



Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz â?? Ã? 108 â?? 1200 mm

Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz â?? Ã? 108 â?? 1200 mm

Dreibeiniger Eck-Rammschutz-Bügel mit Unterfahrschutz aus hochwertigem Gütestahl mit groÃ?em Rohrdurchmesser von 108 mm und massiver Materialstärke von 3,6 mm zur 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. Der BLACK BULL Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz verhindert effektiv Beschädigungen und erhöht die Sicherheit für Mensch und Inventar.

Merkmale des Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz

- 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
- VerlĤsslicher Schutz bodennaher Bereiche und erhĶhte Warnwirkung: dank integriertem Unterfahrschutz
- Erhöhte Warnwirkung dank massivem, auffälligem Unterfahrschutz
- Extrem belastbar und stabil dank hochwertigem Stahl und Rohrdurchmesser von 108 mm
- Sicherer Schutz: absorbiert selbst kräftigste StöÃ?e zuverlässig
- Flexibel einsetzbar für jede Anforderung: für den Innen- oder AuÃ?enbereich, erhältlich in zwei verschiedenen Höhen
- TÃ?V-geprüft nach DGUV 208-061: nach aktuellen Sicherheitsstandards geprüft und zertifiziert
- Top Qualität â?? Made in Germany: höchste Qualität und Langlebigkeit dank Herstellung in Deutschland

Technische Daten

- Funktion Anfahrschutz bei Gabelstaplerverkehr
- Material Gütestahl
- Einsatzbereich innen
- OberflĤche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 1200 mm
- Breite 900 mm
- Tiefe 900 mm
- Durchmesser 108 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Höhe Unterfahrschutz 500
- Stärke Unterfahrschutz 4



- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
 MaÃ?e Bodenplatte 140 x 200 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 18 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 12
- Gewicht 74,50 kg

Sku: 196.17.5789