

 **VA** **Etagenwagen, niedrig mit 2 Ladeflächen, umrandet 1165x755mm**

Art. Nr.: VFsw-800.243

**487,25 €**  
~~UVP 680,65 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 64.5 kg

<b>Kategorie:</b> Etagenwagen	<b>Hersteller:</b> VARIOfit	<b>Beschichtung:</b> Buchendekor
<b>Bordleistenhöhe:</b> 45 mm	<b>Eigengewicht:</b> 64,5 kg	<b>Etagen:</b> 2
<b>Plattformmaterial:</b> Holzwerkstoff	<b>Lenkradmateriale:</b> Gummi	<b>Ladeflächenbreite:</b> 755 mm
<b>Bockrollenmaterial:</b> Gummi	<b>Ladeflächenlänge:</b> 1165 mm	<b>Tragkraft:</b> 250 kg
<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 21698	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> info@cordes.eu	<b>gpsr_manufacturer_housenu</b> 1
<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Harsefeld	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.cordes.eu/">https://www.cordes.eu/</a>	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> C GmbH & Co. KG - VARIOfit
<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Weißenfelder Str.	

## Niedriger Etagenwagen mit 2 Ladeflächen, beide mit Umrandung im Baukasten-System.

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Boden, Etagenböden und Tablett aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- Etagenböden und Tablett zum Einhängen, variabel herausnehmbar
- Tablett Höhe 45 mm innen und 60 mm außen
- Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau
- dauerhaft oberflächengeschützt

-  und kratzfest
-  aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge
- mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"
- Faden- und Fußschutz
- 2 Lenkrollen mit EasySTOP und 2 Bockrollen.



Ladefläche (BxT, mm)	815 x 455	965 x 555	965 x 655	1165 x 755
Rad-Ø (mm)	160 x 40	160 x 40	160 x 40	160 x 40
Traglast (kg)	250	250	250	250
Gewicht (kg)	35,0	43,5	52,5	64,5
Max. Abstand Etagen (mm)	475	475	475	475
Abmessungen (BxTxH, mm)	910 x 500 x 990	1060 x 600 x 990	1060 x 700 x 990	1260 x 800 x 990
Artikel-Nr.	sw-500.208	sw-600.208	sw-700.243	<b>sw-800.243</b>

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

#### Hinweis

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