

**Artikelnummer:** 129896

**Kurzbeschreibung:** Eurokastenwagen, mit offenem Rahmen, Ladefläche 1240 x 620 mm, Tragkraft 200 kg

**Langbeschreibung:** Eurokastenwagen, mit offenem Rahmen, Ladefläche 1240 x 620 mm, Tragkraft 200 kg: Mit diesem Eurokastenwagen mit offenem Rahmen und einer Ladefläche von 1240 x 620 mm können die verschiedensten Güter transportiert werden. Die Tragkraft des Eurokastenwagens mit offenem Rahmen beträgt 200 kg. Der Eurokastenwagen mit offenem Rahmen ist ideal geeignet für einen gut sortierten und übersichtlichen Transport der verschiedensten Güter. Durch die offene Bauweise ist der

Eurokastenwagen auch in der Lage, sperrige Güter aufzunehmen. Gefertigt aus Stahlrohr (a'Ëœ 26,9 x 1,75 mm). Ausgestattet mit vier Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager in einem verzinkten Gehäuse. Die zwei Feststeller an den Lenkrollen entsprechen der EU-Norm 1757-3. Die Etagenböden des Eurokastenwagens mit offenem Rahmen sind variabel einhängbar und stufenlos bis zu 20-Grad verstellbar, wodurch dieser Wagen eine hohe Flexibilität bietet. Etagenböden sind jederzeit nachrüstbar (siehe Zubehör). Die Ladefläche besteht aus einer Holzwerkplatte (MDF) mit Buche-Dekor. Rahmen des Grundbodens aus Winkelstahl (40/40/4 mm), Rahmen der Etagenböden aus Winkelstahl (30/30/3 mm), pulverbeschichtet in Enzianblau (RAL 5010). Die Fixierung der Einlegeböden ist in Abständen von 50 mm möglich. Über eine Flügelmutter lassen sich die Böden bei diesem Eurokastenwagen mit offenem Rahmen stufenlos bis 20-Grad neigen. Der überstehende Rand beträgt je nach Ausführung 15 mm (mit Holzboden) oder 25 mm (offener Rahmen). Im Lieferumfang sind zwei Einlegeböden und ein Grundboden enthalten. Die Tragkraft pro Einlegeboden beträgt maximal 60 kg. Technische Details: Aus Stahlrohr 26,9 x 1,75 mm 4 x Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt 2 x Feststeller an den Lenkrollen gemäß EN 1757-3 Etagenböden variabel einhängbar und stufenlos bis 20-Grad verstellbar Die Fixierung der Einlegeböden ist in Abständen von 50 mm möglich Etagenböden nachrüstbar Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buche-Dekor Rahmen des Grundbodens aus Winkelstahl 40 / 40 / 4 mm Rahmen der Etagenböden aus Winkelstahl 30 / 30 / 3 mm Rad a'Ëœ: 160 mm Ladefläche: L 1240 x B 620 mm Etagenhöhe: 240 mm, variabel Gesamthöhe: 1740 mm Nutzhöhe: 1500 mm Tragkraft gesamt: 200 kg Tragkraft pro Boden: max. 60 kg Außenmaße: L 1300 x B 630 mm Eigengewicht: 47 kg Inkl. Zwei Einlegeböden und Grundboden



**EAN/GTIN:** 4250448502512