

STÜTZENSCHUTZ - RA



BESCHREIBUNG :

Strukturelement, welches die Innenseiten der Rahmen vor den versehentlichen Stößen der frei beweglichen Förderzeuge (MHE) schützt.

MATERIAL :

Zwei Komponenten:

- Außenfläche: HDPE (Polyethylen von großer Dichte)
- Innen: PE-LD (Polyethylen von niedriger Dichte)

AUSFÜHRUNG :

- Außenfläche : gelb
- Innen : blau

BENENNUNG	ART.-NR.	MAß	GEWICHT
RAHMENSCHUTZ RA/AR-XS	0090000487	105x100x600	1,1 kg
RAHMENSCHUTZ RA/AR-M	0090000488	117x110x600	1,35 kg
RAHMENSCHUTZ RA/AR-L	0090000489	140x137x600	1,7 kg
RAHMENSCHUTZ RA/AR-XL	0090000490	150x135x600	1,8 kg

ANWENDUNGSKRITERIEN

Diese Rahmenschutzelemente sind für eine zusätzliche Sicherheit der Anlagen mit unabhängigen Schutzelementen konzipiert.

Diese Schutzelemente müssen am Stützen so angebracht werden, dass sie, nachdem sie durch das Auffangen von Stoßlasten deformiert worden sind, die Stützen dadurch nicht beschädigen können. Deshalb muss auf die möglichen Verformungen des Stützens nach einem Stoß besonders geachtet werden, da dieser vom Rahmenschutz optisch verdeckt wird.

Der Rahmenschutz der Stützen kann die Wirkungen einer versehentlichen Kollision reduzieren und damit große Schäden am Stützen verhindern. Diese Schutzteile sind dazu gedacht, größere Übel vom Stützen abzuwenden und müssen nach Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden, weil sie unwirksam geworden sind.

Die Rahmenschutzteile weisen folgende Eigenschaften auf:

- Durch ihre Sicherheitssignalfarbe sind sie gut zu erkennen. Sie schützen den Stützen und die Bodenanker in den Fußplatten. Sie ermöglichen sowohl die Montage von Fußplatten BP, als auch geschweißter.
- Für jedes Stützenmodell existiert auch ein eigenes Rahmenschutzteil, um sich den Maßen der Stützen optimal anpassen zu können.

