



Palettenaufgabestation 622.01

FGB = Fördergutbreite	GB = Gesamtbreite Rahmen	ÜH = Übergabehöhe	EG = Eigengewicht
FGL = Fördergutlänge	GT = Gesamttiefe Rahmen	T1 = Lichte Tiefe Übergabeseite	v = Geschwindigkeit
FB = Förderbreite	GH = Gesamthöhe Rahmen	T2 = Lichte Tiefe Innenraum	H = Hub
BI = Lichte Breite innen (Freiraum)	AH = Aufgabenhöhe	FGG = Fördergutgewicht je Stellplatz	

Standardabmessungen in mm

Technische Daten

Fördergut		Fördermittel										Gewicht in kg		Antrieb Rollenbahn		Hubantrieb	
FGB	FGL	FB	BI	GB	GT	GH	AH	ÜH	TI	RBI	FGG	EG	P in kW	v in m/s	P in kW	v in m/s	
800	600	850	610	1655	1920	1400	75	200-600	1600	1030	1500	950	0,75-1,5	0,1	0,25	0,2-0,3	
800	1200	850	610	1655	1920	1400	75	200-600	1600	1030	1500	950	0,75-1,5	0,1	0,25	0,2-0,3	
1000	1200	1050	810	1855	1920	1400	75	200-600	1600	1230	1500	1000	0,75-1,5	0,1	0,25	0,2-0,3	