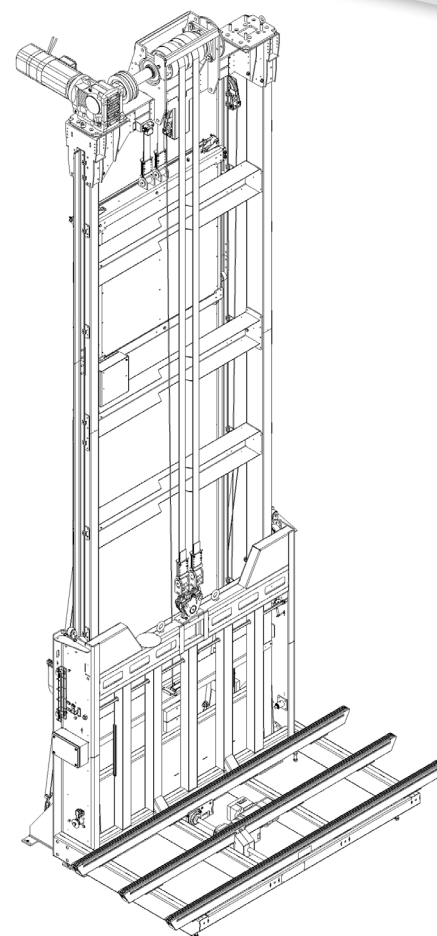
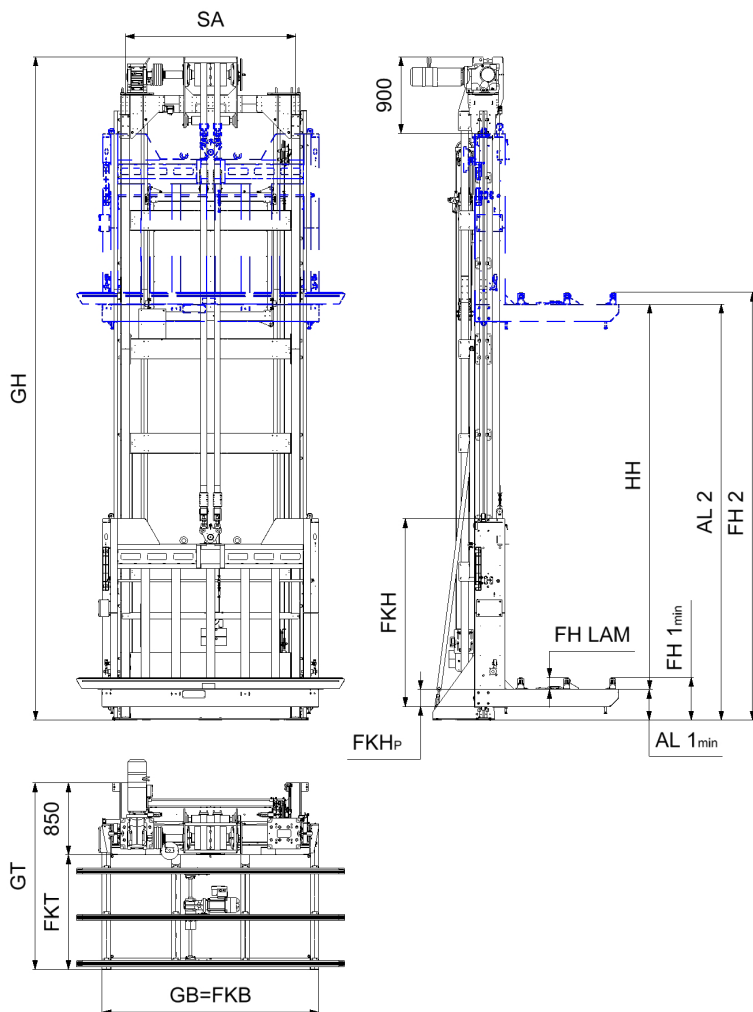




Energiesparender und flexibler Vertikaltransport - dank der Nutzung eines Gegengewichts

- Geeignet für den vertikalen Transport von vollen oder leeren Paletten, Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Antrieb rein elektromechanisch - ohne Hydraulik.
- Energietechnische Vorteile dank des Gegengewichts.
- Maximale Zuladung bis zu 3.000 kg.
- Geschwindigkeit bis zu 2,5 m/sek.
- Flexibel in der Auswahl des Lastaufnahmemittels (Rollen-, Kettenförderer, Kettenhubumsetzer, Drehtisch).
- Benötigt nur einen geringen Flächenbedarf.
- Niedriger Geräuschpegel aufgrund des Einsatzes von Polyurethanriemen mit integrierten Stahllitzen.
- Robuste Stahlprofil-Rahmenkonstruktion ermöglicht eine zeitsparende Inbetriebnahme am Aufstellungsort.
- Minimaler Wartungsaufwand dank langlebiger Riemen.
- Befestigung der Bodenkonsole und der Stahlsäulen in der obersten Etage, in den Zwischenebenen oder an der Decke gewährleistet eine flexible Gesamtförderhöhe.
- Hoher Wartungskomfort aufgrund der integrierten Wartungsstütze.
- Wartungspodest mit integrierter Etagenbefestigung.
- Oberfläche in RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

GB	= Gesamtbreite (ohne LAM)	FKB	= Fahrkorbbreite	FH LAM	= Förderhöhe LAM
GH	= Gesamthöhe	FKH	= Fahrkorbhöhe	FH2	= Förderhöhe oben (mit LAM)
GT	= Gesamttiefe	FKT	= Fahrkorbtiefe (abhängig vom LAM)	SA	= Säulenabstand
AL 1min	= Aufnahmefläche LAM (Oberkante Fahrkorbprofil UNTEN)	AL 2min	= Aufnahmefläche LAM (Oberkante Fahrkorbprofil OBEN)	FH1min	= Förderhöhe unten (ohne LAM)*
FKHp	= Fahrkorbprofilhöhe	HH	= Hubhöhe		* abh. vom FHLAM (FH1min bei Typ 610: 550mm)

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut	Fahrkorbbabmaße				Förderhöhe		Gesamtabmaße				
	FKB	FKH	FKT	FKHp	AL1min	AL2	GB	SA	GH	GT	HH
Euro längs	2150	2195	1150	200	360	3560	2150	1600	6455	2000	3200
Euro quer	2150	2195	1450	200	360	3560	2150	1600	6455	2300	3200
2x Euro längs	2550	2195	1150	200	360	3560	2550	2000	6455	2000	3200
2x Euro quer	2150	2195	1450	200	360	3560	2150	1600	6455	2300	3200
Berechnung	variabel	variabel	abh. vom LAM	variabel	fix	AL1+HH	variabel	variabel	AL2+(FKH-FKHp)+900	FKT + 850	variabel