

BLICKPORT

LOGISTIK, DIE FUNKTIONIERT

Part of Gühring



B 600

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 Wiegezellen-technologie 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
-------------------	---------------

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.

