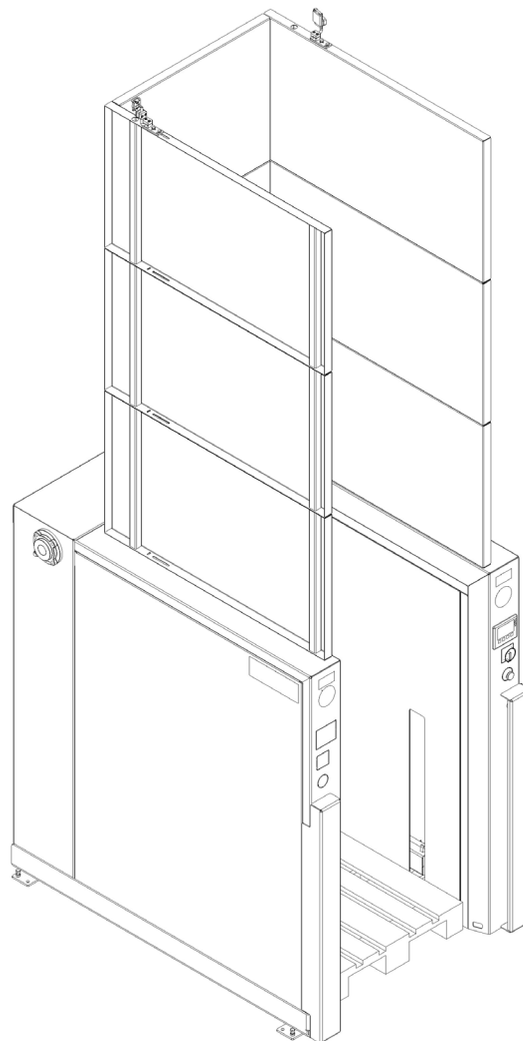
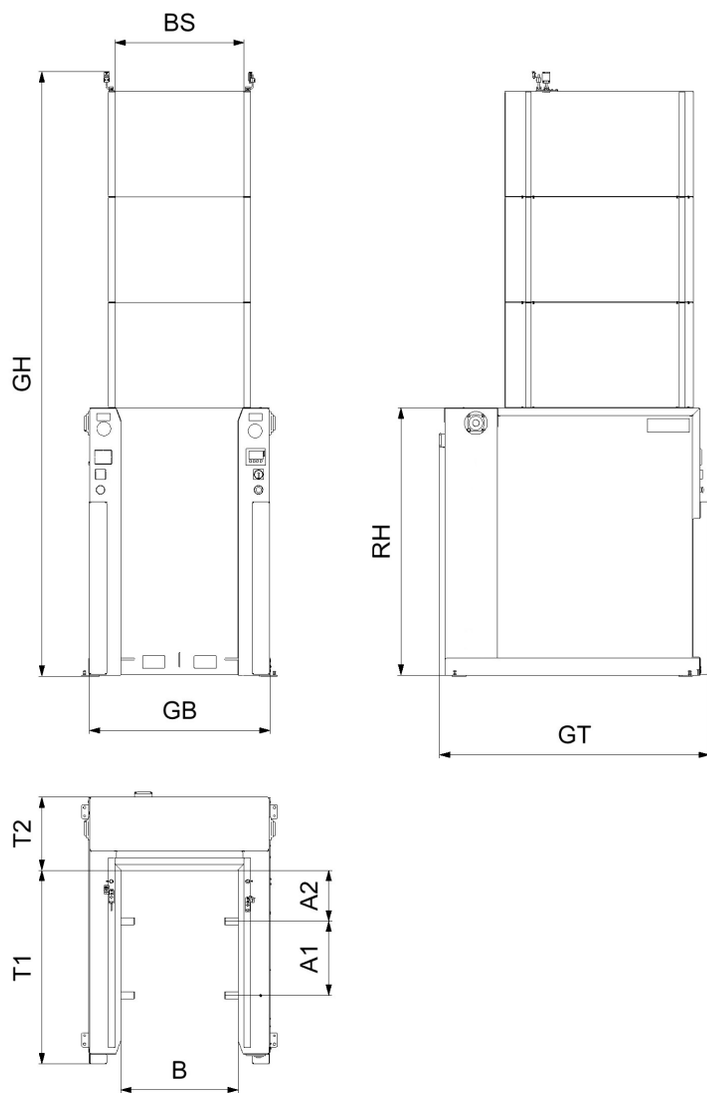


Mehr Wirtschaftlichkeit & Ergonomie dank des rein elektromechanischen Palettenmagazins

- Antriebe rein elektromechanisch - ohne Hydraulik und Pneumatik.
- Geeignet für das Stapeln, Vereinzeln bzw. Speichern von leeren Paletten (z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten).
- Einlagerung: 1-5 Paletten oder im Leerzustand bis zu 15 Paletten.
- Auslagerung: 1-5 Paletten oder als Reststapel bis zu 15 Paletten.
- Palettenkapazität von 15 bis 40 Paletten.
- Reduzierung von Arbeitsunfällen, manuellen Palettenhantierungen und Gabelstaplerfahrten.
- Aufgrund der massiven Bauweise, sind Beschädigungen nahezu ausgeschlossen.
- Sämtliche vollautomatischen Bewegungsabläufe werden von der SPS-Steuerung überwacht, die Bedienung erfolgt über das am Palettenmagazin angebrachte Touchpanel.
- Geringer Flächenbedarf durch volle Zugänglichkeit der Technik vom Stapelraum aus.
- Einfachste Installation durch das mitgelieferte 5 m Netzkabel und CEE Stecker (U=400 V, I=16 A).
- Oberfläche individuell anpassbar - im Standard wird die Rahmenkonstruktion in RAL 7016 (Anthrazitgrau), die Palettenführungsschurre in RAL 9002 (Grauweiß) pulverbeschichtet.
- CE Kennzeichnung.
- 24 Monate Garantie.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

FGB	= Fördergutbreite	B	= Lichte Breite	T1	= Lichte Tiefe innen	GH	= Gesamthöhe
FGL	= Fördergutlänge	GB	= Rahmenbreite außen	T2	= Tiefe Motorraum	BS	= Lichte Breite der Schurre
FGH	= Förderguthöhe	A1	= Zinkenabstand	GT	= Gesamttiefe außen	FGG	= Fördergutgewicht
N	= max. Anzahl Paletten	A2	= Zinkenabstand	RH	= Rahmenhöhe	EG	= Eigengewicht

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut				Fördermittel										Gewicht in kg		Antrieb	Überfüll-abfrage
FGB	FGL	FGH	N	B	GB	A1	A2	T1	T2	GT	RH	GH	BS	FGG	EG	P in kW	
800	600	165	20	840	1300	325	160	775	525	1300	1900	3300	925	400	900	0,75	ja
800	1200	165	20	840	1300	530	360	1375	525	1900	1900	2900	925	500	950	0,75	ja
800	1200	144	25	840	1300	530	360	1375	525	1900	1900	3600	925	650	1000	0,75	ja
800	1200	144	30	840	1300	530	360	1375	525	1900	1900	4400	925	750	1050	0,75	ja
1000	1200	144	20	1040	1500	730	360	1375	525	1900	1900	2900	1125	600	1000	0,75	ja
1000	1200	144	25	1040	1500	730	360	1375	525	1900	1900	3600	1125	750	1050	1,1	ja
1000	1200	144	30	1040	1500	730	360	1375	525	1900	1900	4400	1125	900	1100	1,1	ja