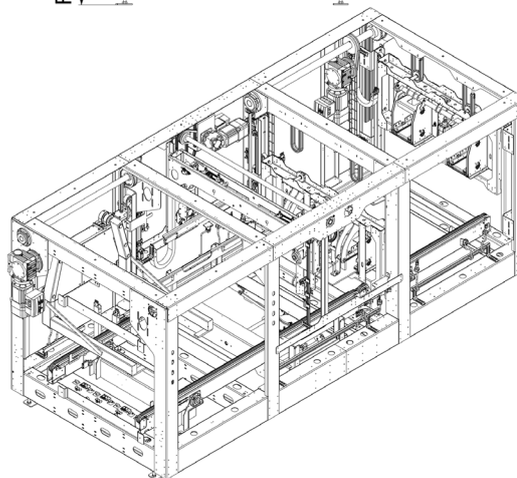
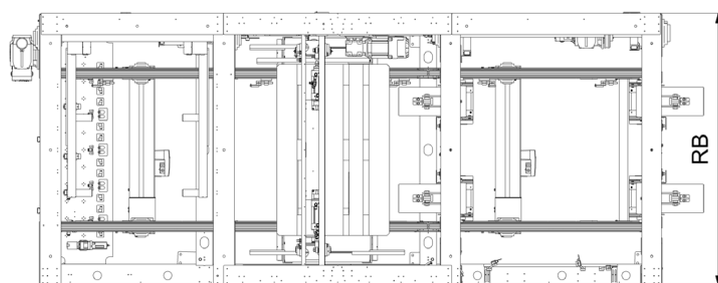
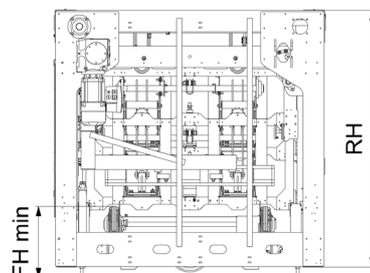
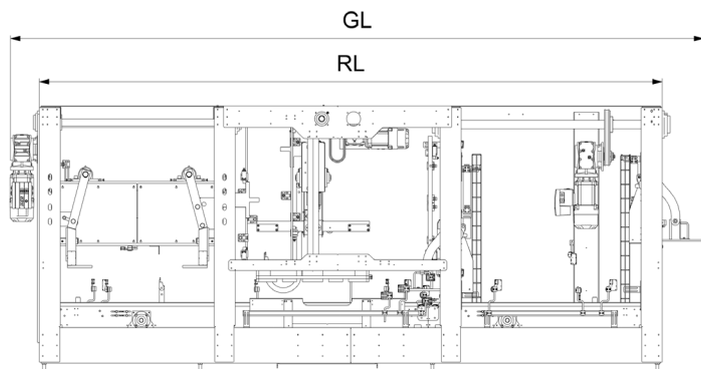


Optimale Raumnutzung durch das Ver- bzw. Entschachteln von Leerpaletten

- Geeignet für das Verschachteln bzw. Entschachteln von leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industriepaletten).
 - Kapazität von max. 24 Paletten (600 kg) pro Stapel.
 - Optimale Nutzung der Palettenzwischenräume.
 - Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
 - Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -5 °C.
 - Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
 - Sonderausführung auf Anfrage.
- **Ein paar Fakten:**
 1. Jeden 4. Sattelzug einsparen: in einen konventionellen Sattelzug (13,6m Länge) können 561 konventionell gestapelte ABER ganze 728 verschachtelte Paletten transportiert werden - eine Steigerung der Ladekapazität um 30%.
 2. Einsparung von teurer Lagerfläche im Hochregallager.
 3. Kein manuelles Ver- und Entschachteln per Hand notwendig.
 4. Hoher Durchsatz: bis zu 450 Paletten pro Stunde können ver- bzw. entschachtelt werden.
 5. Sich daraus ergebende Vorteile: **Kostenreduzierung, Emissionsreduzierung, Ergonomie & Sicherheit am Arbeitsplatz, Zeitersparnis** uvm.



Abkürzungsverzeichnis

GL	= Gesamtlänge	RH	= Rahmenhöhe
FH_{min}	= Förderhöhe	FGG	= Tragfähigkeit
RB	= Rahmenbreite		
RL	= Rahmenlänge		

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut	Abmaße					Tragfähigkeit in kg
	GL	FH _{min}	RB	RL	RH	
Palettentyp						
Europalette	5000	450	1920	4425	1810	600 (24 Paletten)