

**Artikelnummer:** 129782

**Kurzbeschreibung:** Runnenwagen offen,  
Ladefläche 1600 x 800 mm, Tragkraft 1200 kg

**Langbeschreibung:** Runnenwagen offen,  
Ladefläche 1600 x 800 mm, Tragkraft 1200 kg: Der  
offene Runnenwagen besitzt eine Tragkraft von  
beachtlichen 1200 kg. Eine geräumige Ladefläche  
von 1600 x 800 mm macht diesen offenen  
Runnenwagen zu einem universell einsetzbaren  
Hilfsmittel. Der offene Runnenwagen mit einer  
Tragkraft von 1200 kg und einer Ladefläche von  
1600 x 800 mm kommt sowohl im Betrieb und  
Lager als auch in der Werkstatt zum Einsatz und  
erfüllt viele nützliche Dienste. Der Grundrahmen  
besteht aus Rechteckrohr (60/40/3 mm) mit

Einsteckhülsen, pulverbeschichtet in Enzianblau (RAL 5010). Bewegt und gefahren wird  
der offene Runnenwagen mittels Lenkrollen mit Elastik-Vollgummibereifung und  
Kugellager, untergebracht in einem verzinkten Gehäuse. Die Feststeller an den Lenkrollen  
entsprechen der EU-Norm EN 1757-3. Seine nicht drehbaren Bockrollen a'çâ,-â€œ  
ebenfalls mit Elastik-Vollgummibereifung und Kugellager a'çâ,-â€œ sind durch ein  
verzinktes Gehäuse geschützt. Technische Details: Grundrahmen aus Rechteckrohr 60 /  
40 / 3 mm mit Einsteckhülsen Lenkrollen mit Elastik-Vollgummibereifung und Kugellager,  
Gehäuse verzinkt Feststeller an den Lenkrollen gemäß EN 1757-3 Bockrollen nicht  
drehbar Bockrollen mit Elastik-Vollgummibereifung und Kugellager, Gehäuse verzinkt  
Rad a'Ëœ: 200 mm Ladefläche: 1600 x 800 mm Ladeflächenhöhe: 305 mm Runnenlänge:  
600 mm Tragkraft: 1200 kg Farbe: Enzianblau (RAL 5010) Au ssenma sse: 1680 x 800  
mm Eigengewicht: 56 kg



**EAN/GTIN:** 4250448501157