

# Anfahrerschutz 'Mountain Swing' aus Stahl, 90° mit Federelement, allseitig neigbar



## Produktbeschreibung

- Material Anfahrerschutz: Stahlblech
- Material Federelement: Polyurethan, UV-beständig
- Höhe: 430 mm
- Schenkellänge: 160 mm
- Materialstärke: 5 mm
- 90° Winkel
- Farbe: verkehrsgelb (RAL 1023) beschichtet mit schwarzen Streifen
- Neigung: ca. 45 / 90 mm (6,5°)
- Montage: zum Aufdübeln
  
- der Anfahrerschutz mit seitlichen Schutzkanten absorbiert auftreffende Kräfte und schützt den Boden
- hoch belastbares und stark dämpfendes Dämpfungselement
- minimiert Anfahrerschäden - keine ausgerissenen Dübel bei Berührung des Anfahrerschutzes
- einsetzbar als Anfahrerschutz für Maschinengitter, Trennwandsysteme, Lagerbühnen
- vorgeschrieben für ortsfeste Regale in Verbindung mit Flurförderfahrzeugen, sofern nicht spurgebunden
- schützt Stützen im Eck- und Durchfahrtsbereich
- für den Innenbereich

### Zur Befestigung werden benötigt (bitte separat bestellen):

- 4x Spezialdübel mit Schraube 8/100 (Art. 11509)  
oder 0,5x Befestigungsset für Rammschutz (Art. 25838)

## Produkteigenschaften

<b>Schenkellänge</b>	160 mm
<b>Ausführung</b>	Regalschutz und Säulenschutz
<b>Anfahrerschutz Material</b>	Stahl
<b>Befestigung</b>	zum Aufdübeln
<b>Höhe</b>	430 mm
<b>Neigung</b>	ca. 45 / 90 mm (6,5°)
<b>Eigenschaft</b>	90° Winkel
<b>Farbe</b>	verkehrsgelb (RAL 1023) beschichtet mit schwarzen Streifen
<b>Materialstärke</b>	5 mm
<b>Federelement Material</b>	Polyurethan, UV-beständig