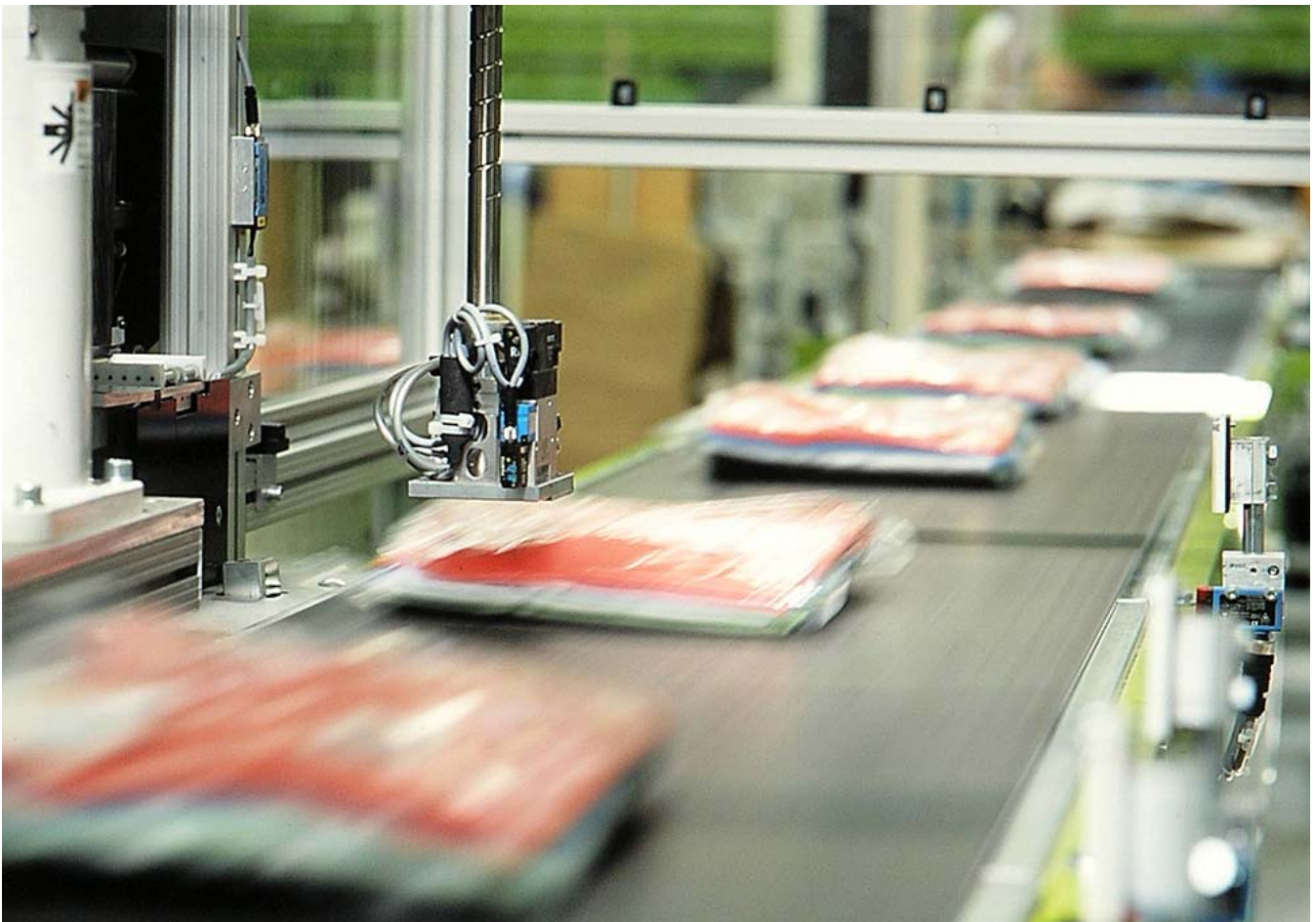


## Etikettiersystem High Performance ROB



### Anwendungsgebiet

High Performance ROB ist konzipiert für die Etikettierung von unterschiedlich hohen Kartons oder Artikeln mit sehr hoher Leistung.

High Performance ROB wird eingesetzt für die Versandetikettierung, die Retourenbearbeitung oder die Artikelkennzeichnung.

Speziell für die Artikelkennzeichnung kann die Anlage mit einer automatischen Ermittlung der Etikettierposition ausgestattet werden.

### Für hohe Leistungen

Die spezielle Etikettiervorrichtung dieser Baureihe ermöglicht eine Leistung von 3.000 Etikettierungen pro Stunde und mehr.

Die Baureihe ist deshalb mit einer Abrollvorrichtung für Etikettengroßrollen ausgestattet. Optional kann die Anlage auch für einen Nonstop-Betrieb aufgerüstet werden, bei dem der Austausch des Verbrauchsmaterials im laufenden Betrieb möglich ist.

### Im Überblick:

- **Etikettierung von Versandkartons, Retouren**
- **Δh bis 300 mm**
- **Automatische Ermittlung der Etikettierposition**
- **3.000 Etikettierungen / Stunde und mehr**
- **Etiketten – Großrollenabrollung**
- **Optional Nonstop-Betrieb**
- **Hostanbindung**
- **Integration der Peripherie: Scanner  
Fördertechnik  
etc.**

# Etikettiersystem High Performance ROB

## Technische Daten

Aufgabenstellung	Etikettierung von Versandkartons oder Artikel von oben im Durchlauf
Etikettenformat	Min. 60 x 60 mm, max. 170 x 300 mm, typisch: DIN A6
Unterschied der Kartonhöhe $\Delta h$	Bis 300 mm
Leistung	Bis 3.000 Etikettierungen pro Stunde in Abhängigkeit der Etikettengröße und Entfernung zum Produkt
Maße (LxBxH)	Ca. 2.000 x 1.200 x 2.300 mm
Temperaturbereich	10°C bis 35°C

Ausstattung	Standard	Optional
Rahmen	Eloxierter Aluminiumrahmen Verglasung mit Makrolon Schutztüren	Lüfter
Drucker	Standard- Thermo- / Thermotransferdrucker Fabrikat Zebra Auflösung 200 DPI Etikettenaufnahme bis 900 lfd. Meter Etikettenvorratskontrolle	Andere Hersteller auf Anfrage, wie z.B.: Sato, Avery, 300 DPI / 600 DPI Nonstop-Betrieb mit zweitem Drucker
Etikettiervorrichtung	Etikettierroboter Einlaufscannung Höhenmessung im Einlauf der Kartons Plausibilitätskontrolle	Automatische Ermittlung der Etikettierposition Konturenermittlung
Steuerung	Siemens S7 Schaltschrank Rittal in RAL 7035 Bedienterminal als Touchpanel Ethernet RJ45, TCP/IP  Ansteuerung der Transporttechnik im Bereich der Etikettieranlage 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. Anbindung an Visualisierungssysteme 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)