

Liftstation LS 20-M



Mit der Liftstation LS 20 können Leiterplatten von einer Transportebene auf eine andere Transportebene umgesetzt werden. Es sind bis zu drei Transportebenen realisierbar. Die Transportrichtung kann auf jeder Ebene individuell gewählt werden. Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. erreicht durch die automatisch betätigten Sicherheitstüren an den Ein- und Ausgängen.



Technische Daten

Lifantrieb	pneumatisch oder elektrisch
LP-Abmessungen	L 100...330 mm, B 50...260 mm
Freie Durchgangshöhe	40/40 mm oben/unten
Transportauflage	beidseitig 3 mm
Transporthöhe oben	830 mm \pm 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Transporthöhe unten	530 mm unterhalb Transporthöhe oben oder kundenspezifisch
Breitenverstellung	über Handrad
Zykluszeit/Leiterplatte	< 16 s, entsprechend Transportgeschwindigkeit
Transportgeschwindigkeit	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5, oder 9 m/min
Steuerung	Mikroprozessor
Bedienung	Ein/Aus, Funktion vollautomatisch
EI. Schnittstelle	SMEMA oder Siemens
Verkleidungsbleche	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
Sicherheit	Ausführung gemäß CE, ESD und UVV
EI. Anschlußwerte	230 V, 50-60 Hz, 0,2 kVA
Druckluft	5 bar, Verbrauch 10 l/min
Abmessungen	L 500 mm, B 840 mm, H 1100 mm
Gewicht	ca. 80 kg

Optionen

Breitenverstellung	automatisch, motorisch
Parameter-Kommunikation	über Bus-System

Liftstation LS 20-M

