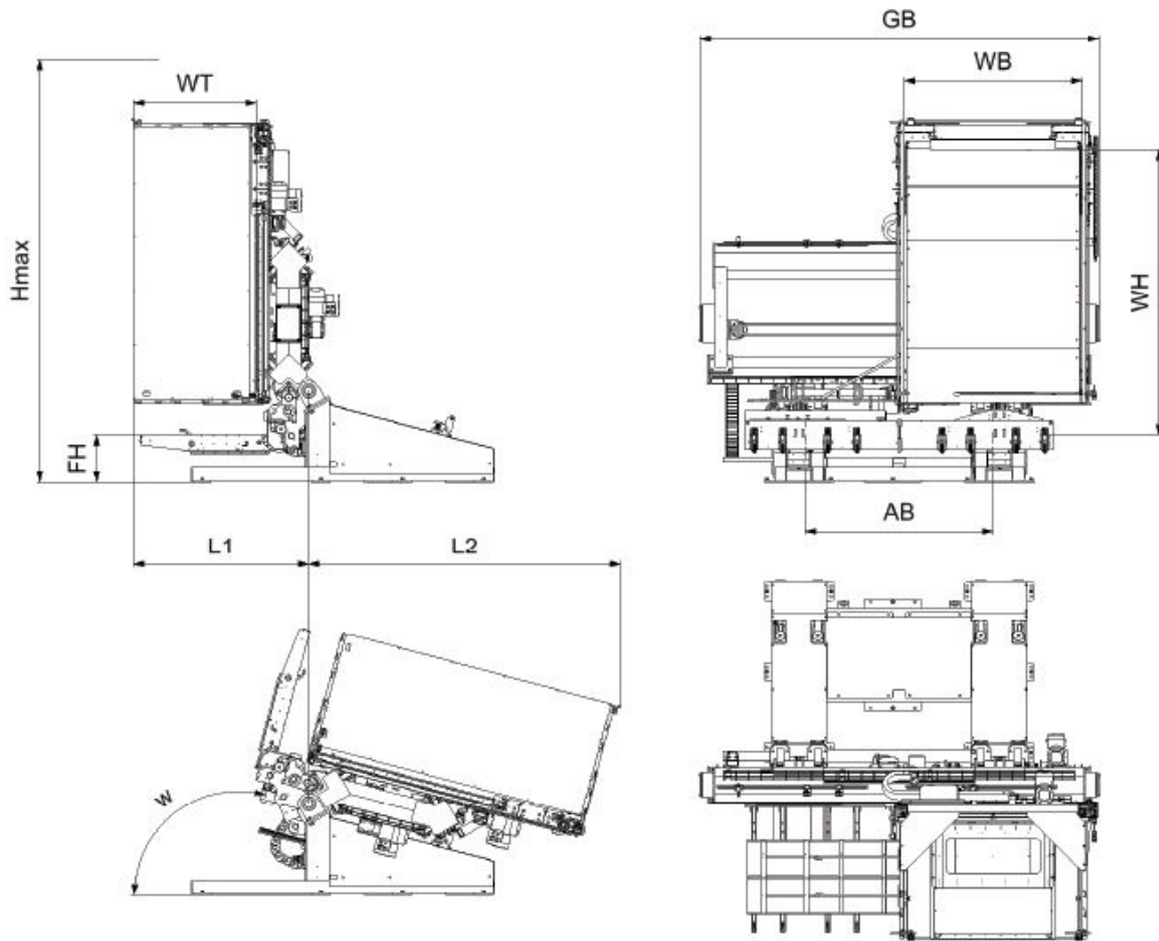


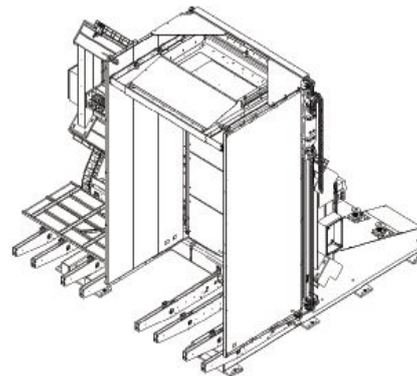
**Maximale Hygiene und schonend zur Ware - Der rein elektromechanische Palettenwechsler von CCI**

- Geeignet für das Umpalettieren von kippstabilen Waren auf die gängigen Standardpaletten wie Euro-, Industrie- und Halbpaletten.
- Antrieb rein elektromechanisch - ohne Hydraulik.
- Standardabmaße (L x B x H in mm) 3.900 x 3.200 x 3.400.
- Tragkraft inkl. Palette 1.200 kg.
- Bei optimaler Anordnung der Zu- und Abführförderstrecken kann ein Durchsatz von 70 Paletten pro Stunde realisiert werden.
- Die Förderhöhe beträgt min. 450 mm.
- Winkel während des Kippvorgangs 105 °.
- Durch die rein elektromechanische Ausführung kann der Palettenwechsler vor allem dort eingesetzt werden, wo ein Höchstmaß an Hygiene erforderlich ist (z.B. in der Pharma- und Lebensmittelbranche).
- Dank der robusten Bauweise sind Beschädigungen nahezu ausgeschlossen.
- Kundenindividuelle Integration in eine bestehende Förderanlage.
- Einfachste Bedienung durch die benutzerfreundliche Menüführung am Bedienerterminal.
- Oberfläche in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



**Abkürzungsverzeichnis**

FGT	= Förderguttyp	Hmax	= max. benötigte Höhe
FGL	= Fördergutlänge	WT	= Warenaufnahme Tiefe
FGB	= Fördergutbreite	WB	= Warenaufnahme Breite
FH	= Förderhöhe	WH	= Warenaufnahme Höhe
L1	= Länge 1	AB	= Achsabstand
L2	= Länge 2	FGG	= Fördergutgewicht
GB	= Gesamtbreite	W	= Kippwinkel



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

**Tragfähigkeit in kg Winkel in Grad**

Fördergut			Förderhöhe	Abmaße								max. Fördergutgewicht je Stellplatz	Kippwinkel
FGT	FGL	FGB	FH	L1	L2	GB	Hmax	WT	WB	WH	AB	FGG	W
Euro	1200	800	450	1400	2500	3200	3400	1000	1400	2300	1500	1200	105 °
2x Halbpal.	600	800	450	1400	2500	3200	3400	1000	1400	2300	1500	1200	105 °
Indu-Pal.	1200	1000	450	1400	2500	3200	3400	1000	1400	2300	1500	1200	105 °