



Plattformwagen 975x500x975mm - mit Schiebebügel

SKU 71503

Der Plattformwagen mit einer Stahlrohrkonstruktion in RAL 5010 blau lackiert hat eine schlag- und kratzfest veredelte Ladefläche aus MDF mit Kunststoff-Deckschicht in Buchenstruktur. Der Wagen ist mit 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen mit Rollenlager und Vollgummireifen im Durchmesser 160x40mm ausgestattet

TECHNISCHE DATEN

Produkt	neu
Status	Neu
Außenabmessung Länge	975
Außenabmessung Breite	500
Außenabmessung Höhe	975
Tragfähigkeit	400

PRODUKTBESCHREIBUNG

Plattformwagen, 400 kg Tragfähigkeit, 975x500x975mm

Der Plattformwagen mit einer Stahlrohrkonstruktion in RAL 5010 blau lackiert hat eine schlag- und kratzfest veredelte Ladefläche aus MDF mit Kunststoff-Deckschicht in Buchenstruktur. Der Wagen ist mit 2 Lenkrollen mit Bremse und 2 Bockrollen mit Rollenlager und Vollgummireifen im Durchmesser 160x40mm ausgestattet und eignet sich ideal für den Einsatz in Lager- und Produktionshallen. Die Abmessungen des Transportrollers belaufen sich auf 975x500x975 mm und die Ladefläche misst 880x500mm. Bei einem Eigengewicht von 25 kg hat der Lagerwagen eine maximale Tragfähigkeit von 400 kg.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle Ladungsträger und steigern Sie Ihre Leistungen. Ingenieur Dienstleistungen für Holz- und Metallprodukte.



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei Wartung und Reparatur Ihrer Ladungsträger in der Logistik

<https://rotom.at/plattformwagen-975x500x975mm-mit-schiebebugel-71503>

