

## Klappbrücke

Länge x Breite 1315 x 1250 mm,  
Traglast 2500 kg, Gewichtsausgleich  
über wartungsfreies Federsystem,  
aus Aluminium

Artikelnummer: 985536



## Klappbrücke

### mit Federausgleich

Klappbrücke

- Länge x Breite 1315 x 1250 mm
- Traglast 2500 kg
- Gewichtsausgleich über wartungsfreies Federsystem
- seitlich in der Laufschiene verschiebbar
- aus Aluminium
- mit GS-Zeichen

## Technische Details






Arbeitsplatzausstattung	Verladehilfe	Verladehilfe Ausstattung	Gewichtsausgleich über wartungsfreies Federsystem
Verladehilfentyp	Klappbrücke	Verladehilfe Funktion	seitlich in der Laufschiene verschiebbar
Länge	1315 mm	Material	Aluminium
Breite	1250 mm	Zertifizierung	GS
Höhendifferenz max.	140 mm	Gewicht	90 kg

Traglast 2500 kg

## Zubehör

521000	·	Laufschiene für Klappbrücke, Länge 2000 mm, zum Anschweißen, aus Stahl walzblank
521001	·	Laufschiene für Klappbrücke, Länge 3000 mm, zum Anschweißen, aus Stahl walzblank
521004	·	Laufschiene für Klappbrücke, Länge 2000 mm, zum Anschweißen, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
521005	·	Laufschiene für Klappbrücke, Länge 3000 mm, zum Anschweißen, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

## 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