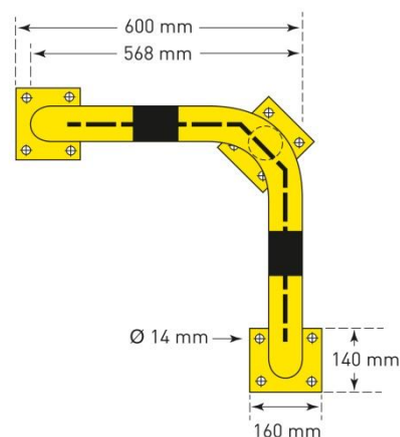


Eck-Rammschutz-Bügel mit Unterfahrschutz

Produktbeschreibung

- dreibeiniger, hoch belastbarer Schutzbügel aus Gütestahl
- mit integriertem Unterfahrschutz
- verhindert das Einfädeln der Staplergabeln in schützenswerte Bereiche



Technische Daten

| | | |
|--|---|---|
| Marke | BLACK BULL | |
| Artikelbezeichnung | Eck-Rammschutz-Bügel mit Unterfahrschutz | |
| Funktion | Verhindert das Einfädeln von Staplergabeln in schützenswerte Eck-Bereiche | |
| Material | Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 Rohr: 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke Stahlplatte Unterfahrschutz: 4 mm Wandstärke | |
| Farbe | Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen | |
| Bügel (H x SL x SL in mm) | Höhe Unterfahrschutz 150 mm: 350 x 600 x 600 | Höhe Unterfahrschutz 400 mm: 600 x 600 x 600 |
| Oberflächenbehandlung | Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet | |
| Befestigung | Zum Aufdübeln | |
| Bodenplatte (L x B x H) | 160 x 140 x 10 mm | |
| Bohrlochdurchmesser | 14 mm | |
| Anzahl erforderlicher Dübel | 12 | |
| Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen) | 12 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393) oder 12 x Durchsteckanker für Betonböden 12/120 (Art.109.24.665) | |
| Optionen | Feuerverzinkt oder feuerverzinkt und beschichtet für den Außeneinsatz Andere RAL-Farben Andere Abmessungen Zum Einbetonieren | |