

Regalanfahrerschutz 'RACK-MAMMUT®' aus Kunststoff, Höhe 600 mm, für Stützenbreite 90-110 mm



Produktbeschreibung

- Höhe: 600 mm
- Regalstützenbreite: 90 - 110 mm
- Material: Kunststoff, recycelt
- Farbe: gelb
- Montage: ohne Werkzeug
- Absorption Aufprallkraft: bis zu 2,4 t
- Temperaturbeständigkeit: von -30° bis +90°
- DIN-EN 155635 und DIN-EN 15512 geprüft und zertifiziert
- **TÜV-zertifiziert**

- Anfahrsschäden an Regalstützen sowie an Flurförderfahrzeugen werden reduziert
- im Vergleich zu anderen Produkten langlebigere und kosteneffizientere Lösung
- die Aufprallkraft wird zuverlässig reduziert
- innere Wabenkammern verteilen die Aufprallkraft gleichmäßig über die gesamte Fläche
- elastisch, rückfedernd und formstabil kehrt der Anfahrerschutz zurück in die Ursprungsform
- für Tiefkühlhallen geeignet, da temperaturbeständig bis zu -30°
- schlankes Design mit sehr hoher frontalen Schlagabsorption (bis zu 2,4 t)
- hergestellt aus nicht toxischem und voll recyclebarem Material
- **schnelle und einfache Montage, kein Werkzeug notwendig**
- im Innen- und Außenbereich verwendbar

Hinweis: Montieren nur auf unbeschädigten Stützen zulässig. Montage des Anfahrerschutzes entbindet nicht von der Pflicht der regelmäßigen Regalinspektion.

Produkteigenschaften

Befestigung	ohne Werkzeug
Höhe	600 mm
Ausführung	Regalschutz
Regalstützen Breite	90 - 110 mm
Absorption Aufprallkraft	bis zu 2,4 t
Farbe	gelb
Temperaturbeständigkeit	von -30° bis +90°
Zulassung	TÜV-zertifiziert
Norm	DIN-EN 155635 und DIN-EN 15512 geprüft und zerti?ziert
Material	Kunststoff, recycelt