



VARIOfit Werkstattwagen mit gebogenen Schiebegriff, 8 Schubladen und 1 Ladefläche 985x590mm



Art. Nr.: VFsw-600.608

1.016,75 €

~~UVP 1.420,32 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 19 -22 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 112 kg

Hersteller: VARIOfit	Etagen: 1	Lenkradmaterial: Gummi
Ladeflächenlänge: 985 mm	Eigengewicht: 67,5 kg	Plattformmaterial: Holzwerkstoff
Ladeflächenbreite: 590 mm	Kategorie: Werkstattwagen	Bockrollenmaterial: Gummi
Bordleistenhöhe: 15 mm	Tragkraft: 250 kg	gpsr_manufacturer_posta 21698
gpsr_manufacturer_name: Cordes GmbH & Co. KG - VARIOfit	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_street: Weißenfelder Str.
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.cordes.eu/	gpsr_manufacturer_housenumber: 1	gpsr_manufacturer_email: info@cordes.eu
gpsr_manufacturer_city: Harsefeld		

Werkstattwagen 6 kleinen und 2 großen Schubladen und einer Ladefläche im Buchendekor.

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- Etagen aus Winkelstahl
- Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch
- Flügeltürschränke mit Grundboden und 2 variablen Etagenböden

-  en mit Gleitführung abschließbar mittels Zylinderschloss (Wagen in sich abschließend)
- innenmaße Schubladen
 - B=390 x T=535 x H=95 mm (6x)
 - B=390 x T=535 x H=155 mm (2x)
- Traglast pro Schublade 25 kg
- Wagen und Schubladenfronten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau
- Schrankkorpus pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau
- dauerhaft oberflächengeschützt
- schlag- und kratzfest
- Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge
- mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Faden- und Fußschutz
- 2 Lenkrollen mit EasySTOP und 2 Bockrollen



Technische Daten	
Ladefläche (BxT, mm)	985 x 590
Rad-Ø (mm)	125 x 32
Traglast (kg)	250
Gewicht (kg)	112,0
Abmessungen (BxTxH, mm)	1125 x 625 x 1010
Artikel-Nr.	sw-600.640

*= Traglast Etagenboden: 80 kg**

Hinweis

(**) Statische Flächenlast; Gesamttraglast des Transportgerätes darf nicht überschritten werden.