

Artikelnummer: 138304

Kurzbeschreibung: Regalwagen GMÖHLING G--Rack E 2801, durchbrochen, bis 300 kg, 6 Etagen, für 24 Sichtlagerkästen

Langbeschreibung: Regalwagen GMÖHLING G--Rack E 2801, durchbrochen, bis 300 kg, mit 5 oder 6 Etagen, diverse Ausführungen: Der Regalwagen G--Rack E 2801 von GMÖHLING eignet sich ideal für den Transport von Sichtlagerkästen im Arbeitsumfeld von Krankenhäusern, Pflege- und Altenheimen sowie von Hotels, Apotheken und der Pharmaindustrie. Das stabile, mit durchbrochenen Wänden versehene und für eine maximale Traglast von 300 kg ausgelegte Modell aus Stahl und Aluminium ist wahlweise mit 5 oder 6 Etagen



erhältlich. Entscheiden Sie sich darüber hinaus zwischen verschiedenen Ausführungen für eine unterschiedliche Anzahl an Sichtlagerkästen. Für beste Übersicht und einen schnellen Zugriff auf die Ladung sorgen die jeweils mit bis zu 100 kg vollflächig belastbaren Fachböden mit einer Höhe von jeweils 230 mm. Diese sind zusätzlich fest mit dem Wagen verschweißt und bilden gleich hohe Etagen mit seitlich und hinten erhöhten Rändern für ein Höchstmaß an Transportsicherheit. Dank seiner 4 hochwertigen Lenkrollen lässt sich der mit 3 Jahren Garantie versehene G--Rack E 2801 bequem dorthin verschieben, wo er gerade benötigt wird. Das Handling ist auch bei voller Beladung komfortabel. Zwei der Lenkrollen lassen sich für ein Optimum an Standsicherheit feststellen. Die Räder sind mit abriebfester Vollgummibereifung, Rollenlagerung und Fadenschutz ausgestattet. Der Fahrwerksträger des zerlegt gelieferten Regalwagens G--Rack E 2801 von GMÖHLING wurde aus verzinktem Stahl gefertigt. Die stirnseitig verlaufenden Säulen aus einem 25 x 25 mm starkem Aluminium-Vierkantprofil sorgen für Stabilität und bieten dem Anwender zugleich die perfekte Grifffläche zum Schieben oder Ziehen des Wagens. Da sich am unteren Regalboden ein vollständig umlaufender und abriebfester PVC-Stoßpuffer befindet, absorbiert der Regalwagen ohne Probleme leichtere Stöße. Weitere Details: Regalwagen zum Transport von Sichtlagerkästen mit den Maßen von 500 x 300 x 200 mm. Ideal für den Einsatz im Krankenhaus, Pflegeheim oder der Pharmaindustrie. Fest verschweißte Fachböden bilden gleich hohe Etagen mit seitlich und hinten erhöhten Rändern. Stabile, stirnseitige Säulen aus 25 x 25 mm Aluminium-Vierkantprofil dienen auch zum Schieben. Fahrwerksträger aus verzinktem Stahl. Mit 4 Lenkrollen (2 davon feststellbar) mit einem Durchmesser von jeweils 160 mm und Radgehäusen aus verzinktem Stahl, Vollgummibereifung. Umlaufender, blauer PVC-Stoßpuffer am unteren Wagenrand. Wahlweise mit 5 oder 6 Etagen. In verschiedenen Ausführungen für eine jeweils unterschiedliche Kapazität an Sichtlagerkästen. Fachbodenhöhe: jeweils 230 mm. Maximale Traglast Fachböden: jeweils 100 kg. Maximale Gesamttraglast: jeweils 300 kg. Material: jeweils verzinkter Stahl und Aluminium. Farbe: jeweils alufarben. Lieferung erfolgt zerlegt. 3 Jahre Garantie.

EAN/GTIN: 4260257923552