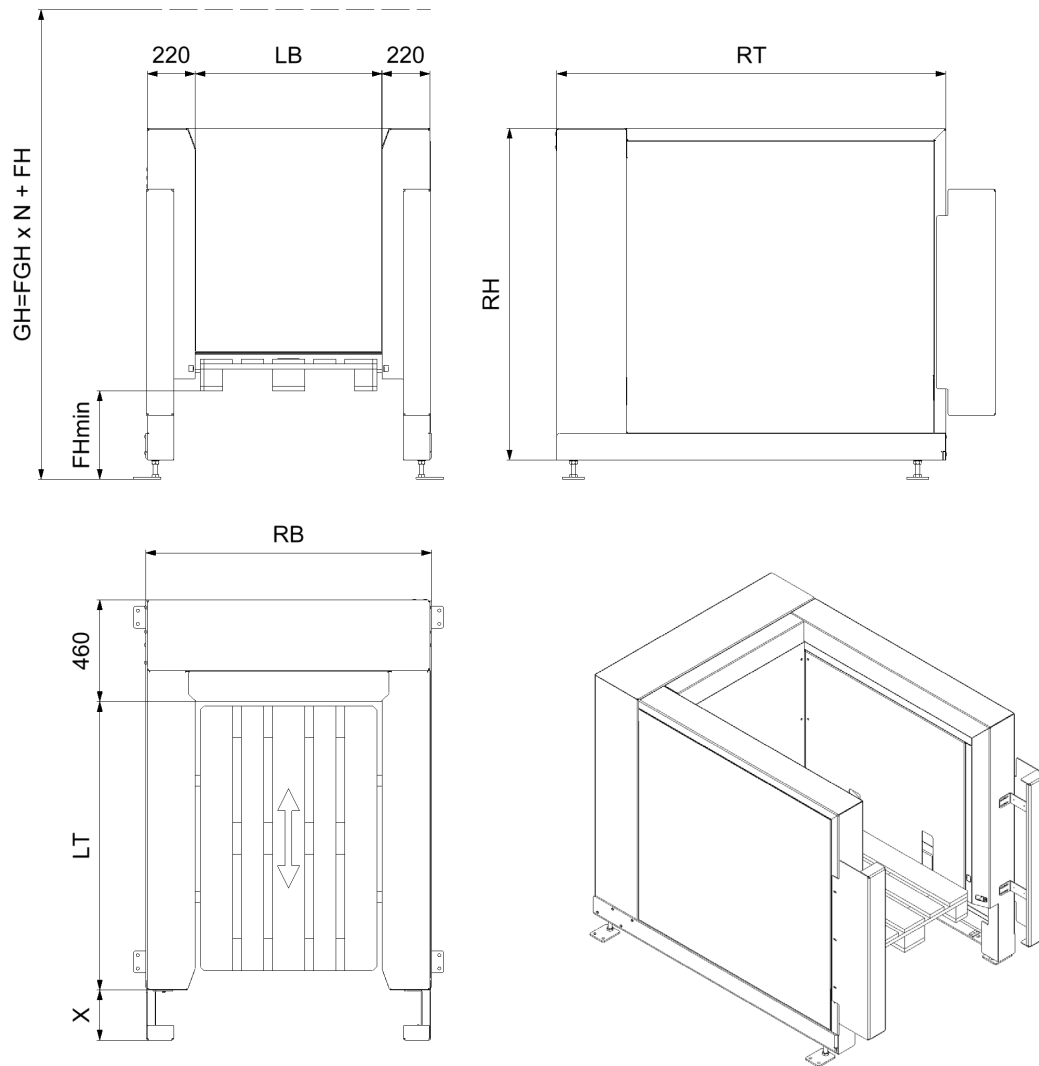




Automatisiertes Palettenhandling mit dem variantenreichen Palettenspender von CCI

- Geeignet für das Stapeln, Vereinzeln bzw. das Speichern von leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten).
- Rein elektromechanisch - ohne Hydraulik und Pneumatik.
- Flexibel in der Auswahl des Lastaufnahmemittels (Rollen-, Kettenförderer, Kettenhubumsetzer).
- Variantenreiche Ausführung möglich:
 - Aufgabe vorne/Auslauf hinten.
 - Aufgabe vorne/Auslauf seitlich (rechts oder links oder rechts und links).
 - Aufgabe vorne/Auslauf seitlich und hinten.
 - Palettenaufgabe quer oder längs.
- Die Hub- und Greifbewegungen werden durch massive Rollenketten eingeleitet und durch wartungsfreie Rollen geführt.
- Minimaler Steuerungsaufwand, da alle Bewegungsabläufe des Palettenspenders durch nur einen Antrieb ausgeführt werden.
- Aufgrund der massiven Bauweise ist eine Beschädigung nahezu ausgeschlossen.
- Direkte Aufgabe mit Gabelstapler möglich.
- Die robusten Stapelarme erlauben jederzeit ein nachträgliches Auffüllen des Palettenstapels.
- Bei einer Palettenkapazität von mehr als 15 Paletten, sorgt eine auf dem Haupttrahmen verschraubte Führungsschurke zur Sicherung des Palettenstapels.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Optional auf Klemmkasten verdrahtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

FGT	= Förderguttyp	N	= Anzahl Paletten	LT	= Lichte Tiefe	x	= Sicherheitsabstand für Lichtgitter
FGB	= Fördergutbreite	FHmin	= Förderhöhe	RT	= Rahmentiefe		
FGL	= Förderguttlänge	GH	= Gesamthöhe	LB	= Lichte Breite		
FGH	= Förderguthöhe	RH	= Rahmenhöhe	RB	= Rahmenbreite		

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut				Fördermittel								Antrieb	
FGT	FGB	FGL	FGH	N	FHmin	GH	RH	LT	RT	LB	RB	P in kW	t in s
Euro quer	1200	800	144	15 / 20 / 25 / 30	300	FGH x N + FH	1500	910	1370	1250	1690	0,75	8
Euro längs	800	1200	144	15 / 20 / 25 / 30	300	FGH x N + FH	1500	1310	1770	850	1290	0,75	8
Indu quer	1200	1000	144	15 / 20 / 25 / 30	300	FGH x N + FH	1500	1110	1570	1250	1690	0,75	8
Indu längs	1000	1200	144	15 / 20 / 25 / 30	300	FGH x N + FH	1500	1310	1770	1050	1490	0,75	8
2x Halbpal. quer	800	2 x 600	165	15 / 20 / 25 / 30	300	FGH x N + FH	1500	1310	1770	850	1290	0,75	8