

## TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT

Der B 600 ist der ideale Ausgabeschrank für Kleinstteile. Hinter Flügeltüren, mit oder ohne Sichtfenster, befinden sich bis zu 13 Fachböden mit mehreren Lagerplätzen, von denen jeder mit einer Wiegezellentechnologie ausgestattet ist. Diese Waagen registrieren jede Befüllung und Entnahme – ganz ohne zählen. Die Verbuchung erfolgt direkt in der BLICKPORT-Software. Der B 600 ist mit allen Ausgabeschränken kombinierbar.

### Maße Gehäuse B 600 Ausgabeschrank

Breite	1.070 mm
Tiefe	640 mm
Höhe	2.000 mm

#### Elektrische Anschlussdaten

Betriebsspannung	110 - 230 V AC / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	min. 95 W, max. 1 kW

### **Arbeits-Temperaturbereich**

Arbeitstemperatur	+5° bis +40°C
Albeitsteilibeiatui	1 TO DIST40 C

#### Gewicht B 600 Ausgabeschrank

	Gewicht
Grundgehäuse	125 kg
Fachboden 1 x 80	5,75 kg
Fachboden 4 x 8	5,75 kg
Fachboden 4 x 20	5,75 kg
Fachboden 4 x 20 Flat	9,10 kg
Fachboden 6 x 4	7,8 kg
Fachboden 6 x 8	6,65 kg
Fachboden 8 x 4	8,6 kg

Das Gesamtleergewicht des Ausgabeschranks ergibt sich aus dem Gewicht des Grundgehäuses und der Summe der verbauten Fachböden (maximal 13 Fachböden pro Gehäuse).



# Maximal zulässige Fachlast je Fachboden (50 % Überladung)

	Gewicht
Fachboden 1 x 80	120 kg
Fachboden 4 x 8	48 kg
Fachboden 4 x 20	120 kg
Fachboden 4 x 20 Flat	120 kg
Fachboden 6 x 4	36 kg
Fachboden 6 x 8	72 kg
Fachboden 8 x 4	48 kg

# Minimale Artikelgewichte für stückgenaue Artikelverbuchung

	Artikelgewicht	
Fachboden 1 x 80	350 g	
Fachboden 4 x 8	16 g	
Fachboden 4 x 20	30 g	
Fachboden 4 x 20 Flat	8 g	
Fachboden 6 x 4	4 g	
Fachboden 6 x 8	16 g	
Fachboden 8 x 4	4 g	

#### Fachböden

Bauteil	Anzahl Wiegezellen	Wiegebereich (in kg)	Wiegeauflösung (in g)	Temperaturabweichung (±g/K)
Fachboden 1 x 80	1	80	10	6
Fachboden 4 x 8	4	8	1	0,4
Fachboden 4 x 20	4	20	2	0,8
Fachboden 4 x 20 Flat	4	20	1	1
Fachboden 6 x 4	6	4	1	0,4
Fachboden 6 x 8	6	8	1	0,4
Fachboden 8 x 4	8	4	1	0,4

#### Allgemeine Hinweise

- Bei den zu lagernden Artikeln, darf es keine signifikanten Gewichtsschwankungen des Artikels geben, da ansonsten eine stückgenaue Lagerführung und Verbuchung nicht gewährleistet werden kann.
- Die Minimalgewichte der Artikel sind bei einer stückgenauen Erfassung von Artikeln einzuhalten.
- Hohe Temperaturschwankungen am Aufstellungsort können zu fehlerhaften Messungen führen.
  Es ist darauf zu achten, dass die Temperatur am Aufstellungsort möglichst konstant gehalten wird.
- Stückzahlabweichungen, bei Gewichten unter dem minimalen Artikelgewicht, sind wiegetechnisch nicht zu vermeiden.

