



Est 1990

Rammschutz-Poller

Verwenden Sie unsere X-Protect-Poller zum Schutz von Türen, freistehenden Ecken und Maschinen. Außerdem ziehen die schwarz-gelben Poller die Aufmerksamkeit des Gabelstaplerfahrers auf sich und dienen an Verkehrswegen als Orientierung.

Rammschutzpoller als Schutz vor Kollisionen

In der heutigen industriellen Landschaft spielen Rammschutzpoller eine zentrale Rolle. Sei es bei der Arbeitssicherheit von Mitarbeitern und bei der Sicherheit von Anlagen und Gebäuden. Die robusten und widerstandsfähigen Barrieren sind darauf ausgelegt, Kollisionen mit Fahrzeugen wie Gabelstaplern, Hubwagen oder anderen Transportmitteln zu verhindern oder zumindest ihre Auswirkungen zu minimieren. Man kann sie also als Sicherheitsgaranten in der Industrie bezeichnen. Durch den gezielten Einsatz von Rammschutzpollern besteht ein effektiver Schutz für sensible Bereiche. Rammschutzpoller helfen, teure Schäden zu verhindern, Ausfallzeiten zu reduzieren und die allgemeine Produktivität zu steigern.

Unsere Rammschutzpoller haben jedoch nicht nur die oben erwähnten Funktionen. In unserer X-Protect-Produktreihe bilden die Rammschutzpoller die Grundlage für [Fußgänger-Barrieren](#), [Rammschutz](#) und [X-Guard Verbindungen](#).

Effektiver Schutz von Anlagen und Maschinen durch Rammschutzpoller von Axelent

Ein zentraler Aspekt des Einsatzes von Rammschutzpollern in der Industrie besteht darin, wichtige Anlagen und Maschinen vor ungewollten Zusammenstößen zu schützen. Produktionslinien, Lagerregale, elektrische Schaltkästen und andere wertvolle Ausrüstung können durch Unfälle mit Fahrzeugen schwer beschädigt werden. Die Platzierung von Rammschutzpollern an strategischen Stellen ermöglicht es, diese Bereiche gezielt abzusichern und die Wahrscheinlichkeit von Kollisionen drastisch zu verringern.

Ein weiterer Vorteil von Rammschutzpollern in der Industrie liegt in ihrer Wirtschaftlichkeit. Die Vermeidung von Schäden an Anlagen und Infrastrukturen reduziert nicht nur die Reparaturkosten, sondern minimiert auch die Ausfallzeiten und Produktionsunterbrechungen. Langfristig gesehen amortisiert sich die Investition in qualitativ hochwertige Rammschutzpoller durch die Verhinderung von Schäden und die Steigerung der betrieblichen Effizienz.

Um den maximalen Nutzen aus Rammschutzpollern in der Industrie zu ziehen, ist eine sorgfältige Planung und Platzierung erforderlich. Die Auswahl der richtigen Poller, die den spezifischen Anforderungen der jeweiligen Industrieumgebung entsprechen, ist entscheidend.

Es gibt verschiedene Varianten an Poller, die je nach den Anforderungen und dem Verkehrsaufkommen gewählt werden können.

Axelent bietet vier verschiedene Größen von Rammschutzpollern an:

- 350 mm
- 610 mm
- 870 mm
- 1160 mm

Unsere gelb-schwarzen X-Protect Rammschutzpoller ziehen die Aufmerksamkeit jedes Betriebsteilnehmers auf sich. Die einfache Montage, bei der nur wenige Werkzeuge benötigt werden, rundet die Vorteile des Rammschutzpollers ab.

Unverzichtbare Sicherheitsmaßnahme leicht montiert

Der Rammschutzpoller der Reihe X-Protect lässt sich in nur sechs einfachen Schritten montieren:

Schritt 1: Führen Sie die Stange durch die Bodenverankerung.

Nehmen Sie die Stange des Rammschutzpollers und führen Sie sie durch die dafür vorgesehene Bodenverankerung.

Schritt 2: Schrauben Sie die Bodenverankerung fest.

Sichern Sie die Stange, indem Sie die Bodenverankerung mithilfe von passenden Schrauben fest an Ort und Stelle fixieren.

Schritt 3: Stülpen Sie den gelben Kunststoff-Poller über die Stange.

Bringen Sie den gelben Kunststoff-Poller über die Stange an und positionieren Sie ihn so, dass er fest und sicher sitzt.

Schritt 4: Verstärken Sie den gelben Poller mit vier schwarzen Poller-Elementen.

Setzen Sie die vier schwarzen Poller-Elemente um den gelben Poller herum, um die Stabilität und Widerstandsfähigkeit zu erhöhen.

Schritt 5: Schrauben Sie die Platte auf die Stange, um den Poller zu schließen.

Verwenden Sie die mitgelieferte Platte und schrauben Sie sie sicher auf die Stange, um den Poller abzuschließen.

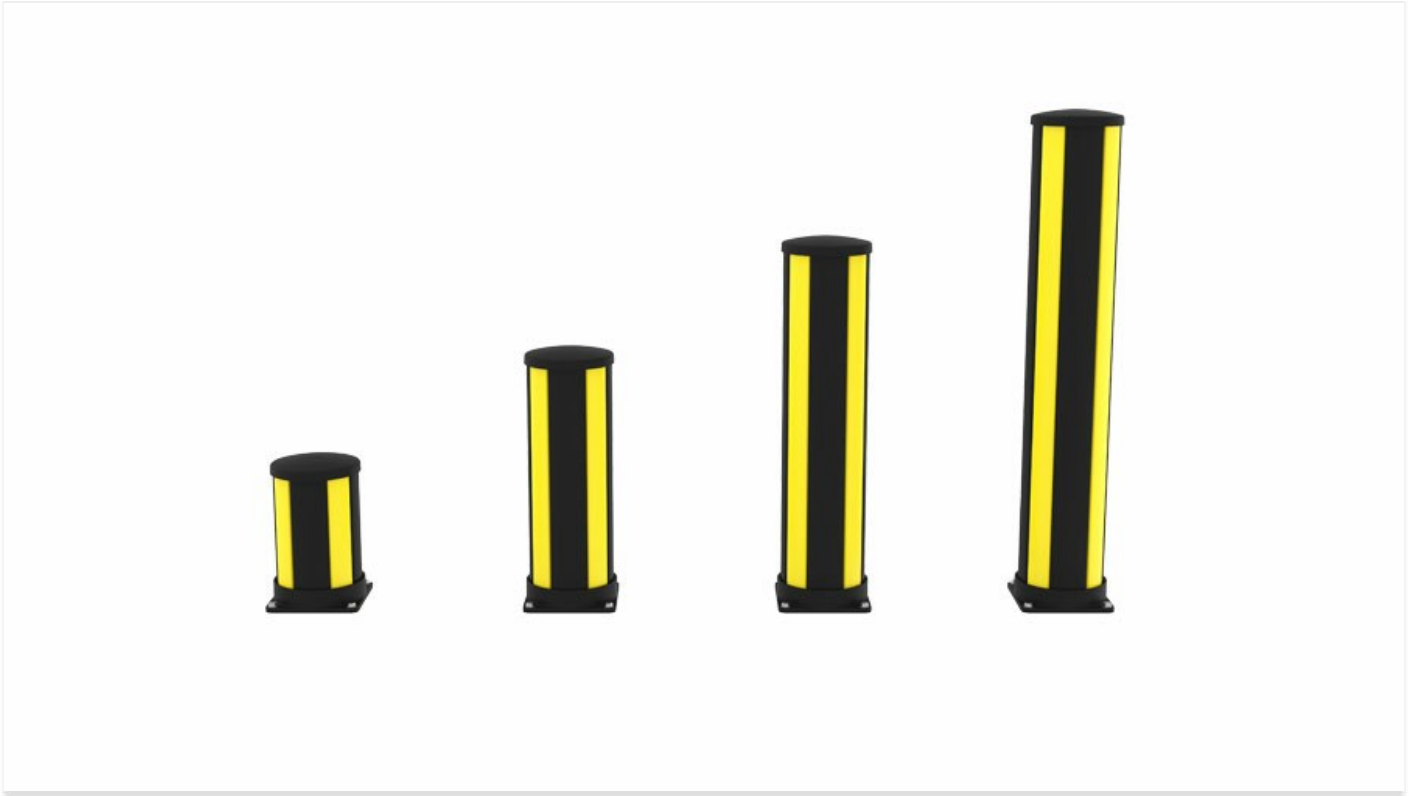
Schritt 6: Setzen Sie dem Poller eine Abdeckkappe auf

Setzen Sie die Abdeckkappe auf die Oberseite des Pollers, um sicherzustellen, dass keine scharfen Kanten frei liegen und Schmutz keine Beschädigungen verursacht.

Eine ausführliche Montageanleitung finden Sie [hier](#).



Durch die genaue Installation von Rammschutzpollern können potenziell gefährliche Zonen, wie beispielsweise Fußgängerwege, Eingänge oder Bereiche mit eingeschränkter Sicht, besser geschützt werden. So können Unfälle vermieden und die Sicherheit der Belegschaft deutlich verbessert werden.

Abschließend lässt sich sagen, dass Rammschutzpoller in der Industrie eine unverzichtbare Sicherheitsmaßnahme darstellen. Sie schützen nicht nur wertvolle Anlagen und Maschinen vor Schäden, sondern vor allem die Sicherheit der Mitarbeiter. Durch ihre Wirksamkeit bei der Verhinderung von Unfällen und ihrer wirtschaftlichen Effizienz sind Rammschutzpoller ein essenzielles Element, um die Gesamtsicherheit und Produktivität in industriellen Arbeitsumgebungen nachhaltig zu steigern.

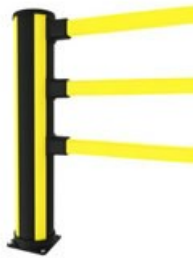


Modelle

ARTIKEL / BESCHREIBUNG	BREITE (MM)	HÖHE (MM)	FARBE
 BCP0-116-0000 Rammschutz-Poller	200	1160	Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 BCP1-116-0000 Rammschutz-Poller	200	1160	Zinkgelb (RAL 1018)
 BCP0-087-0000 Rammschutz-Poller	200	870	Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 BCP1-087-0000 Rammschutz-Poller	200	870	Zinkgelb (RAL 1018)
 BCP0-061-0000 Rammschutz-Poller	200	610	Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
 BCP1-061-0000 Rammschutz-Poller	200	610	Zinkgelb (RAL 1018)

	BCP0-035-0000 Rammschutz-Poller	200	350	Zinkgelb (RAL 1018) Graphitschwarz (RAL 9011)
	BCP1-035-0000 Rammschutz-Poller	200	350	Zinkgelb (RAL 1018)

Verwandte Produkte



FUSSGÄNGER-BARRIERE

Fußgänger-Barriere

Verwenden Sie die Fußgänger-Barriere, um Fußgängerwege zu definieren und vor leichten Stößen zu schützen.

12 artikel

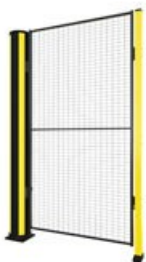


FUSSGÄNGER-BARRIERE

Fußgänger-Barriere + Rammschutz

Verwenden Sie die Konfiguration aus Fußgänger-Barriere + Rammschutz, um Fußgängerwege vor mittelschweren Fahrzeugen zu schützen, bei denen ein erhöhtes Aufprallrisiko in Bodennähe besteht. Die Fußg...

19 artikel



X-PROTECT

X-Guard Verbindung

Verwenden Sie unsere X-Protect-Poller zum Schutz von Türen, frei stehenden Ecken und Maschinen. Außerdem ziehen die schwarz-gelben Poller die Aufmerksamkeit des Gabelstaplerfahrers auf sich und die...

12 artikel



SÄULENSCHUTZ

X-Protect Säulenschutz

Sie sollten den Säulenschutz verwenden, wenn Sie die Säulen in Ihrer Einrichtung vor Aufprallschäden schützen müssen. Die einzigartige Konstruktion verfügt über speziell geformte Luftkanäle, die di...

1 artikel