



Einseitiger Rammschutz aus verzinktem Stahl, schwarz und gelb lackiert h972_64

Einseitig verzinkter und schwarz/gelb lackierter Schutz. Ideal für Industrieanlagen und städtische Einrichtungen. Abmessungen: L. 600 x T. 600 x H. 600 mm. Durchmesser: Ø60 mm.

Der einseitige Rammschutz h972_64 ist eine robuste, sichtbare und wirksame Lösung für die Sicherung städtischer Geräte und Einrichtungen, die versehentlichen Stößen ausgesetzt sind. Er wurde entwickelt, um Masten, Poller, Verkehrsampeln, Laternenpfähle, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Masten und technische Anlagen in industriellen, logistischen oder städtischen Umgebungen zu schützen.

Gefertigt aus verzinktem Stahl und lackiert in den Sicherheitsfarben Schwarz und Gelb, gewährleistet er hohe Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Das Ø60 mm Rohr, kombiniert mit einer geschweißten 600 x 600 x h 600 mm Struktur, bietet exzellente mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Stöße von Gabelstaplern, Hubwagen oder anderen Lagerfahrzeugen.

Der Rammschutz wird direkt auf dem Boden mittels Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) befestigt und gewährleistet optimale Stabilität auf Industrieböden oder Betonflächen. Es wird empfohlen, die Halterung nur in trockenen Umgebungen zu installieren und Umgebungen zu vermeiden, die Salz oder Kohlenwasserstoffen ausgesetzt sind, um die Haltbarkeit zu erhalten.

Dank seines kompakten Designs und seiner strukturellen Festigkeit ist er ideal zur Erhöhung der Betriebssicherheit in stark frequentierten Bereichen und schützt sowohl die Infrastruktur als auch die Bediener vor möglichen Schäden und Verletzungen.

Schützen Sie kritische Infrastrukturen mit einer sichtbaren und robusten Lösung! Bestellen Sie den Einseitigen Stahlschutz h972_64 jetzt bei Holity.de oder kontaktieren Sie uns für ein maßgeschneidertes Angebot für Ihr Unternehmen.

Technische Daten:

Material: Verzinkter und lackierter Stahl
Farbe: Hochsichtbar schwarz/gelb
Abmessungen: L. 600 x B. 600 x H 600 mm
Rohrdurchmesser: Ø 60 mm
Gewicht: 9 kg

Bestimmung: Direkt im Boden zu verankern (Schrauben nicht enthalten)
Anwendung: Im Innen- und Außenbereich (nicht in salz- oder kohlenwasserstoffhaltigen Umgebungen)

das bestehende
Sitzkettengelenk
bleibt

Größenbestimmung:

- Bestandteile:**
- Bariumfluorid** Schutz: gegen Stapler- und Wagenstöße.
- Wolfram** Sichtbarkeit: dank schwarz/gelber Farbgebung.
- Aluminium** Robust und widerstandsfähig: gegen häufige Stöße.
- Beschreibung** Befestigung: direkt am Boden.
- Bariumfluorid** Lösung: für städtische und industrielle Anlagen.

Kunststoff
 Wandpfeiler,
 Säule
 Füllung
 regelmäßige
 Sinusförmige

genügt
einen
dieksamen
Stichtzelle
Integrität
für

überprüfen.
Anlagen
mit
mittlerem
bis
großem
Durchmesser
und
bietet
eine
stabile
...
Bei der Auswahl eines einseitigen Schutzes für Pflanzen, Masten oder industrielle Strukturen ist es wichtig, die Robustheit des Materials, die Sichtbarkeit der Vorrichtung, die einfache Installation und die Verträglichkeit mit der Einsatzumgebung zu berücksichtigen.

Das Modell h972_64 ist für die direkte Befestigung am Boden konzipiert und besteht aus verzinktem Stahl, lackiert in Sicherheitsgelb/Schwarz, wodurch eine gut sichtbare und dauerhafte Barriere gegen unbeabsichtigte Stöße und Kollisionen entsteht.

Die Wahl dieses Schutzes ist ideal für Situationen, in denen es notwendig ist, strategische Anlagen wie Strommasten, Ampeln, Straßenlaternen, Masten und technische Masten in stark frequentierten Umgebungen wie Lagerhallen, Stadtgebieten, Parkplätzen, Industriegebieten und Logistikzonen zu schützen.

Der Durchmesser von 60 mm sorgt für eine gute Stoßfestigkeit, während die kompakten Abmessungen von 600 x 600 x h 600 mm eine effektive Installation auch auf engem Raum ermöglichen, ohne die Funktionalität der umliegenden Bereiche zu beeinträchtigen.

Diese Lösung ist eine kluge Wahl für Unternehmen und Behörden, die mit einem professionellen Hochleistungsprodukt Sicherheit, Sichtbarkeit und strukturellen Schutz gewährleisten wollen.

Einseitiger Stahlschutz, Mastschutz, Kollisionsschutz schwarz-gelb, Schutz für städtische Anlagen, Schutz für Ampeln und Poller. Sicherheitssysteme für Lagerhallen.

*Bild rein indikativ.



Einseitiger Rammschutz aus verzinktem Stahl, schwarz und gelb lackiert h

