

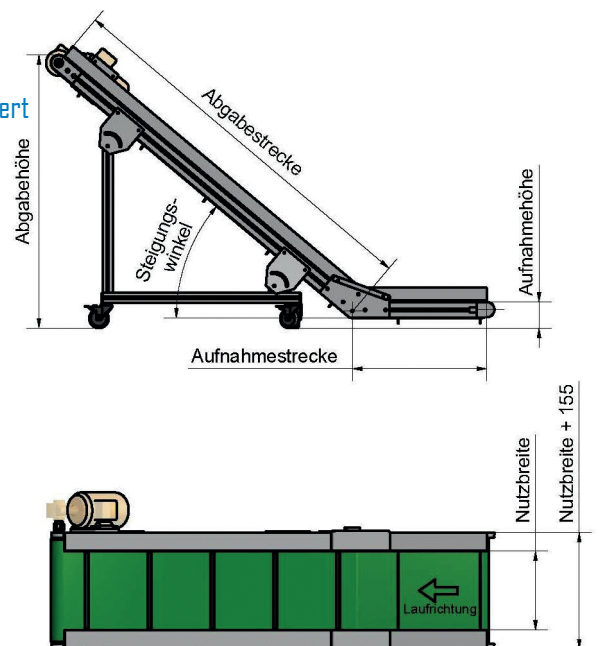
ABTRANSPORTBAND ABGEWINKELT PACKMAT ATBA D

Merkmale

- ▶ **Körper:**
Dickwandiges Alu-Profil in eloxierter Ausführung mit durchgehender T-Nut zur einfachen Befestigung von Zusatzgeräten. Seitenführungen aus 3 mm Edelstahlblech für einen prozesssicheren Transport der Beutel / des Verpackungsgutes
- ▶ **Belastung**
Für Standardbelastung bis 30 kg ideal geeignet
- ▶ **Keilleistenführung**
Für ein spurgenaues Laufen des Gurtes zum wartungsarmen Betrieb und zur Erhöhung der Standzeit des Gurtes
- ▶ **Gurt**
Zweilagiges Polyestergewebe mit einer PVC oder PU-Beschichtung, strukturiert oder glatt, hitzebeständig, schnittfest, öl- und emulsionsbeständig – je nach Einsatzfall
- ▶ **Sonderausführung / Zubehör**
Ausführung nach FDA, elektrische Komponenten wie, Motorschutzschalter Lichtschrankensteuerung, etc. möglich

Optionen:

- ▶ Kunststoff oder Aluminiumführungen präzise angebaut um ein Verkleben der Produkte zu verhindern.
- ▶ Lichtschranke für eine genaue Abtastung der Stollen
- ▶ Abdeckung mit Polycarbonat Scheiben um Produktverunreinigung zu vermeiden.



Technische Daten

Aufnahmestrecke:	frei definierbar
Abgabestrecke:	frei definierbar
Steigungswinkel:	von 5° bis 60°
Aufnahmehöhe:	ab 100 mm
Abgabehöhe:	ab 100 mm
Nutzbreite:	von 100 bis 600 mm
Gurtgeschwindigkeit:	von 4,5 bis 20 m/min
Walzendurchmesser:	von 60 bis 90 mm

ABG-PACKMAT® Maschinenbau GmbH

Gewerbestr. 4
D-78667 Villingendorf

Tel. +49 (0) 741 9281-0
Fax +49 (0) 741 9281-900

info@abg-packmat.de
www.abg-packmat.de

