



Transportmodule CM

Transportmodule für Leiterplatten und Werkstückträger

- Riementransportband CMSB: zum Transport von Leiterplatten und Werkstückträger
- Staurollentransportband CMRF: für Transport und Pufferung
- Liftgate CMLG ermöglicht den Durchgang von Personen, indem man die Transportstrecke 90° nach oben schwenkt

Transportmodule CM

Maschine

Abmessungen (LxBxH)	500 – 2500 x 900 x 1300 mm (CMSB/CMRF) 1000 x 600 x 1015 mm (Liftgate)
Transporthöhe	950 25 mm
Breitenverstellung	50 – 400 mm
Transportgeschwindigkeit	12 m/min Riementransportband 6 m/min Staurollentransportband

Handlingzeit

ca. 2,5 – 5 s / 500 mm

Versorgung

Wird von einer intelligenten
Linienkomponente übernommen

Werkstückträger-/Leiterplatten spezifikation

Abmessungen	max. 400 x 400 mm, min. 80 x 50 mm
Verhältnis L/B	min. 1
Dicke	min. 1,5 mm
Gewicht	max. 3 kg
Durchbiegung	max. 2 mm
Bauteilfreier Transportrand	min. 3 mm



Individuelle Breitenverstellung



Kleinste Auflagenfläche und große Bauteilhöhe



Liftgate

Einsatzbereiche

Das Riementransportband, das Staurollenband und das Liftgate befördern die Leiterplatten / Werkstückträger zu den jeweiligen Test-, Puffer-, Verteilerstationen oder Arbeitsplätzen. Das Staurollentransportband kann gleichzeitig als Puffer dienen. Das Liftgate ermöglicht den Durchgang von Personen, indem man die Transportstrecke 90° nach oben schwenkt.

Merkmale

- Gestell aus Aluminiumprofil mit Abdeckungen aus Acrylglas
- Riementransportband und Staurollenband: Manuelle Breitenverstellung
- Liftgate: Nach oben schwenkbares Transportband
- Manuelle Breitenverstellung

Optionen

- Antistatische Verkleidungen
- Abdeckrahmen und Abdeckhauben
- Andruckrolle
- Auffangblech
- Handrad zur Breitenverstellung
- Einlegehilfen
- Endanschlag für Staurollentransportband
- Leiterplattenklemmung
- Schott als Zugriffsschutz
- Stopper
- Vereinzelung
- Dual Lane

PEMATECH

Pematech AG
Robert-Gerwig-Strasse 23/25
78315 Radolfzell
Germany
Tel. +49 77 32 80 07-100
Fax +49 77 32 80 07-187
info@pematech.de
www.pematech.de