



Schmid Systemtechnik



Check-In-Förderer

Die Check-In-Förderer und Sammelbänder der Schmid Systemtechnik werden so konzipiert und hergestellt, dass sie den Kundenanforderungen in Bezug auf Design, Funktionalität, Lebenszyklus und Platzbeschränkungen vollständig entsprechen.

Aufbau

- Einzel- oder Doppel-Check-In
- Ein-, zwei-, oder dreistufig, z.B. Wiege-, Label- und Abzugsband
- Optional ausziehbar, für einfache und sichere Wartung und Reinigung



Bern Airport



Airport Cork

Vorteile

- Einfacher Zugang für Prüfung und Wartung
- Seitenverkleidung muss im Wartungsfall nicht demontiert werden
- Smartes and elegantes Design
- Niedriger Wartungsaufwand durch lebensdauer geschmierte Lager
- Schnelle Kalibrierung der Waage



2-stufiger Check-In, eingefahren



2-stufiger Check-In, ausgefahren

Betriebssicherheit

- Sicherer Betrieb durch vollständige Abdeckung

Waagen

- Kalibrierbar gemäß OIML R60
- Wägebereich 100 kg



Dublin Airport

Technische Daten

Länge:	anpassbar zwischen 800 mm und 1.800 mm
Förderhöhe:	395 mm
Aufgabehöhe:	395 mm oder niedriger, abhängig vom Bodenniveau und Auszugsfunktion
Installation:	fest, ohne Auszug
Gurtbreite:	kundenspezifisch
Gesamtbreite:	kundenspezifisch
Max. Belastung:	statisch 150 kg/lfm dynamisch 50 kg/lfm
Fördergeschwindigkeit:	0,5 m/s, anpassbar
Lichtschraken:	an jedem Förderband
Antriebe:	Trommelmotoren
Transportband:	schwer entflammbar
Material:	Edelstahl 1.4016
Geräuschpegel:	< 65dB(A)

Optionen

- Ein-, zwei-, oder dreistufig, z.B. Wiege-, Label- und Abzugsband
- Einzel- oder Doppel-Check-In-Anlage
- Auszugsfunktion
- Verkleidung in Edelstahl 1.4301
- Reversierbetrieb
- Umwerfvorrichtung aus Edelstahl, Polyamid oder als Rolle gefertigt
- Kundenspezifische Oberflächen
- Verschiedene Arten von Waagen und Displays
- Verschiedene Transportbandtypen und -breiten
- Vorverdrahtet für Plug-and-Play-Inbetriebnahme
- Kindersichere Barriere

Referenzflughäfen

- Cork, Dubai, Frankfurt, Sydney, Memmingen, Bern, Dublin, Abu Dhabi, Prag, Düsseldorf, Groningen, Dresden, Manchester, Sofia