

 **VA** **Etagenwagen mit Seiten aus Drahtgitter, Rohrschiebegriff und 2 neigbaren Etagenboden 1650x650mm**

Art. Nr.: VFsw-640.201

**522,90 €**

~~UVP 730,46 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 87 kg

<b>Ladeflächenlänge:</b> 1650 mm	<b>Etagen:</b> 3	<b>Bockrollenmaterial:</b> Gummi
<b>Hersteller:</b> VARIOfit	<b>Eigengewicht:</b> 87 kg	<b>Beschichtung:</b> Buchendekor
<b>Ladeflächenbreite:</b> 650 mm	<b>Plattformmaterial:</b> Holzwerkstoff	<b>Lenkradmaterial:</b> Gummi
<b>Kategorie:</b> Etagenwagen	<b>Tragkraft:</b> 400 kg	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> Cordes GmbH & Co. KG - VA
<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 1	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Harsefeld	<b>gpsr_manufacturer_county:</b> Deutschland
<b>gpsr_manufacturer_email:</b> info@cordes.eu	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 21698	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.cordes.eu/">https://www.cordes.eu/</a>
<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Weißenfelder Str.		

**Etagenwagen, Seitenteile mit Drahtgitter, Rohrschiebelbügel und 3 Hölzböden im Baukastensystem.**

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- Etagenböden schräg oder waagrecht variabel im Raster von 120 mm einhängbar
- Neigung bei schräger Einhängung 15°

- Boden längsseitig mit 15 mm hohem Rand
- Handgriff fest verschweißt an einem Seitenteil
- wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau
- 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



Ladefläche (BxT, mm)	1355 x 550	1650 x 650
Rad-Ø (mm)	160 x 40	200 x 40
Traglast (kg)	250*	400*
Gewicht (kg)	72,0	87,0
Abmessungen (BxTxH, mm)	1510 x 550 x 1235	1805 x 650 x 1275
Artikel-Nr.	sw-540.201	<b>sw-640.201</b>

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

#### Hinweis

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