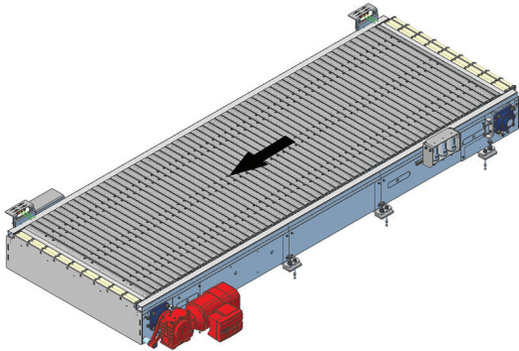




# FÖRDERTECHNIK & AUTOMATISIERUNG

## 3 Lamellenbandförderer



Lamellenbandförderer sind für den Transport von elastischen Paketen oder Fördergütern auf Trägern wie Papppalette oder Werkstückträger aus Kunststoff vorgesehen. In diesen Förderern werden Module aus eloxierten Aluminium Lamelle nach Vorbild der Panzerschalen eines Gürteltier, mit minimalen Schlitten zwischen den Modulen (nicht größer als 5 mm gemäß den Vorschriften der Norm PN-EN 619+A1:2011) eingesetzt. Dank dieser Lösung können Fördergüter mit oder ohne Werkstückträger transportiert werden. Bei Beschädigung einzelner Module lassen sich diese leicht und schnell austauschen. Verfügbar ist auch eine Option mit automatischem Schmiersystem, was die Beständigkeit der Anlage erhöht.

### LAMELLENBANDFÖRDERER PATENTIERT

#### Vorteile der Lamellenbandförderer:

- Einsatz von energiesparenden Motoren,
- Sicherheit bei der Nutzung,
- Stoßfreie Beförderung,
- Keine Beschädigung des Förderguts.

### TECHNISCHE DATEN

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

Antrieb	P	1,1kW
Geschwindigkeit	V	12m/min
Belastung	Q	1500 kg
Belastung einer Lamellenplatte	Qp	150 kg
Breite der Module	L	1000 oder 1200 mm
Länge des Modulbandförderers	L	2000-6000 mm
Betriebshöhe	H	300 mm



**INNOVATIVE  
ECONOMY**  
NATIONAL COHESION STRATEGY



**EUROPEAN UNION**  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND



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](http://www.wuwer.de)