



VARIOfit Kommissionierwagen mit 3 Ladeflächen, niedrig



Art. Nr.: VFsw-600.615

646,05 €

~~UVP 873,39 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

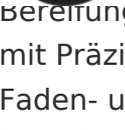
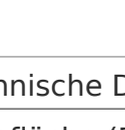
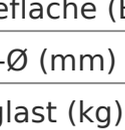
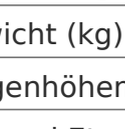


Gewicht: 50 kg

Plattformmaterial: Holzwerkstoff	Etagen: 2	Bockrollenmaterial: Gummi
Hersteller: VARIOfit	Bordleistenhöhe: 15 mm	Eigengewicht: 50 kg
Lenkradmaterial: Gummi	Ladeflächenlänge: 595 mm	Kategorie: Kommissionierwagen
Ladeflächenbreite: 985 mm	Tragkraft: 250 kg	gpsr_manufacturer_city: Harsefeld
gpsr_manufacturer_name: Cordes GmbH & Co. KG - VARIOfit	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumbr: 1
gpsr_manufacturer_street: Weißenfelder Str.	gpsr_manufacturer_email: info@cordes.eu	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.cordes.eu/
gpsr_manufacturer_postalcode: 21698		

Kommissionierwagen, niedrig mit 3 Ladeflächen als Schweißkonstruktion aus Stahl.

- Bodenkonstruktion mit dem innovativen L-Profil
- Ladeflächen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- Etagen aus Winkelstahl
- Ladeflächen mit Rand = 15 mm hoch
- Trittstufen aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Siebdruckoberfläche, rutschhemmend
- Trittstufen im unbelasteten Zustand selbsttätig über Gasdruckfeder anhebend
- Wagen pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau

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



Technische Daten	
Ladefläche (BxT, mm)	985 x 595
Rad-Ø (mm)	125 x 32
Traglast (kg)	250
Gewicht (kg)	50,0
Etagenhöhen (mm)	190 / 505 / 820
Abstand Etagen (mm)	275 / 280
Podesthöhe (mm)	515
Stufenabstand (mm)	230
Abmessungen (BxTxH, mm)	1455 x 625 x 1320
Artikel-Nr.	sw-600.614

*= Traglast Etagenboden: 80 kg**

Hinweis

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