

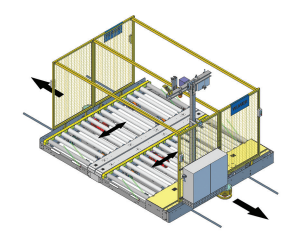
Verschiebewagen sind für den horizontalen Transport von Paketen mit einem Gewicht von bis zu mehreren Tonnen vorgesehen. Sie ermöglichen eine flüssige Warenförderung zwischen den einzelnen Fertigungslinien, Lagern und Produktionshallen. Durch ihre modulare Bauweise können 1 bis 4 Ladestationen auf einem Wagen gekoppelt werden. Es ist eine halbautomatische oder vollautomatische Steuerung möglich.

Verschiebewagen können zum Transport, Sortieren oder Teilen von halbfertigen oder fertigen Erzeugnissen auf unterschiedliche Verarbeitungslinie dienen.

TECHNISCHE DATEN

* Die angegebenen Werte betreffen Standardanlagen. Projekte werden gemäß den kundenspezifischen Anforderungen realisiert.

Rollenart		Tragrollen (S); Friktionsrollen (F)
Anzahl der Rollenbahnen auf einem Wagen	n	1-4
Gesamtlänge	L	2570; 2840; 3060; 4500; 6000 mm
Betriebsbreite	В	abhängig von der Anzahl der Förderer
Rollenlänge	RL ++	900; 1200; 2400 mm
Betriebshöhe	Н	300 mm
Fahrgeschwindigkeit des Wagens	V1	bis 120 m/min
Rollengeschwindigkeit (horizontale Geschwindigkeit des Pakets)	V2	9-12 m/min
Betriebsart		automatisch; manuell



Vorteile der Verschiebewagen:

- O Linienautomatisierung ohne menschliche Arbeit,
- O Intelligentes Sicherheitssystem, das Gegenstände und Personen auf seinem Weg erfasst,
- O Gute Kommunikation zwischen den Fertigungslinien durch Datenübertragung aus den übergeordneten Systemen,
- O Die Verschiebewagen können mit Rollenbahnen, Kettenförderern, Lamellenförderern oder Drehstationen ausgestattet werden.







WUWER Sp. z o.o. ul. Gen. Hallera 18a PL- 41-709 Ruda Śląska

Telephone: (+48) 32 244 99 70 Telefax: (+48) 32 24 499 90 E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation Weltenschwanner Straße 29 D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telephone: (+49) 7053 92650 Telefax: (+49) 7053 926520 E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de