



## VARIOfit ESD Tischwagen mit gebogenem Schiebegriff und 3 Ladeflächen 985x590mm

VARIOfit

Art. Nr.: VFsw-600.657

**533,40 €**

~~UVP 745,10 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE**

SOFORT LIEFERBAR

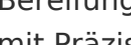
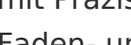
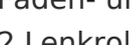


**Gewicht:** 46 kg

<b>Bockrollenmaterial:</b> ESD	<b>Etagen:</b> 3	<b>Eigengewicht:</b> 46 kg
<b>Kategorie:</b> Tischwagen	<b>Lenkradmaterial:</b> ESD	<b>Hersteller:</b> VARIOfit
<b>Ladeflächenbreite:</b> 590 mm	<b>Ladeflächenlänge:</b> 985 mm	<b>Bordleistenhöhe:</b> 15 mm
<b>Plattformmaterial:</b> Dekorspanplatte	<b>Tragkraft:</b> 250 kg	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 21698
<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 1	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Weißenfelder Str.
<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.cordes.eu/">https://www.cordes.eu/</a>	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@cordes.eu">info@cordes.eu</a>	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Harsefeld
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Cordes GmbH & Co. KG - VARIOfit		

### Leichter Tischwagen mit 3 Ladeflächen, elektrisch leitfähig im Baukasten-System.

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Ladeflächen aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten, lichtgrau
- Etagen aus Winkelstahl
- Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch
- Wagen pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau
- elektrisch leitfähig

-  oberflächengeschützt
-  und kratzfest
-  bereitung aus elektrisch leitfähigen Vollgummi auf Kunststofffelge
-  mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
-  Faden- und Fußschutz
-  2 Lenkrollen mit EasySTOP und 2 Bockrollen.



Ladefläche (BxT, mm)	835 x 490	985 x 590
Rad-Ø (mm)	125 x 32	125 x 32
Traglast (kg)	250*	250*
Gewicht (kg)	38,0	46,0
Etagen Abstand (mm)	275 / 280	275 / 280
Abmessungen (BxTxH, mm)	975 x 525 x 1010	1125 x 625 x 1010
Artikel-Nr.	sw-500.657	<b>sw-600.657</b>

\*= Traglast Etagenboden: 80 kg\*\*

**Hinweis**

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