



## Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz – Ø 108 – 600 mm

### Eck-Rammschutz-Bügel XL mit Unterfahrschutz – Ø 108 – 600 mm

Dreibeiniger Eck-Rammschutz-Bügel mit Unterfahrschutz aus hochwertigem Gütestahl mit großem 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 Durchstoßen von Staplergabeln und schützt so empfindliche Bauteile unterhalb des Rammschutzes vor Beschädigungen.

Dank der zwischengliedrigen 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 Produktionsstätten sowie Säulenschutz in Parkhäusern. Für sichere Arbeits- und Verkehrsbereiche.
- Winkelform: idealer Schutz zum Einsatz an Ecken oder in Kurven
- Verlässlicher Schutz bodennaher Bereiche und erhöhte 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 Stöße zuverlässig
- Flexibel einsetzbar für jede Anforderung: für den Innen- oder Außenbereich, erhältlich in zwei verschiedenen Höhen
- 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

#### Technische Daten

- Funktion Anfahrerschutz bei Gabelstaplerverkehr
- Material Gütestahl
- Einsatzbereich innen
- Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 600 mm
- Breite 900 mm
- Tiefe 900 mm
- Durchmesser 108 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Höhe Unterfahrschutz 250
- Stärke Unterfahrschutz 4
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten



- Maße Bodenplatte 140 x 200 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 18 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 12
- Gewicht 46,50 kg

**Skü :** 196.17.5787