

Querverschiebewagen (dargestellt mit Kettenförderer) Typ QVW

Der Querverschiebewagen vom Typ QVW ist eine mobile Baueinheit zum rechtwinkligen Umsetzen und Verfahren von Ladungsträgern innerhalb von Förderanlagen. Mit ihm können Verteileraufgaben kostengünstig realisiert werden.

Der QVW bildet je nach Einsatzgebiet die Plattform für einen (oder mehrerer) Tragkettenförderer oder Palettenrollenförderer. Für besondere Funktionen können auch Eckumsetzer, Drehtische oder Teleskoptische montiert werden. Die Verteilerplattform, die über einen Riemen- bzw. Direktantrieb angetrieben wird, verfährt schienengebunden.

Technische Daten:

Nennbreite: Aufbaus)	1200 mm (abhängig von der Art des
Nennlänge:	2000 - 30000 mm (Antrieb stationär) < 30000 mm (Antrieb mitfahrend)
Nennhöhe:	500 – 1000 mm
Fördergewicht:	1500 kg / Palettenplatz
Motorleistung:	4,5 – 15 kW (auch frequenzgeregelt)
Antrieb:	Drehstrom-Getriebemotor
Aufbauten:	Rollenförderer, Kettenförderer

