

# Artikeldatenblatt



Etagenwagen 4396 mit 4 Böden

## Ausführung:

Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 5007. 1 fester und 3 lose Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, eingelegt in Winkelstahl mit 15 mm hohem Rand an den Längsseiten. Lose Böden variabel einlegbar, Einhängeraster 120 mm. Mögliche Neigung bei schräger Einhängung ca. 15 und ca. 30 Grad. Tragkraft pro Einlegeboden 80 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>	500 kg
<b>Etagenhöhen bzw. Ladehöhe</b>	272 mm
<b>Ladefläche L x B mm</b>	1650 x 610 mm
<b>Höhe</b>	1800 mm
<b>Bereifung</b>	TPE 200 x 40 mm
<b>Eigengewicht</b>	108 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976043968
<b>Artikelnummer</b>	4396