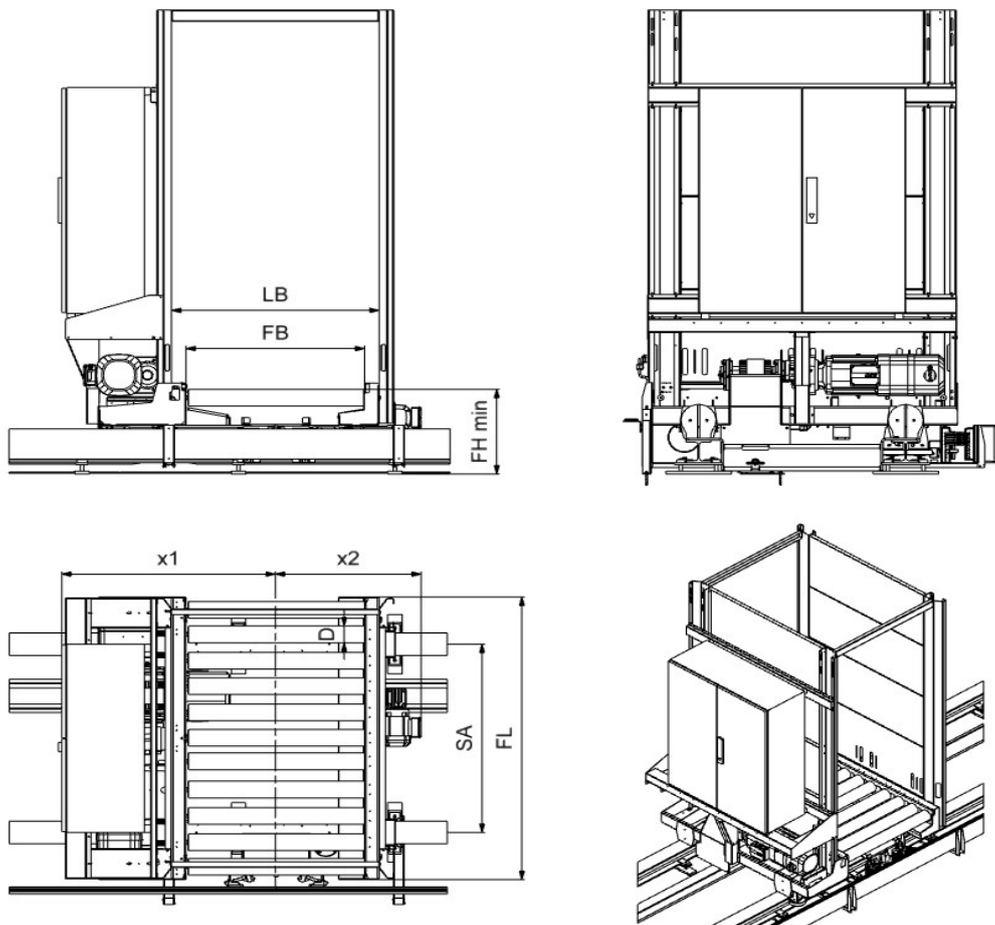




3 m/s - schnelle und einfache Verteilung von Ladungsträgern mit unserem QVW PRO

- Geeignet für den horizontalen Transport von vollen und leeren Paletten (wie z.B. Euro-, Industrie- und Halbpaletten), Gitterboxen, Werkstückträgern und Skids.
- Horizontale Bewegung über Zahnriemen mit Omega-Antrieb.
- Geschwindigkeit bis 3 m/s.
- Zur Energieübertragung sind Stromschienen verbaut.
- Ruhiger Lauf durch Einsatz von Vulkollanräder.
- Antrieb rein elektromechanisch.
- Tragkraft bis 1.500 kg.
- Einfachste Installation durch Verdübelung am Hallenboden.
- Als Lastaufnahmemittel eignen sich Rollenförderer, Kettenförderer oder Teleskoggabeln.
- 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	LB	= lichte Breite

Standardabmessungen in mm (Sonderausführungen auf Nachfrage möglich)

Fördergut	Abmaße									Tragfähigkeit in kg	Fahrgeschwindigkeit in m/s
	FGB	FB	FHmin	FL	LB	x1	x2	GB	SA		
800	860	450	1500	1000	1040	710	1750	1000	89	1500	3
1000	1060	450	1500	1200	1140	810	1950	1000	89	1500	3
1200	1260	450	1500	1400	1240	910	2150	1000	89	1500	3