

**Artikelnummer:** 125077

**Kurzbeschreibung:** Gitter-Etagenwagen, 3 verz. Böden, L 1000 x 700 mm

**Langbeschreibung:** Gitter-Etagenwagen, 3 verzinkte Böden, Ladefläche L 1000 x B 700 o. L 1200 x B 800 mm: Der Gitter-Etagenwagen hat einen Grundboden aus MDF. Das dreiseitige Gitter hat eine Maschenweite von 200 x 200 mm. Der Wagen verfügt über zwei Lenk- und zwei Bockrollen mit TPE-Bereifung. Der Rahmen besteht aus 27 mm starkem Stahlrohr mit Pulverbeschichtung in Blau (RAL 5010). In den Seitenwänden bietet die Winkeleisenkonstruktion Platz für sechs Etagenböden aus verzinktem Stahlblech, drei verzinkte Böden gehören serienmäßig zum

Lieferumfang. Die Tragkraft des Gitter-Etagenwagens beträgt 600 kg, die Tragkraft der einzelnen Etagenböden ca. 100 kg. Die Ladefläche ist 1000 mm lang und 700 mm breit oder 1200 mm lang und 800 mm breit. Weitere Details: Grundboden aus MDF Dreiseitiges Gitter Maschenweite 200 x 200 mm 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit TPE-Bereifung. Beide Lenkrollen sind mit Feststellern ausgerüstet. Der Rahmen besteht aus 27 mm starkem Stahlrohr mit hochwertiger Pulverbeschichtung in Blau (RAL 5010) Die Winkeleisenkonstruktion in den Seitenwänden (Abstand 215 mm) bietet Platz für 6 Etagenböden aus verzinktem Stahlblech 3 verzinkte Böden werden serienmäßig mitgeliefert Tragkraft: 600 kg Tragkraft der Etagenböden: ca. 100 kg Ladehöhe untere Etage: 280 mm Abstand der Etagenböden: 215 mm Rollen-ø: 200 mm Ladefläche (B/T) 1000 x 640 mm: Maße (B/T/H): 1200 x 700 x 1880 mm Ladefläche (B/T) 1200 x 740 mm: Maße (B/T/H) 1400 x 800 x 1880 mm



**EAN/GTIN:** 4250448511668