

# Artikeldatenblatt



**Bohmeyer & Schuster**  
SCHILDER-VERSAND.COM



**Etagenwagen 8412**

## Ausführung:

Baukasten-System: Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. 1 fester und 3 Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	600 kg
<b>Etagenhöhen bzw. Ladehöhe</b>	269, 669, 1069, 1469 mm
<b>Ladefläche L x B</b>	1000 x 700 mm
<b>Höhe</b>	1800 mm
<b>Bereifung</b>	TPE 200 x 40 mm
<b>Eigengewicht</b>	82 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976984124
<b>Artikelnummer</b>	FE8412

# Artikeldatenblatt



**Bohmeyer & Schuster**  
SCHILDER-VERSAND.COM



**Etagenwagen 8413**

## Ausführung:

Baukasten-System: Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. 1 fester und 3 Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	600 kg
<b>Etagenhöhen bzw. Ladehöhe</b>	269, 669, 1069, 1469 mm
<b>Ladefläche L x B</b>	1200 x 800 mm
<b>Höhe</b>	1800 mm
<b>Bereifung</b>	TPE 200 x 40 mm
<b>Eigengewicht</b>	100 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976984131
<b>Artikelnummer</b>	FE8413