



## Rammschutz-Bügel M – Ø 60 – 750 mm mit Unterfahrerschutz

### Rammschutz-Bügel M – Ø 60 – 750 mm mit Unterfahrerschutz

Hochwertiger Schutzbügel aus Gütestahl mit einem Rohrdurchmesser von 60 mm und 2 mm Materialstärke. Der integrierte Unterfahrerschutz verhindert zuverlässig das Durchstoßen von Staplergabeln und schützt empfindliche Bauteile unterhalb des Rammschutzes vor Beschädigungen.

- Verlässlicher Schutz: Dank integriertem Unterfahrerschutz mit 4 mm Materialstärke
- Hoch belastbar und stabil: Durch Fertigung aus hochwertigem Gütestahl und nahtlos gebogenem Rohr
- Flexibel einsetzbar für jede Anforderung: Für den Innen- oder Außenbereich, erhältlich in zwei verschiedenen Höhen und drei verschiedenen Breiten
- TÜV-geprüft nach DGUV 208-061: Nach aktuellen Sicherheitsstandards geprüft und zertifiziert
- TOP-Qualität – Made in Germany: Höchste Qualität und Langlebigkeit dank Herstellung in Deutschland
- Befestigung: Zum Aufdübeln (Auf Wunsch zum Einbetonieren lieferbar.)

#### Technische Daten

- Funktion Anfahrerschutz bei Gabelstaplerverkehr
- Material Gütestahl
- Einsatzbereich innen
- Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 350 mm
- Breite 750 mm
- Durchmesser 60 mm
- Materialstärke 2 mm
- Höhe Unterfahrerschutz 150
- Stärke Unterfahrerschutz 4
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Maße Bodenplatte 70 x 160 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 14 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 4
- TÜV-geprüft nach DGUV 208-061
- Gewicht 11,50 kg

**Skü** : 195.17.5644