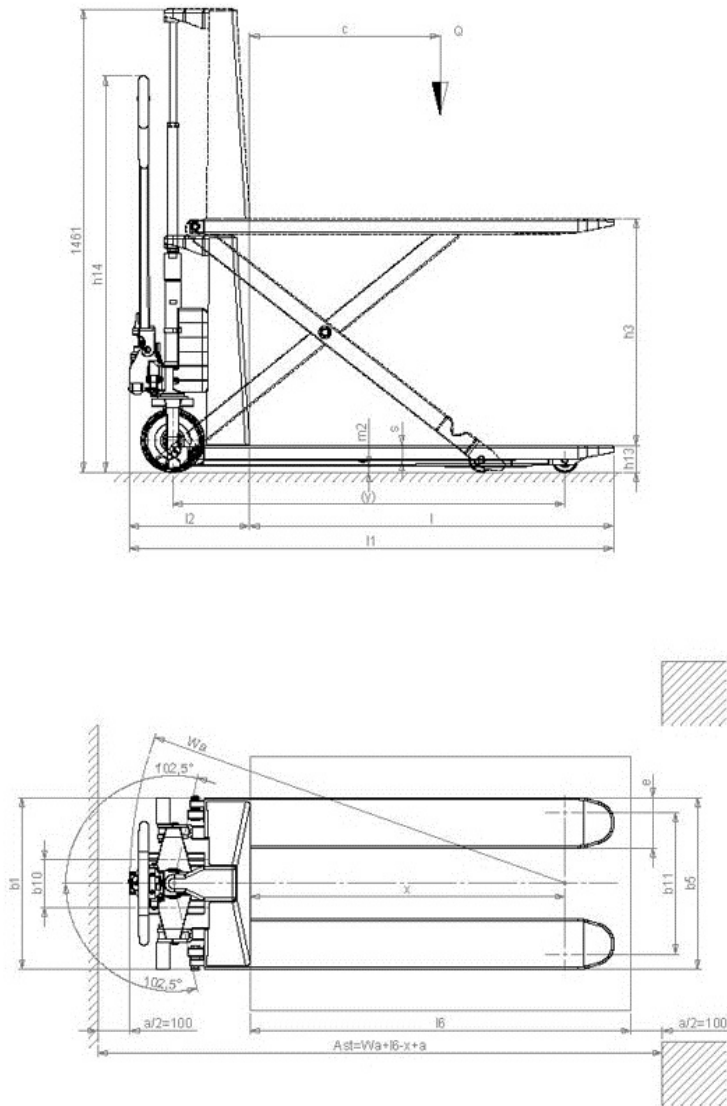
3.1	Bereifung: Lenkräder			POLY.I./NYLON
3.1	Bereifung: Lastrollen			POLY.I.
3.2	Reifengröße, vorn - Durchmesser		mm	200
3.2	Reifengröße, vorn - Breite		mm	45
3.3	Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3	Reifengröße, hinten - Breite		mm	50
3.3	Räder anzahl: Hinten		nr	2
3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	150
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	587

## Grundabmessungen

4.4	Hub	h3	mm	715
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1250
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
4.19	Gesamtlänge	l1		1526
4.20	Länge einschl. gabelrücken	l2	mm	376
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	680
4.22	Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	48
4.22	Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	160
4.22	Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1150
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	680
4.32	Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	21
4.34	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	1779
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1372

## Leistungsdaten

5.2	Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (ANZAHL)	62
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (ANZAHL)	30
5.3	Senkgeschwindigkeit mit last	m/s	0.06
5.3	Senkgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.04



25/09/13

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).