

Federmechanische Überfahrbrücke aus Stahl, stationär, Traglast 5000 kg, LxB 2000x2000 mm



Artikel-Nr.
E845059

Gewicht in kg
400

Zolltarifnummer
73081000



Produktdetails

Alle Überfahrbrücken entsprechen den aktuellen Sicherheitsvorschriften. Mit der federmechanischen Überfahrbrücke wird an der Schnittstelle Rampe und Fahrzeug eine Verbindung geschaffen.br/

- Gleicht Höhendifferenzen nach unten und oben ohne Probleme aus
- Gewichtsausgleich über wartungs- und verschleißfreies Federsystem
- Bedienungsstange ermöglicht Betätigung ohne Kraftaufwand
- Auflagezunge mit großer Auflagefläche
- Seitenverschiebbare Ausführungen werden in einem speziellen Führungsprofil (Zubehör gegen Mehrpreis) geführt
- Führungsschiene nach unten offen, damit sich kein Schmutz ansammelt, gewährleistet leichte Seitenverschiebbarkeit
- Alle Überfahrbrücken mit automatischer Fallsicherung, d.h. sobald die Überfahrbrücke in Ruhestellung gebracht wird, erfolgt automatisch die Verriegelungbr/
- Aus Stahl, lackiert RAL 5010 enzianblau

Abmessung Breite	2000 mm
Abmessung Länge	2000 mm
Ausführung Überfahrbrücke	stationaer
Gewicht	400,0 kg
Höhendifferenz max.	-295 - +205
Traglast	5000 kg