

## GLM-Emaxx 40/50

**GLM-Emaxx ... eine Klasse für sich. Exakt abwägen, präzise etikettieren - und jede Menge Zeit sparen. Der GLM-Emaxx ist ein vollautomatisches Auszeichnungsgerät in Platz sparender Bauweise, das sich vor allem als Einstiegsklasse bestens bewährt.**



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

Spezifikationen	Fakten	Details
<b>Wägebereiche</b>	6 kg 3/6 kg 12 kg	Eichwert 2 g (optional 1 g), Min. FPV 500/150 g Eichwert 1/2 g, Min. FPV 150 g Eichwert 2 g, Min. FPV 500 g
<b>Wägeband-abmessungen</b>	300 mm x 300 mm (B x L) 300 mm x 400 mm (B x L) 300 mm x 700 mm (B x L)	für Waage 3/6 kg, 6 kg, 12 kg für Waage 3/6 kg, 6 kg, 12 kg für Waage 3/6 kg, 6 kg
<b>Drucktechnik</b>	Druckverfahren Auflösung Druckbreit Druckgeschwindigkeit Etikettendurchlass	Thermodirekt (optional Thermotransfer) 8 dot/mm (optional 12 dot/mm) 80 mm (optional 104 mm) max. 250 mm/s 120 mm
<b>Etikettierer</b>	Etikettengröße  Etikettenrolle  Thermotransferband	min. 30 mm x 30 mm bis 100 mm x 100 mm (B x H)  (abhängig von Applikatortyp, weitere Abmessungen als Sonderausführung möglich) Kerndurchmesser 76 mm (optional 40 mm) Außendurchmesser 300 mm Kerndurchmesser 25,4 mm Außendurchmesser 81 mm
<b>Etikettiertechnik</b>	Blasapplikator  Stempelapplikator  Bandapplikator	Druckluftversorgung 6 bar für Top bzw. Bottom Labeler  Druckluftversorgung 6 bar für Top bzw. Bottom Labeler  Nur für Bottom Labeler
<b>Etikettiereinstellung</b>	Höhenverstellung Querverstellung	manuell manuell
<b>Packungsgröße (B x L x H)</b>	min. 40 mm x 40 mm x H >1 mm max. 300 mm x 400 mm x 250 mm max. 300 mm x 700 mm x 250 mm	Abhängig von Wägebandabmessungen Wägeband 400 mm Wägeband 700 mm
<b>Auszeichnungsleistung</b>	max. 50 ppm	Abhängig von Gerätevariante, Gewicht, Packungsart und Etikettengröße
<b>Strichcodevarianten</b>	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
<b>Netzspannung</b>	240V/50Hz 120V/60Hz	1 * Phase
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 40 °C	Stand-by bis -10 °C

<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20 - 90 % nicht kondensierend	
<b>Schutzart</b>	IP20	Drucker
	IP54	Waage, Transport, Schaltschrank
<b>Speicher</b>	2 GB	Compact Flash Karte
<b>Bedieneinheit</b>	Bedienung über Tastatur	Optional LCD-Display 12" mit Touchscreen-Funktion
	Anzeige Farb-Display 7"	

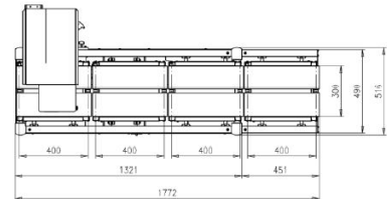
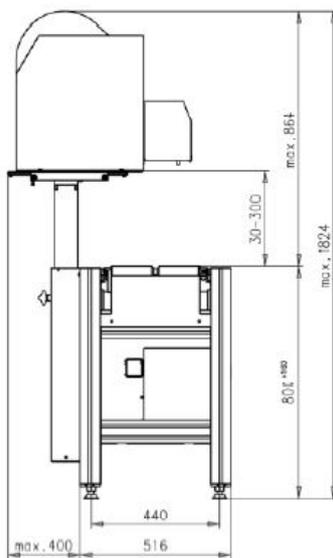
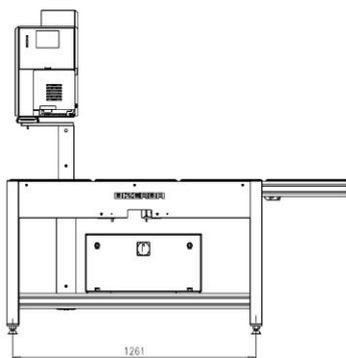
Optionen	Fakten	Details
<b>Dreh- und Ausrichtstation</b>	für Produkte bis max. 6 kg	Anbau anstelle des Zuführbandes, Packung von Quer- auf Längstransport verdrehen
<b>Ausrichtschienen</b>	für Zuführ- / Vereinzelungsband	nicht möglich bei Dreh- / Ausrichtstation

### Symbole



Schutzart IP54    Schutzart IP20    Werkzeuglos    WS-food    Unicode

### Maßzeichnungen



**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](http://www.bizerba.com)