



Protaurus Etagenwagen F600 mit 5 Ladeflächen und 3 Gitterwänden 1500mm hoch 850x500mm

Art. Nr.: BP107-1008

756,10 €

~~UVP 837,76 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 18 -21 WERKTAGE

✓ **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 61 kg

Ladeflächenbreite: 500 mm	Ladeflächenlänge: 850 mm	Plattformmaterial: Multiplex
Eigengewicht: 51 kg	Lenkradmaterial: TPE	Bockrollenmaterial: TPE
Hersteller: Protaurus	Kategorie: Etagenwagen	Etagen: 4
Tragkraft: 500 kg	gpsr_manufacturer_email: protaurus@bako.de	gpsr_manufacturer_homepage: https:// www.protaurus.de/
gpsr_manufacturer_housenumber: 33	gpsr_manufacturer_name: BAKO Protaurus GmbH & Co. KG	gpsr_manufacturer_country: Deutschland
gpsr_manufacturer_city: Eisenberg	gpsr_manufacturer_postalcode: 67304	gpsr_manufacturer_street: Gielbrunnen

TAUROFLEX Basiswagen aus der Serie F600 mit Etagenwagenaufbau, drei Gitterwände vergittert.

- Verkleidung aus verzinktem Gitter
 - Maschenweite: 100 x 100 mm
 - Draht-Ø: 4 mm
- Zerlegte Anlieferung, leichte Montage
- Gesamttraglast max. 600 kg
- Traglast pro Etage max. 90 kg
- Etagen sind im Raster von 75 mm verstellbar

-  Ladefläche aus Multiplexholz mit versiegelter Oberfläche, wasserfest verleimt EN 314-2
- 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen mit grauer TPE-Bereifung auf Kunststoff-Felgen Rad-Ø 160 bzw. 200 mm
- Radnaben mit Kugellagern
- Lenkrollen mit Feststellern gemäß EN 1757-3
- hochwertige Pulverbeschichtung in RAL 5010, Enzianblau
- **Andere RAL-Farben gegen einen Mehrpreis von nur 10%**

TAUROFLEX®
FLEXIBLE TRANSPORTGERÄTE



Ladefläche (LxB, mm)	850 x 500	1000 x 600	1000 x 700	1200 x 800
Rad-Ø (mm)	160	200	200	200
Traglast (kg)	500	600	600	600
Ausführung mit 1500 mm Gesamthöhe				
Maße (LxBxH, mm)	1040 x 500 x 1460	1190 x 600 x 1500	1190 x 700 x 1500	1390 x 800 x 1500
Gewicht (kg)	61	86	94	115
Artikel-Nr.	107-1008	107-1009	107-1010	107-1011
Ausführung mit 1800 mm Gesamthöhe				
Maße (LxBxH, mm)	-	1190 x 600 x 1800	1190 x 700 x 1800	1390 x 800 x 1800
Gewicht (kg)	-	88	97	122
Artikel-Nr.	-	107-1015	107-1016	107-1017