the art of palletizing

Verpacken
Palettieren
Wickeln
Fördern
Automatisieren
Systemlösungen

Gesamtprospekt Rollen- und Kettenfördertechnik











EUROline Logistik- und Packsysteme GmbH Rollen- und Kettenfördertechnik

Stabil, langlebig, sicher und preiswert

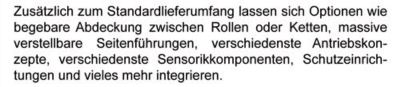
das sind die Anforderungen an die Paletten- und Stückgutfördertechnik für den industriellen Einsatz.

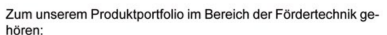
Unsere Fördertechnik ist speziell auf diese Anforderungen ausgelegt. Zur Beförderung von Paletten, Gitterboxen oder Stückgut mit verschiedensten Abmessungen bieten wir einzelne Förderer oder komplette schlüsselfertige Fördertechniksysteme mit Siemens Steuerungen. Die Montage beim Kunden und die eventuell erforderliche Anbindung an kundenseitige Anlagen oder übergeordnete Systeme erfolgt durch unser hauseigenes hochqualifiziertes Montageteam.



Sämtliche Produkte werden in unserem Hause konstruiert und produziert, so können individuelle Kundenwünsche ohne Probleme geplant und umgesetzt werden. Aufgrund unser modularen Konstruktionsweise lassen sich verschiedenste Transportlösungen baukastenartig zusammenstellen.

Dabei legen wir besonders viel Wert auf die Stabilität, Sicherheit und Qualität unserer Förderer. Standardmäßig werden nur qualitativ hochwertige Komponenten, wie Antriebe von SEW, Sensorik von Sick verarbeitet um unseren hohen Qualitätsstandard sicherzustellen.





- Rollenförderer der Serie RollCon mit 250 600mm Bauhöhe
- Kettenfördertechnik der Serie ChainCon mit 250 600mm Bauhöhe
- Rollenfördertechnik der Serie RollCon 90 mit 90mm Bauhöhe
- Drehtische
- Verfahrwagen
- Eckumsetzungen
- Hubvorrichtungen
- Aufgabe- und Abnahmestationen für Handgabelhubwagen
- Anfahrschutzvorrichtungen







Rollenfördertechnik RollCon 800/1000







RollCon 800 und 1000:

- Standardausführung für 800mm breite Paletten
- RollCon 1000 für Paletten bis 1000mm Breite
- sehr robuste Konstruktion
- Korrosionsbeständige Antriebsketten

Technische Daten	RollCon 800 und 1000
Abmessungen	L=1396-2792, B=986 oder 1186, H=250-600mm
Tragfähigkeit	bis 1700 kg
Rollenteilung	174,5 mm
Förderrolle	80x3mm, Stahl verz. oder Edelstahl, 5/8" 15 Zähne Kettenritzel
Rollenbahnprofil	Standardprofil 160x8mm, stabile M24 Edelstahlfüße
Antrieb	Kette von Rolle zu Rolle, SEW Getriebemotor, 0,37 - 1,1 kW je nach Palettengewicht
	wahlweise z.B. frequenzgeregelt mit Movimot, verschiedene Bus-Schnittstellen, wie
	Profibus, ASI-Bus, Canbus, mit Bremse, Temperaturüberwachung, Schutzart IP54-65
Fördergeschwindigkeit	bis 0,6 m/s
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtet, galvanisch verzinkt oder komplett aus Edelstahl
Farbe	RAL 7035 (standard), andere Farben gegen geringen Aufpreis
Optionale Ausrüstung	Massive verstellbare Palettenführungen, verschiebbare Rollenführungsronden

Rollenfördertechnik RollCon 895/1095







- Der Heavy-Duty Standard Förderer von EUROline für Paletten bis 800 oder 1000mm Breite aus Holz, Kunststoff oder Metall.
- Durch die enge Rollenteilung von 95mm ist der Förderer tragfähig bis 2000kg.
- Durch die enge Rollenteilung von 95mm können Paletten mit unterschiedlichsten Bodenbrettern sicher transportiert werden.



Technische Daten	RollCon 895 und 1095
Abmessungen	L=1450-2792, B=986 oder 1186, H=250-600mm
Tragfähigkeit	bis 2000 kg
Rollenteilung	95 mm
Förderrolle	80x3mm, Stahl verz. oder Edelstahl, 5/8" 15 Zähne Kettenritzel
Rollenbahnprofil	Standardprofil 160x8mm, stabile M24 Edelstahlfüße
Antrieb	Kette von Rolle zu Rolle, SEW Getriebemotor, 0,37 - 1,1 kW je nach Palettengewicht
	wahlweise z.B. frequenzgeregelt mit Movimot, verschiedene Bus-Schnittstellen, wie
	Profibus, ASI-Bus, Canbus, mit Bremse, Temperaturüberwachung, Schutzart IP54-65
Fördergeschwindigkeit	bis 0,6 m/s
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtet, galvanisch verzinkt oder komplett aus Edelstahl
Farbe	RAL 7035 (standard), andere Farben gegen geringen Aufpreis
Optionale Ausrüstung	Massive verstellbare Palettenführungen, verschiebbare Rollenführungsronden

Fördertechnik der Serie RollCon 90



Födertechnik mit Kettenebahneckumsetzung.



Palettenabnahme- und Aufgabestationen für Handhubwagen.





Palettenfördertechnik mit 90mm Höhe für Sonderpaletten.

RollCon 90

Unser Fördertechikprogramm der Serie RollCon 90 umfasst verschiedenste Transportlösungen für Paletten unterschiedlichster Abmessungen. Unsere Rollenförderer, Abnahme- bzw. Aufgabestationen und Eckumsetzer in 90mm Bauhöhe für Paletten bis max. 1000mm Breite sind robuste modular aufgebaute Standardkomponenten aus eigener Herstellung. Aufgrund der modularen Konstruktionsweise sind die Förderer der RollCon 90 Serie auch optimal für Sonderpaletten wie z. B. für amerikanische Kunststoffpaletten geeignet.

Technische Daten	RollCon 90
Abmessungen	L=1396-2792, B=986 oder 1186, H=90mm
Tragfähigkeit	bis 1700 kg
Rollenteilung	174,5 mm
Förderrolle	80x3mm, Stahl verz. oder Edelstahl, 5/8" 15 Zähne Kettenritzel
Rollenbahnprofil	stabiles Standardprofil 95x8mm mit Montagelaschen zum Verdübeln
Antrieb	Kette von Rolle zu Rolle, SEW Getriebemotor, 0,37 - 1,1 kW je nach Palettengewicht
	wahlweise z.B. frequenzgeregelt mit Movimot, verschiedene Bus-Schnittstellen, wie
	Profibus, ASI-Bus, Canbus, mit Bremse, Temperaturüberwachung, Schutzart IP54-65
Fördergeschwindigkeit	bis 0,6 m/s
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtet, galvanisch verzinkt oder komplett aus Edelstahl
Farbe	RAL 7035 (standard), andere Farben gegen geringen Aufpreis
Optionale Ausrüstung	Massive verstellbare Palettenführungen, verschiebbare Rollenführungsronden

Kettenfördertechnik der Serie ChainCon











Kettenfördertechnik ChainCon:

Die EUROline Kettenförderer eignen sich besonders für schweres Stückgut und Paletten jeglicher Art. Die modulare Bauweise ermöglicht es durch die Integrierung von bis zu 4 Kettenspuren mit verschieden breiten Kettentypen unterschiedlichste Palettentypen oder andere Transportträger zu fördern. Die ChainCon Serie zeichnet sich durch ihre sehr robuste und verschleißarme Konstruktion aus.

Technische Daten	ChainCon
Abmessungen	L=600-3000, B=986 oder 1186, H=250-600mm
Tragfähigkeit	bis 2000 kg
Spurteilung	richtet sich nach dem Palettentyp und der Anzahl der spuren
Förderkette	5/8" Kette nach DIN8187, wahlweise Duplex-, Triplex- oder Fourplexkette
Rollenbahnprofil	stabiles Standardprofil H=160mm, 8mm dick
Antrieb	SEW Getriebemotor, 0,37 - 1,1 kW je nach Palettengewicht, wahlweise z.B. frequenz-
	geregelt mit Movimot, verschiedene Bus-Schnittstellen, wie Profibus, ASI-Bus, Can-
	bus, mit Bremse, Temperaturüberwachung, Schutzart IP54-65
Fördergeschwindigkeit	bis 0,6 m/s
Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtet, galvanisch verzinkt oder komplett aus Edelstahl
Farbe	RAL 7035 (standard), andere Farben gegen geringen Aufpreis
Optionale Ausrüstung	Massive verstellbare Palettenführungen, verschiebbare Rollenführungsronden

Weitere Fördertechnikkomponenten aus unserem Produktportfolio



Palettenhubstation **liftur** (hier als Palettenaufgabe im Reinraum) Elektromotorisch angetrieben, Tragkraft bis 1000kg. Hubhöhe bis 600mm. Auch als Kettenbahnhubstation mit einer Traglast bis zu 1300kg ausführbar.



Verfahrwagen **DriveCon** mit Kettenförderer. Traglast bis zu 1800kg. Verschiedenste Antriebekonzepte, wie Servomotor oder Getriebemotor mit Messwertgeber. Verfahrgeschwindigkeit bis 1,5 m/s. Wegmessung über Laserscanner oder Messwertgeber im Antrieb. Massive Vollstahlantriebsräder für einen Verschleißfreien Betrieb. Optional auch mit Seitenwänden und Führugnen auszurüsten zur Stabilisierung von Vollpaletten.



Palettenhubstation **Liftus** (hier als Aufgabestation zum Befüllen eines Leerpalettenmagazins mit einem Handgabelhubwagen)



Verfahrwagen **DriveCon** mit Rollenförderer. Traglast bis zu 1500kg.

Weitere Peripherie

Neben den Standardprodukten unseres Fördertechnikprogramms bieten wir natürlich auch sämtliche zur Fördertechnik gehörige Peripherie an. Dazu gehören Komponenten wie, Sensorik, Anfahrschutze, Übergänge, sämtliche Sicherheitseinrichtugnen und vieles mehr.



Drehtisch zum Richtugnswechsel auf engstem Raum. Belastbar bis 1500kg. Der Stabile Schwerlastdrehkranz garantiert einen sicheren Betrieb mit schweren Transportgut wie Paletten oder verschiedene andere Transportträger.





Besuchen Sie uns auch im Internet oder schicken Sie uns eine email:

info@euroline-logistik.de