

**Artikelnummer:** 125076

**Kurzbeschreibung:** Etagenwagen, 3 verz. Böden,  
L 1200 x 800 mm

**Langbeschreibung:** Etagenwagen, 3 verzinkte Böden, Ladefläche L 1000 x 700 oder L 1200 x 800 mm: Der Etagenwagen hat zwei Seitenwände und einen Grundboden aus MDF, zur Stabilisierung ist eine Zwischenstange eingeschweißt. Für den Transport integriert er zwei Lenk- und zwei Bockrollen mit TPE-Bereifung. Der Rahmen des Wagens ist aus 27 mm starkem Stahlrohr mit Pulverbeschichtung in Blau (RAL 5010) hergestellt. Der Wagen bietet Platz für sechs Etagenböden, zur serienmäßigen Ausstattung gehören drei verzinkte Böden dazu. Die Tragkraft beträgt bis zu 600 kg, ein einzelner Etagenboden trägt 100 kg. Die Ladefläche hat eine Länge von 1000 mm und Breite von 700 mm oder ist 1200 mm lang und 800 mm breit. Weitere Details: Grundboden aus MDF, 2 Seitenwände, Eine stabilisierende, eingeschweißte Zwischenstange 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:** 4250448511651