## **Technisches Datenblatt**



## **GLPmaxx 80**

GLPmaxx ... mehr Funktion, mehr Komfort, noch mehr Funktionalität. Ob als Standalone-Drucker, Summendrucker oder für die gewichtsbezogene Warenkennzeichnung, der GLPmaxx meistert mit seinem leistungsstarken Prozessor heutige und künftige Anforderungen.



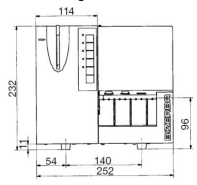
Mehr Informationen Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

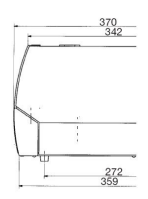
Spezifikationen	Fakten	Details
Wägebereich LA18 A/	6 kg / 2 g	Mindestlast 40 g / Eichwerte 3.000
	15 kg / 5 g	Mindestlast 100 g / Eichwerte 3.000
	12 kg / 2 g	Mindestlast 40 g / Eichwerte 6.000
	3/6 kg // 1/2 g	Mindestlast 20 g / Eichwerte 2x3.000
	6/15 kg // 2/5 g	Mindestlast 40 g / Eichwerte 2x3.000
	I-ADW	Ermöglicht Anschluss weiterer Typen von Lastaunehmern
Drucktechnik	Druckverfahren	Thermodirekt (optional Thermotransfer)
	Auflösung	8 dot/mm (optional 12 dot/mm)
	Druckbreite	56 mm (optional 80 mm)
	Druckgeschwindigkeit	max. 250 mm/s
	Etikettendurchlass	80 mm
Drucker	Etikettengröße	min. 30 mm (B) x 20 mm (L), max. 80 mm (B) x 500 mm (L)
	Etikettenrolle	Kerndurchmesser 40-76 mm
		Außendurchmesser max. 150 mm
	Thermotransferband	Kerndurchmesser 25,4 mm
		Außendurchmesser 81 mm
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	230 V / 50-60 Hz	
	110 V / 60 Hz	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	Stand-by bis -10 °C
Luftfeuchtigkeit	20-90 % nicht kondensierend	
Schutzart	IP20	
Speicher	2 GB	Compact Flash-Karte
Gewicht	10,92 kg	
Bedienpanel	Bedienung über Tastatur	Optional GT-12C mit 12" Farb-Touchscreen
	Anzeige Farb-Display 7"	
Spezifikationen	Fakten	Details
Thermotransfer Ein- richtung		Abdruck erfolgt über Thermotransferband
GLP-WA	Option selbsttätige Preisauszeichnungswaa- ge	Diese Option wird benötigt, wenn das zu wiegende Produkt über ein vorangestelltes Transportband der Waage zugeführt wird

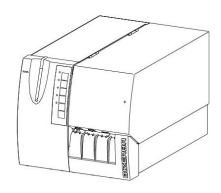
HF\_GLPmaxx 80\_V1\_DE Technische Änderungen vorbehalten Seite 1/2

I-ADW	Interner Analog / Digitalwandler	Für den Anschluss analoger Lastaufnehmer bis 56
		Ohm
Druckertreiber	Für Ausdruck direkt aus Office-Programmen	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows
	wie z. B. Word oder Power Point	8.1, Windows Server 2008, Windows Server
		2008R2

## 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

HF\_GLPmaxx 80\_V1\_DE Technische Änderungen vorbehalten Seite 2 / 2