

 **VARIOfit ESD Etagenwagen aus Stahlblech mit Schiebebügel und 5 Ladeflächen 1045x685mm**

VARIOfit

Art. Nr.: VFsw-700.872

1.672,45 €

~~UVP 2.336,25 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 10 -12 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 124 kg

Hersteller: VARIOfit	Ladeflächenbreite: 685 mm	Ladeflächenlänge: 1045 mm
Bockrollenmaterial: ESD	Kategorie: Etagenwagen	Etagen: 5
Eigengewicht: 123 kg	Lenkradmaterial: ESD	Tragkraft: 500 kg
gpsr_manufacturer_postalcode: 21698	gpsr_manufacturer_name: Cordes GmbH & Co. KG - VARIOfit	gpsr_manufacturer_email: info@cordes.eu
gpsr_manufacturer_housenumber: 1	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.cordes.eu/	gpsr_manufacturer_county: Deutschland
gpsr_manufacturer_city: Harsefeld	gpsr_manufacturer_street: Weißenfelder Str.	Plattformmaterial: Dekorspanplatte

Etagenwagen, elektrisch leitfähig aus Stahlblech mit Flügeltür und 5 Ladeflächen.

- Stahlkonstruktion fest verschweißt
- elektrisch leitfähige Ausführung
- mit oder ohne Doppelflügeltür
- mit Schiebe-/Ziehbügel, der eingeklappt bündig mit dem Rahmen ist und wie die um 270° zu öffnende Doppelflügeltür nicht über die Konturen des Wagens steht
- Schiebe-/Ziehbügel mit weichem schwarzen Kunststoffüberzug
- Stirn- und Längswände, Dach und Türen aus verzinktem Stahlblech
- Boden und Etagenböden aus elektrisch leitfähigen Dekorspanplatten lichtgrau

-  Böden eingelegt in Winkelstahlrahmen und durch Bodenträger variabel im Raster 1000 mm einsetzbar
- Stahnteile pulverbeschichtet RAL 7024 graphitgrau
- elektrisch leitfähig
- dauerhaft oberflächengeschützt
- schlag- und kratzfest
- Bereifung aus elektrisch leitfähigem Vollgummi auf Kunststofffelge
- mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Faden- und Fußschutz
- 2 Lenkrollen mit EasySTOP und 2 Bockrollen



Ladefläche (BxT, mm)	1045 x 685	1245 x 785
Rad-Ø (mm)	200 x 40	200 x 40
Traglast (kg)	500*	500*
Gewicht (kg)	123	153
Abmessungen (BxTxH, mm)	1115 x 730 x 1810	1315 x 830 x 1810
Artikel-Nr.	sw-700.872	sw-800.872

*= Traglast Etagenboden: 80 kg**

Hinweis

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