

Überfahrbrücke

Länge x Breite 750 x 1250 mm,
Traglast 600 kg, Anschlagwinkel zur
Sicherung gegen Abrutschen, aus
Aluminium

Artikelnummer: 199614



Überfahrbrücke

Überfahrbrücke

- Länge x Breite 750 x 1250 mm
- Traglast 600 kg
- Höhendifferenz min. / max. 0 / 100 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	750 mm	Material	Aluminium
Breite	1250 mm	Lauffläche	rutschsicher
Höhendifferenz min.	0 mm	Zertifizierung	GS
Höhendifferenz max.	100 mm	Gewicht	20 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