

# GSD 700 (geschlossene Ausführung) Personendurchgang-Shuttle

## Einsatzcharakteristik

ist ein geschlossener Durchgang und dient dem Transport und der Übergabe von Leiterplatten zwischen Produktionsanlagen bzw. Handlingsystemen. Ein Durchgang in einer Bestückungslinie kann dabei automatisch bei Anforderung durch Mitarbeiter geöffnet werden.

## Grundausrüstung

- Stabiler Rahmenaufbau mit integriertem, ausziehbarem Schaltschrank;
- 2 parallel laufende Transportriemen mit je 3 mm Randauflage der Leiterplatten;
- Transportbreite über Handrad einstellbar;
- stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit (Potentiometer);
- eigene Steuerung, Schnittstellen SMEMA, Siemens (nach Kundenwunsch);
- eigene Stromversorgung.

## Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	1.700 mm x 800 mm x 1.600 mm
Maximale LP-Größe	(L x B)	450 mm x 365 mm
Minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 50 mm
Randauflage der Leiterplatte		3 mm
Breitenverstellung	Handrad	50 mm bis 365 mm
Bandgeschwindigkeit	einstellbar	"0" bis 15 m/min (stufenlos)
Shuttlegeschwindigkeit	einstellbar	
Transporthöhe	Standard	830 +/- 25 mm
	Kundenwunsch	810 mm bis 990 mm
Elektrischer Anschluss		230 V / 50 Hz / 0,3 KVA
Farbe	Standard	RAL 9010
	Kundenwunsch	entsprechend RAL-Tabelle

## Optionen

Sonderfarbe gemäß RAL

