

Personaldurchgang GC 10-M



Die Station GC 10 dient als Personaldurchgang in wenig frequentierten Bereichen.

Die Betätigung erfolgt manuell. Durch die Unterstützung des Hochschwenkens mit Gasdruckfedern ist nur ein sehr geringer Kraftaufwand nötig.

Die Verknüpfung der elektrischen Schnittstelle zur nachfolgenden Anlage erfolgt ohne Verlegen von Kabeln am Boden oder über Kopf.



Technische Daten

Transportsystem	Zahnriemen, 24 V DC Antrieb
LP-Abmessungen	L 100...330 mm, B 50...260 mm
Freier Durchgang	800 mm
Freie Durchgangshöhe	40 mm unten
Transportauflage	beidseitig 3 mm
Transportsegmentlänge	1200 mm
Anzahl Segmente	1
Transporthöhe obere Ebene	830 mm \pm 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Breitenverstellung	über Handrad
Transportgeschwindigkeit	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5 oder 9 m/min
Transportrichtung	links nach rechts
Steuerung	Mikroprozessor, in Wangenverkleidung integriert
Bedienung	manuell
El. Schnittstelle	SMEMA oder kundenspezifisch
Sicherheit	Ausführung gemäß CE, ESD und UVV
El. Anschlusswerte	230 V, 50-60 Hz, 0,1 kVA
Abmessungen	L 1200 mm, B 620 mm, H 870 mm
Gewicht	150 kg

Optionen

Breitenverstellung	automatisch, motorisch
Parameter-Kommunikation	über Bus-System

Personaldurchgang GC 10-M

