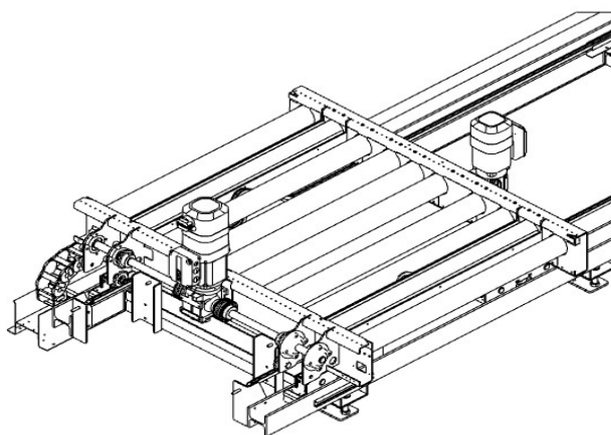
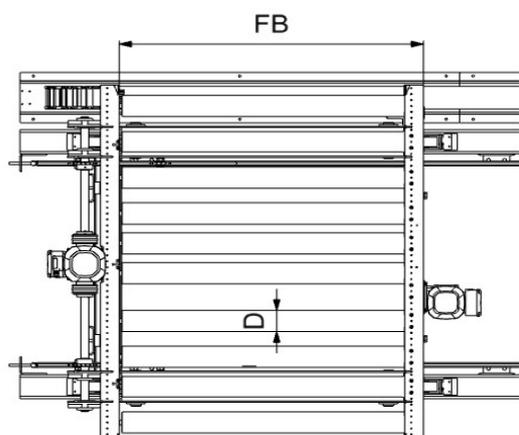
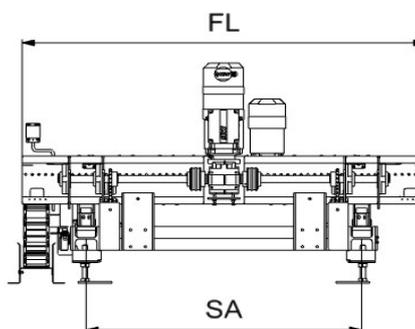
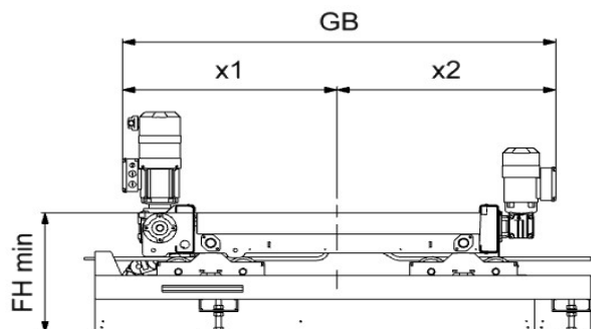


Einfache und kostengünstige Verteilung von Ladungsträgern - unser QVW

- Geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Horizontale Bewegung über eine Kette mit Omega-Antrieb.
- Kabelführung erfolgt über Energiekette.
- Antrieb rein elektromechanisch.
- Tragkraft bis 1.500 kg.
- Geschwindigkeit bis 0,3 m/s.
- Als Lastaufnahmemittel eignen sich Rollenförderer und Kettenförderer.
- Einfachste Installation durch Verdübelung am Hallenboden.
- Einstellbare Stützen dienen dem Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Einsatz bei normaler Raumtemperatur und bis zu -30 °C im Tiefkühlbereich.
- Oberfläche sendzimir verzinkt oder in Ihrem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.
- Sonderausführung auf Anfrage.



Abkürzungsverzeichnis

FGB	= Fördergutbreite	D	= Durchmesser Tragrollen	FHmin	= Förderhöhe min.
SA	= Schienenabstand	GB	= Gesamtbreite	FB	= Förderbreite
FGG	= Fördergutgewicht	x1	= Anfahrmaß 1	FL	= Förderlänge
v max	= Fahrgeschwindigkeit max.	x2	= Anfahrmaß 2		

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut	Abmaße								Tragfähigkeit in kg	Fahrgeschwindigkeit in m/s	
	FGB	FB	FHmin	FL	x1	x2	GB	SA			D
800	860	860	400	1500	700	720	1420	1025	89	1500	0,3
1000	1060	1060	400	1500	800	820	1620	1025	89	1500	0,3
1200	1260	1260	400	1500	900	920	1820	1025	89	1500	0,3