

Technisches Datenblatt

GLM-I G5 170

BIZERBA

Erstklassig auszeichnen mit dem GLM-I: Die innovative Lösung ermöglicht effektives Arbeiten selbst auf kleinstem Raum – mit optimierter Rüstzeit, bester Verfügbarkeit und Quality-Check-Inside. Entdecken Sie handfeste Mehrwerte für Ihre Preis- und Warenauszeichnung.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereiche	1,5 kg	Eichwert 1 g
	3 kg	Eichwert 1 g
Wägebandsabmessungen	B 200 mm x L 350mm	1,5 kg
	B 300 mm x L 400mm	3 kg
	B 300 mm x L 500 mm	3 kg
Drucktechnik	Druckverfahren	Thermodirekt (optional Thermotransfer)
	Auflösung	8 dot/mm (optional 12 dot/mm)
	Druckbreite	104 mm (optional 168 mm für Platen-Drucker)
	Druckgeschwindigkeit	max. 300 mm/s (8dot/mm)
	Etikettendurchlass	172 mm
Etikettierer	Etikettengröße	min. B 30 mm x H 30 mm bis B 120 mm x H 150 mm (abhängig von Applikator Typ, weitere Abmessungen als Sonderausführung möglich)
	Etikettenrolle	Kerndurchmesser 74 - 82 mm (optional 99 - 107 mm) Außendurchmesser 300 mm
	Thermotransferband	Kerndurchmesser 25,4 mm Außendurchmesser 81 mm
Etikettiertechnik	Blasapplikator	Druckluftversorgung 6 bar für Top bzw. Bottom Labeler
	Stempelapplikator	Druckluftversorgung 2 bar für Top bzw. Bottom Labeler
	Rotationsapplikator	nur bei Top Labeler
	Bandapplikator	Druckluftversorgung 6 bar nur bei Bottom Labeler
Etikettiereinstellung	Höhenverstellung	motorisch
	Querverstellung	motorisch
Packungsgröße	min. B 40 mm x L 80 mm x H >1 mm max. B 300 mm x L 450 mm x H 250 mm	Abhängig von Wägebandsabmessungen
Visionsystem	LabelSecure T basic (optional, voll integriert, packungssynchrone Kommunikation)	100% Qualitätskontrolle: Etikettenposition, Logo Identifizierung, Anwesenheitskontrolle, Barcode / Data , Code Reader (1D, 2D), OCR Texterkennung
Auszeichnungsleistung	max. 170 ppm	Abhängig von Gerätevariante, Gewicht, Packungsart und Etikettengröße
Strichcodevarianten	alle gängigen Barcodevarianten	EAN/UPC 8, EAN/UPC 13, EAN/UPC 128, Code 2/5 int. Code 39, Code 128, GS1-128, PDF417, PDF417 mit AI, GS1 DataBar Omni, GS1 DataBar, Data Matrix, QR-Code
Netzspannung	400V/50Hz	3 Phasen

	208V/60Hz	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	Stand-by bis -10 °C
Luftfeuchtigkeit	20 - 90% nicht kondensierend	
Schutzart	IP20 IP54	Drucker Waage, Transport, Schaltschrank
Speicher	8 GB	SSD
Bedieneinheit	16" Farb-Touchscreen	optional Industrie-PC iS75 Bedienkonzept mit einer oder mehreren Anzeigen möglich

Optionen	Fakten	Details
Dreh- und Ausrichtstation	für Produkte bis max. 3 kg	Anbau anstelle des Zuführbandes Packung von Quer- auf Längstransport verdrehen
Packungsausrichtung	für Zuführ-/Vereinzelungsband	nicht möglich bei Dreh-/Ausrichtstation
Ausscheidfunktion	Pusher Packungsausscheider	bis 2 kg (optional bis 6 kg)
Metalldetektor		in Anlage integrierbar

Infografik

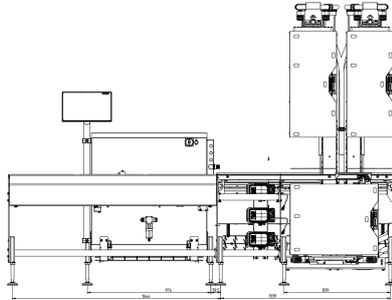


Symbole

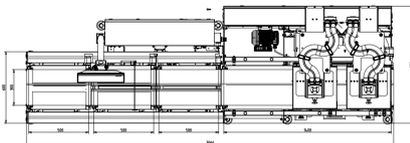
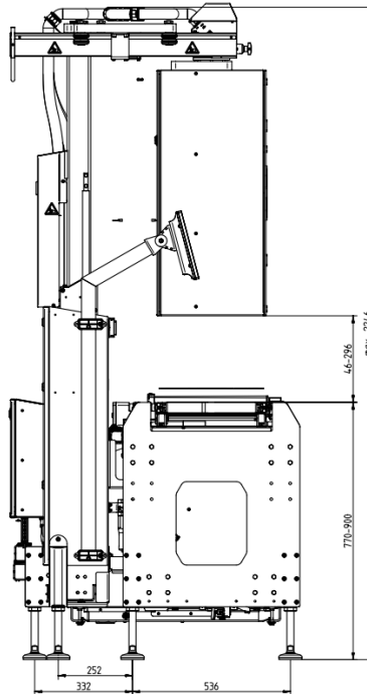


UNICODE Food Plug-In Label Vision System Industry 4.0

Maßzeichnungen



Beispiel einer modularen Bauweise



Bizerba SE & Co. KG
Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen

T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com

www.bizerba.com