

# Ladestation LM 10-L



Mit der Ladestation LM 10 werden Leiterplatten aus einem Magazin automatisch in ein nachfolgendes Produktionssystem ausgegeben. Der Magazinwechsel erfolgt manuell. Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik. Standardmäßige Fixierung der Magazine in der Arbeitsposition oben und unten.



## Technische Daten

<b>Anzahl Magazine</b>	1 (in Lifteinheit)
<b>LP-Abmessungen</b>	L 100...500 mm, B 50...500 mm
<b>Magazinabmessungen</b>	L 520 mm, B 480 mm, H 568 mm (Mikiplastik), max. L 565 mm, B 565 mm, H 600 mm
<b>Magazinaufnahme</b>	die Anpassung an handelsübliche Standardmagazine ist im Preis enthalten
<b>Pushersystem</b>	pneumatisch
<b>Transporthöhe</b>	830 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Zykluszeit/Leiterplatte</b>	ca. 13 sec.
<b>Magazinwechsel</b>	manuell
<b>Magazinbasisraster</b>	10 mm oder kundenspezifisch
<b>Magazinparameter</b>	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
<b>Steuerung</b>	SPS-Steuerung
<b>Bedienung</b>	über Touch-Screen Display
<b>Produktspeicher</b>	Parameter für 100 verschiedene Produkte speicherbar
<b>Signalsäule</b>	rot/gelb/grün/Hupe oder kundenspezifisch
<b>El. Schnittstelle</b>	SMEMA oder kundenspezifisch
<b>Schnittstellendiagnose</b>	im Bedienpult integriert
<b>Verkleidungsbleche</b>	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
<b>El. Anschlusswerte</b>	230V, 50-60Hz, 1,5 kVA
<b>Druckluft</b>	5 bar, Verbrauch 10 l/min
<b>Abmessungen</b>	L 1550 mm, B 1070 mm, H 1800 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 250 kg

## Optionen

<b>Parameter-Kommunikation</b>	über Bus-System
--------------------------------	-----------------

# Ladestation LM 10-L



1 Magazine

