

# Personaldurchgang GS 10-M



Die Station GS 10 dient als Personaldurchgang in mäßig frequentierten Bereichen.

Der Durchgang ist im Normalzustand offen und wird nur für die Zeit des Transportes geschlossen.

Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. mit der Überwachung der Schließung des Durchganges durch Sensoren und Sicherheitsprallplatten erreicht.



## Technische Daten

---

<b>Freier Durchgang</b>	800 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Transportsystem</b>	Zahnriemen, 24 V DC Antrieb
<b>LP-Abmessungen</b>	L 100...330 mm, B 50...260 mm
<b>Transportauflage</b>	beidseitig 3 mm
<b>Transportsegmentlänge</b>	1200 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Transporthöhe Ein-/Auslauf</b>	830 mm $\pm$ 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Breitenverstellung</b>	über Handrad
<b>Transportgeschwindigkeit</b>	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5 oder 9 m/min
<b>Transportrichtung</b>	links nach rechts
<b>Steuerung</b>	SPS-Steuerung
<b>Bedienung</b>	vollautomatisch
<b>El. Schnittstelle</b>	SMEMA oder kundenspezifisch
<b>Sicherheit</b>	Ausführung gemäß CE, ESD und UVV
<b>El. Anschlusswerte</b>	230 V, 50-60 Hz, 0,1 kVA
<b>Druckluft</b>	5 bar, Verbrauch 10 l/min
<b>Abmessungen</b>	ca. L 1200 / 2000 mm, B 600 mm, H 1000 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 200 kg

## Optionen

---

<b>Breitenverstellung</b>	automatisch, motorisch
<b>Parameter-Kommunikation</b>	über Bus-System

# Personaldurchgang GS 10-M

