

Produktdatenblatt

Arbeitsplattform ALU " L"

Busching - 100779



Beschreibung:

Für einen besonders sicheren und festen Stand auf der Aluminium-Plattform sorgt der Antirutschbelag auf der Lauffläche, sowie das Riffelblech-Profil auf der Trittstufe und die Stabilisatoren mit Profil an den Füßen. Die Arbeitsplattform ist universell einsetzbar zum Beispiel bei hohen Fahrzeugen wie Vans, Geländewagen, Transportern um Lackier-, Dach- und LKW-Grubenarbeiten durchzuführen. Außerdem ist die genormte Arbeitsplattform sehr praktisch, weil sie doppelseitig besteigbar und platzsparend zu verstauen ist.



Technische Daten:

Material: Aluminium
Standfläche: 1.250 x 300 mm
Plattformhöhe: 750 mm
Tragkraft: 150 kg
Leiternorm: EN 131
Gewicht: ca. 11,5 kg
klappbar mit Sicherheitsbügel beidseitig
Antirutschbelag auf der Arbeitsfläche
profilierete Stabilisatorfüße