



Eck-Rammschutz-Bügel mit Unterfahrschutz M â?? Ã? 60 â?? 500 mm

Eck-Rammschutz-BÃ1/4gel mit Unterfahrschutz M â?? Ã? 60 â?? 500 mm

Der dreibeinige BLACK BULL Eck-Rammschutz-Bügel M mit Unterfahrschutz dient der Sicherung besonders wichtiger oder empfindlicher Einrichtungen, die an Ecken oder in Kurven platziert sind. Dazu zählen Pfeiler, Stützen, Säulen, Leitungen und Gebäudeteile. Der integrierte Unterfahrschutz verhindert zudem das DurchstoÃ?en von Staplergabeln und schützt so empfindliche Bauteile unterhalb des Rammschutzes vor Beschädigungen. Dank der zweischenkligen Konstruktion genügt ein einziger Bügel, um zwei Seiten effektiv zu schützen.

- Einsatzbereich: zur Unfallverhinderung an Ecken und Kurven, als Regalschutz in Lagern, Maschinenschutz in ProduktionsstĤtten sowie SĤulenschutz in ParkhĤusern. Fļr sichere Arbeits- und Verkehrsbereiche.
- Winkelform: idealer Schutz zum Einsatz an Ecken oder in Kurven
- Hoch belastbar und stabil: dank hochwertigem Stahl
- Sicherer Schutz: absorbiert kräftige StöÃ?e zuverlässig
- Flexibel einsetzbar für jede Anforderung: Für den Innen- oder AuÃ?enbereich, erhältlich in zwei verschiedenen Höhen
- Top Qualität â?? Made in Germany: Höchste Qualität und Langlebigkeit dank Herstellung in Deutschland
- Befestigung: zum Aufdübeln (Auf Anfrage zum Einbetonieren lieferbar)
- Oberflächenbehandlung:
 - ∘ Für den Inneneinsatz: gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen
 - Für den AuÃ?eneinsatz: feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Signalstreifen

Technische Daten

- Funktion Anfahrschutz bei Gabelstaplerverkehr
- Material Gütestahl
- Einsatzbereich innen
- OberflĤche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 600 mm
- Breite 500 mm
- Tiefe 500 mm
- Durchmesser 60 mm
- Materialstärke 2 mm
- Höhe Unterfahrschutz 400
- Stärke Unterfahrschutz 4
- Befestigung zum Aufdļbeln mit Bodenplatten
- MaÃ?e Bodenplatte 70 x 160 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 14 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 6
- · Gewicht 22,20 kg



Sku: 195.17.5599