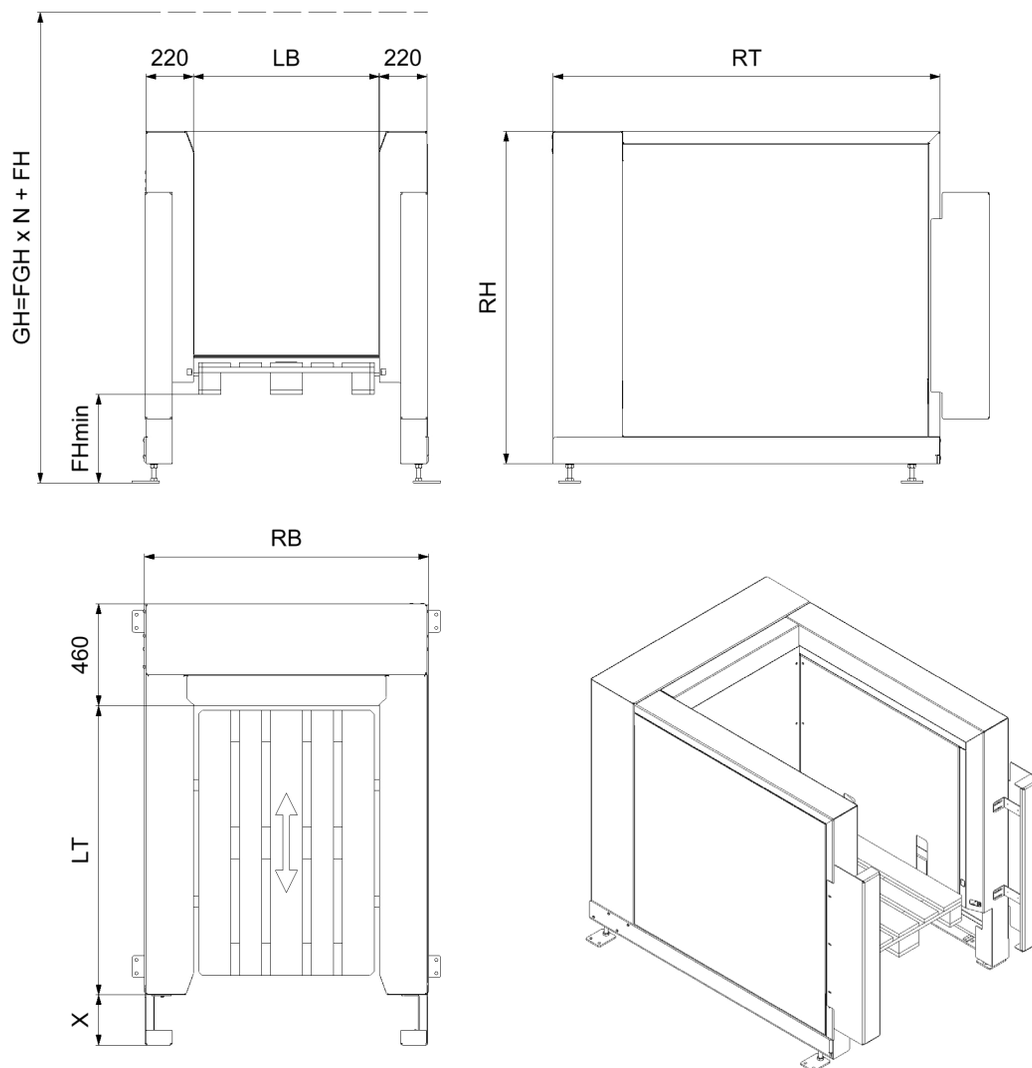




### Automatisiertes Palettenhandling mit dem variantenreichen Palettenspender von CCI

- 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 Hauptstrahlen verschraubte Führungsschurke zur Sicherung des Palettenstapels.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Optional auf Klemmkasten verdrahtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



### Abkürzungsverzeichnis

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