



Rammerschutz-Bügel mit Unterfahrschutz – Ø 108 – 1000 mm

Rammerschutz-Bügel mit Unterfahrschutz – Ø 108 – 1000 mm

Schutzbügel aus hochwertigem Gütestahl mit großem Rohrdurchmesser von 108 mm und massiver Materialstärke von 3,6 mm. Der integrierte Unterfahrschutz verhindert zuverlässig das Durchstoßen von Staplergabeln und schützt empfindliche Bauteile unterhalb des Rammerschutzes vor Beschädigungen.

Merkmale des BLACK BULL Rammerschutz-Bügels mit Unterfahrschutz

- Extrem belastbar: Hergestellt aus hochwertigem Gütestahl, der selbst härtesten Stößen standhält.
- Maximale Stabilität: Dank der Z-Kantung des 4 mm starken Unterfahrschutzes
- 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
- Oberflächenbehandlung:
 - Für den Inneneinsatz: Gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
 - Für den Außeneinsatz: Feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
- Befestigung: Zum Aufdübeln (auf Anfrage zum Einbetonieren lieferbar)

Technische Daten

- Funktion Anfahrerschutz bei Gabelstaplerverkehr
- Material Gütestahl
- Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Einsatzbereich innen
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 600 mm
- Breite 1000 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Durchmesser 108 mm
- Höhe Unterfahrschutz 250
- Stärke Unterfahrschutz 4
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Maße Bodenplatte 200 x 140 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 18 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 8
- Gewicht 29,00 kg

Sku : 196.17.5775