



**Palettenstapler 696.01**

<b>PB</b> = Palettenbreite	<b>LB</b> = Lichte Breite innen	<b>GH</b> = Gesamthöhe	<b>FGG</b> = Fördergutgewicht
<b>PL</b> = Palettenlänge	<b>GB</b> = Gesamtbreite	<b>FHmin</b> = Förderhöhe	<b>EG</b> = Eigengewicht
<b>PH</b> = Palettenhöhe	<b>BS1</b> = Breite der Schurre unten	<b>GT</b> = Gesamttiefe	<b>t</b> = Zykluszeit
<b>MK</b> = Palettenkapazität	<b>BS2</b> = Breite der Schurre oben	<b>H</b> = Hub	

**Standardabmessungen in mm**

**Technische Daten**

Fördergut		Fördermittel											Gewicht in kg		Antrieb	t		Überfüllabfrage
PB	PL	PH	MK	LB	GB	BS1	BS2	GH	FHmin	GT	H	FGG	EG	P in kW	t in s			
800	600	165	15	1110	1390	850	940	2750	350	1100	300	300	500	0,75	7	ja		
800	1200	144	15	1110	1390	850	940	2750	350	1700	300	400	600	0,75	7	ja		
1000	1200	144	15	1310	1590	1050	1140	2750	350	1700	300	600	700	0,75	7	ja		
<b>Bei Palettenquertransport</b>																		
1200	800	144	15	1510	1790	1250	1340	2750	350	1700	300	400	600	0,75	7	ja		