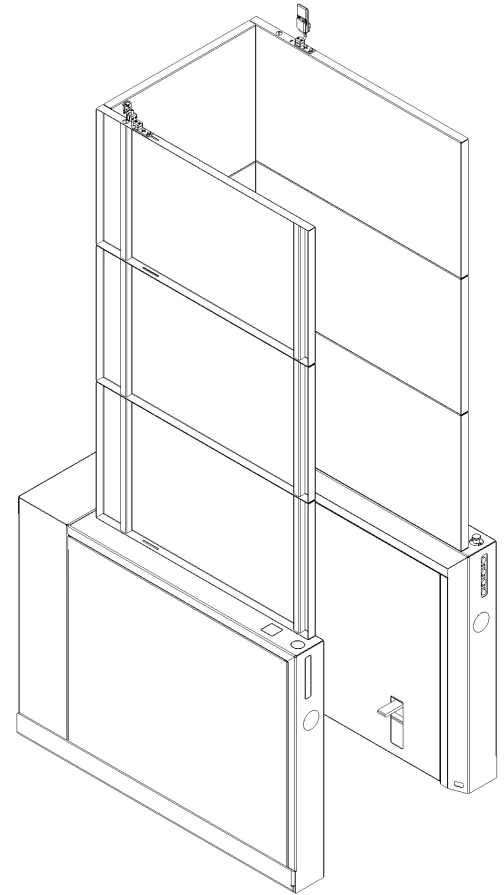
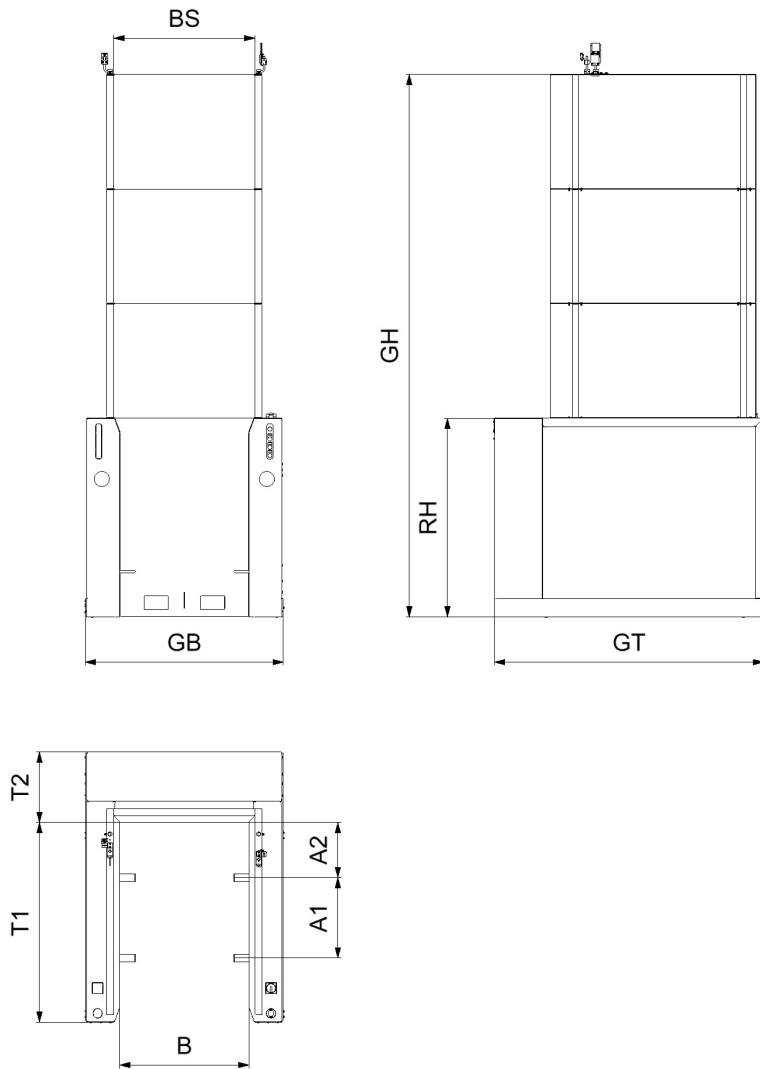




### Mehr Wirtschaftlichkeit und Ergonomie dank des Palettenmagazins von CCI

- Antrieb rein elektromechanisch - ohne Hydraulik und Pneumatik.
- Geeignet für das Stapeln, Vereinzeln bzw. Speichern von leeren Paletten (z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten).
- Einlagerung: Eine Palette oder im Leerzustand bis zu 15 Paletten.
- Auslagerung: Eine Palette oder als Reststapel bis zu 15 Paletten.
- Palettenkapazität von 15 bis 30 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 und durch optische Signalleuchten am Grundrahmen visualisiert.
- 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**

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

**Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)**

Fördergut				Fördermittel									Gewicht in kg		Antrieb	Überfüll- abfrage	
FGB	FGL	FGH	N	B	GB	A1	A2	GT	T1	T2	RH	GH	BS	FGG	EG	P in kw	
800	600	165	15	850	1300	325	160	1180	700	480	1300	-	925	300	500	0,75	nein
800	600	165	20	850	1300	325	160	1180	700	480	1300	3300	925	400	575	0,75	ja
800	1200	144	15	850	1300	530	360	1780	1300	480	1300	-	925	400	625	0,75	nein
800	1200	144	20	850	1300	530	360	1780	1300	480	1300	2900	925	500	725	0,75	ja
800	1200	144	25	850	1300	530	360	1780	1300	480	1300	3600	925	650	75	0,75	ja
800	1200	144	30	850	1300	530	360	1780	1300	480	1300	4400	925	750	775	0,75	ja
1000	1200	144	15	1050	1500	730	360	1780	1300	480	1300	-	1125	600	700	0,75	nein
1000	1200	144	20	1050	1500	730	360	1780	1300	480	1300	2900	1125	800	800	0,75	ja

Stand 03 / 2020

© CCI Fördertechnik GmbH 2020  
Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Alle Rechte vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 12  
D - 74915 Waibstadt

Tel. +49 (0) 7263 / 9193-0  
Fax +49 (0) 7263 / 9193-111

info@cci-foerdertechnik.de  
www.cci-foerdertechnik.de