Überfahrbrücke

Länge x Breite 1000 x 1250 mm, Traglast 1200 kg, Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen, aus Aluminium





Artikelnummer: 199691





Überfahrbrücke

Überfahrbrücke

- Länge x Breite 1000 x 1250 mm
- Traglast 1200 kg
- Höhendifferenz min. / max. 50 / 125 mm
- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
- aus Aluminium
- Lauffläche rutschsicher
- mit GS-Zeichen

Technische Details	;		
Arbeitsplatzausstattung	Verladehilfe	Traglast	1200 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	30 kg

Dazu passt auch			
148637	Alexander	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 I, 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	