

# Artikeldatenblatt



Etagenwagen 4496 mit 4 Böden

## Ausführung:

Stahlrohr-/Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet RAL 5007. 1 fester und 3 lose Böden mit eingeschweißtem Drahtgitter, 140 x 40 mm pulverbeschichtet, 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 50 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>	87 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976044965
<b>Artikelnummer</b>	4496