

Überfahrbrücke

Länge x Breite 1000 x 1250 mm,
Traglast 600 kg, Anschlagwinkel zur
Sicherung gegen Abrutschen, aus
Aluminium

Artikelnummer: 199625



Überfahrbrücke

Überfahrbrücke

- Länge x Breite 1000 x 1250 mm
- Traglast 600 kg
- Höhendifferenz min. / max. 50 / 125 mm
- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
- aus Aluminium
- Lauffläche rutschsicher
- mit GS-Zeichen

Technische Details

Arbeitsplatzausstattung	Verladehilfe	Traglast	600 kg
Verladehilfentyp	Überfahrbrücke	Verladehilfe Ausstattung	Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
Länge	1000 mm	Material	Aluminium
Breite	1250 mm	Lauffläche	rutschsicher
Höhendifferenz min.	50 mm	Zertifizierung	GS
Höhendifferenz max.	125 mm	Gewicht	26 kg

Dazu passt auch ...

148637		Einwegpalette, Höhe x Länge x Breite 150 x 1200 x 800 mm, aus PE-Regenerat in anthrazit
202880		Kistenkarre, Traglast 250 kg, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Schaufel Breite x Tiefe 320 x 250 mm, Konstruktion aus Stahl, verschweißt, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
204206		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 320 x 600 x 400 mm, Inhalt 61 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
400932		Palettenhubwagen, Traglast 2500 kg, Gabel Länge x Breite 800 x 160 mm, Lenkräder mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen Tandem mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 77 x 82 mm
527144		Besen, mit Kokosborsten, Arbeitsbreite 500 mm, für groben Schmutz