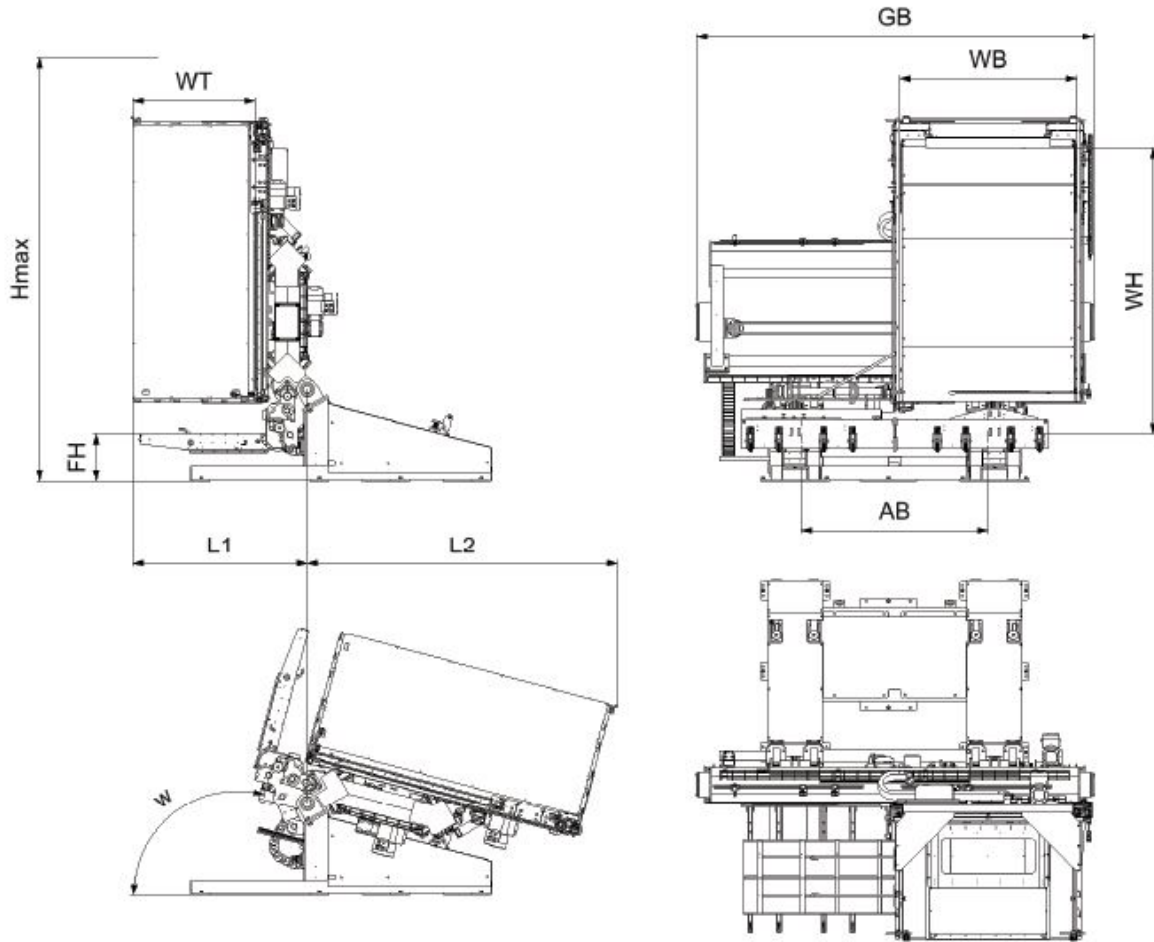


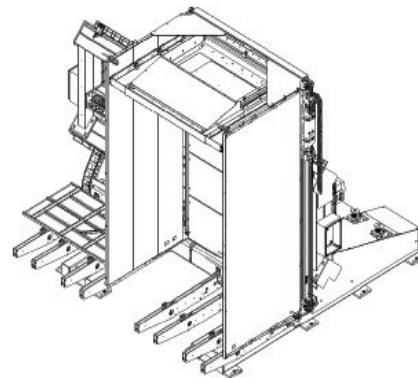
Maximale Hygiene und schonend zur Ware - Der rein elektromechanische Palettenwechsler von CCI

- 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 °