

**Artikelnummer:** 125062

**Kurzbeschreibung:** Gitter-Dreiwandwagen, L 1200 x B 780 mm

**Langbeschreibung:** Gitter-Dreiwandwagen, L 1000 x B 680 mm o. L 1200 x B 780 mm, bis 600 kg: Bei diesem Gitter-Dreiwandwagen ist das Stahlrohr fest auf den Grundrahmen geschwei sst. Die Lenkrollen mit verzinktem Gehäuse haben eine TPE-Bereifung und ein Rillenkugellager, ebenso die nicht drehbaren Bockrollen. Die Lenkrollen verfügen über Feststeller gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3. Die Ladefläche ist eine MDF-Platte mit Buche-Dekor, die Tragkraft beträgt bis zu 600 kg.



Alle Gitterwände sind herausnehmbar, die Ladeflächenhöhe beträgt 285 mm, die Wandhöhe 500 mm und die Schiebegriffhöhe 990 mm. Der Gitter-Dreiwandwagen ist wahlweise 1000 mm lang und 680 mm breit oder 1200 mm lang und 780 mm breit. Weitere Details: Stahlrohr (a'Ëœ 26,9 x 1,75 mm) fest auf Grundrahmen geschwei sst Lenkrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager, Gehäuse verzinkt Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Bockrollen (nicht drehbar) mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buche-Dekor Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr Drahtgitter mit Rahmendraht (50/50/4 mm) in U-Profil-Führungsschienen Alle Gitterwände herausnehmbar Ladeflächenhöhe: 285 mm Schiebegriffhöhe: 990 mm Wandhöhe: 500 mm Tragkraft: 600 kg Rad a'Ëœ: 200 mm Masse: wahlweise L 1000 x B 680 mm oder L 1200 x B 780 mm

**EAN/GTIN:** 4250448500600