

## Etikettiersystem Static PAL



### Anwendungsgebiete

Dieser Anlagentyp ist u.a. ausgelegt für die Etikettierung von stillstehenden Gütern, wie z.B. Paletten und BigBags. Charakteristisch ist eine stets unterschiedliche Entfernung zum Etikettiergut und eine nicht immer ebene Oberfläche.

Durch die standardmäßige Produktantastung in der Etikettiereinheit und den integrierten Neigungswinkel-ausgleich ist Static PAL bestens für die Kennzeichnung von großen Transporteinheiten geeignet.

### Für industrielle Umgebungen

Static PAL ist für den industriellen Einsatz konzipiert. Deshalb sind eine Verkleidung mit Makrolon und Schutztüren obligatorisch. Optional kann die Anlage mit Edelstahl verkleidet, mit einem Lüfter, einer Heizung oder einer Klimatisierung ausgestattet werden. Ziel ist es immer dem eingebauten Thermotransferdrucker eine optimale Umgebung zu schaffen und damit seine Lebensdauer zu maximieren.

### Im Überblick:

- **Etikettierung von Paletten**
- **Unterschiedliche Entfernung bis zu 1.000 mm**
- **Antastung an Oberfläche**
- **Neigungsausgleich**
- **Restpalettenbehandlung**

# Etikettiersystem Static PAL

## Technische Daten

Aufgabenstellung	Etikettierung von Gütern auf einer Seite im Stillstand
Etikettenformat	Min. 30 x 30 mm, max. 210 x 370 mm, typisch: DIN A 5 oder DIN A 6
Entfernung zum Produkt	50 mm bis 300 mm, optional bis 1.000 mm
Leistung	Bis 800 Etikettierungen pro Stunde abhängig vom Etikettenformat und der Entfernung zum Produkt
Maße (LxBxH)	Ca. 800 x 800 x 2000 mm abhängig von der Etikettierhöhe und der Entfernung zum Etikettiergut
Temperaturbereich	10°C bis 35°C

## Ausstattung

### Standard

### Optional

	Standard	Optional
Rahmen	Eloxierter Aluminiumrahmen Verglasung mit Makrolon Schutztüren	Lüfter mit Luftfilter Heizung für den Betrieb oberhalb 0°C Klimatisierung Verkleidung in Edelstahl
Drucker	Standard- Thermo- / Thermotransferdrucker Fabrikat Zebra Auflösung 200 DPI Etikettenaufnahme bis 180 lfd. Meter Etikettenvorratskontrolle Schnellwechsellvorrichtung für Drucker	Andere Hersteller auf Anfrage, wie z.B.: Sato, Avery, Intermec, u.a. 300 DPI / 600 DPI Großrollenabrollung bis 900 lfd. Meter
Etikettiervorrichtung	Standard- Ausfahrweg bis 300 mm Produktantastung Neigungsausgleich bis 8°	Ausfahrwege bis 1.000 mm, längere auf Anfrage Etikettierung in zwei unterschiedlichen Höhen Etikettierung in mehreren Höhen Schwenken des Etiketts Mehrere Etikettenformate ohne Formatumstellung Kontrollscannung
Steuerung	Siemens S7 Schaltschrank Rittal in RAL 7035 Bedienterminal als Touchpanel Ethernet RJ45, TCP/IP  Fernwartungsmöglichkeit	Allen Bradley, Telemecanique Sonderfarben in RAL- oder NCS- Farben Eingabe der Etikettendaten am Bedienterminal Alle gängigen Schnittstellen verfügbar wie RS232, RS 485, 20mA, W-Lan, Profibus, Interbus, etc. PC - Software – siehe separates Prospektmaterial



LogComp GmbH  
Bahndamm 16  
33803 Steinhagen  
Germany

Tel.: +49 5204 924 90 0  
Fax.: +49 5204 924 90 20  
info@logcomp.de

[www.logcomp.de](http://www.logcomp.de)