

Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Radkeil-Trolley

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Innovativer Bedienhebel sorgt für einfache und sichere Positionierung und Sichtbarkeit von Radkeilen

Vorteil



Sicherheit



Komfort

Der Radkeil wird gegen den hinteren Lkw-Reifen gelegt, um sicherzustellen, dass der Lkw während des Be- oder Entladevorgangs nicht wegrollt. In diesem Fall könnte die Überladebrücke unerwartet absacken, während sich gerade Personen oder Material darauf befinden.

Das Vorlegen eines Radkeils kann gefährlich sein. Hierzu muss man sich zwischen die Lkw-Reifen begeben.

Da der Radkeil für den Lkw-Fahrer nicht immer sichtbar ist, könnte dieser versuchen, trotz angelegtem Radkeil, loszufahren. Obwohl es eher unwahrscheinlich ist, dass der Lkw sich bewegt,

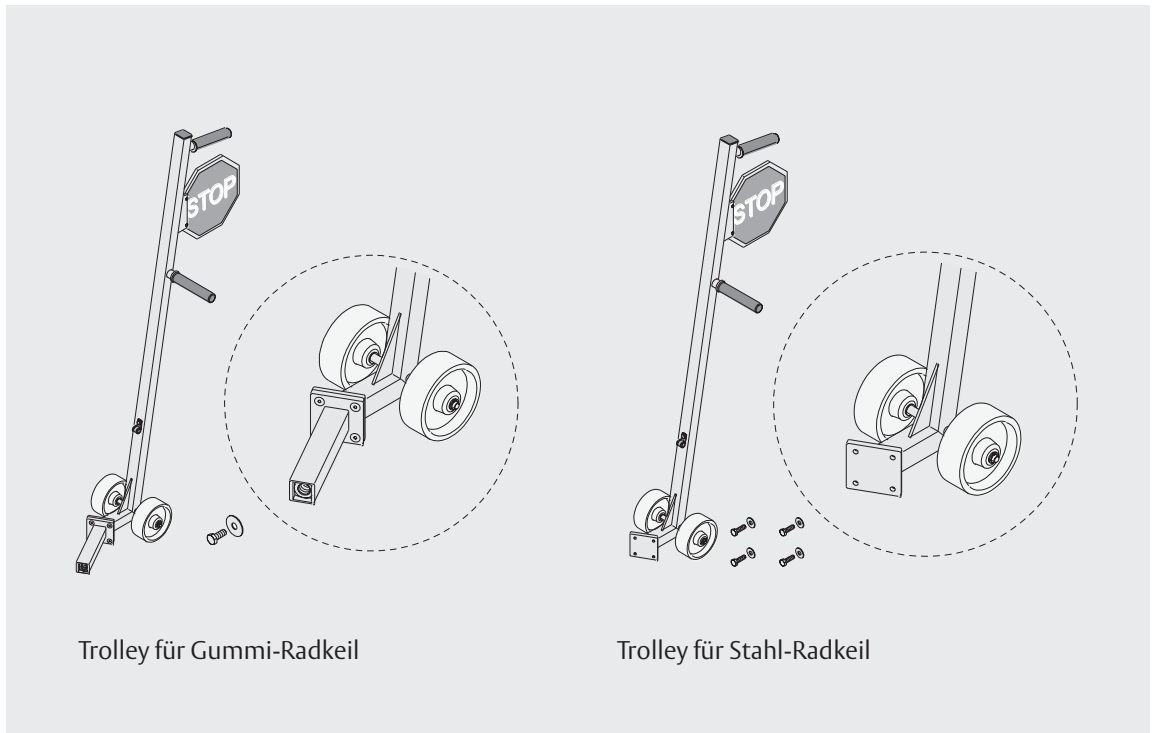
kann hierbei jedoch der Radkeil beschädigt werden.

Der leuchtend gelbe Radkeil-Trolley mit einem sichtbaren Stopp-Schild macht den Fahrer darauf aufmerksam, dass der Radkeil noch vorgelegt ist.

Der Trolley sorgt nicht nur für eine bessere Sichtbarkeit des Radkeils an der Verladestation. Er bedeutet auch ein viel höheres Maß an Sicherheit für die Personen, die den Radkeil zwischen den Lkw-Rädern vorlegen oder entfernen.

Der Trolley kann sowohl an Gummi- als auch Stahl-Radkeilen montiert werden. Er lässt sich an vorhandenen Radkeilen nachrüsten.

Übersicht



Trolley für Gummi-Radkeil

Trolley für Stahl-Radkeil

Erhältliche Kits für ASSA ABLOY M Radkeil-Trolley

Name	Passt zu	Anmerkungen
Trolley für Gummi-Radkeil	Gummi-Radkeil	Radkeil nicht im Lieferumfang enthalten
Trolley für Stahl-Radkeil	Stahl-Radkeil	Radkeil nicht im Lieferumfang enthalten

Vorteile

Ihre Vorteile:

- Schafft sichere Arbeitsbedingungen, verhindert Verletzungen, Schäden und Unterbrechungen des Arbeitsablaufs
- Erfüllt die strengeren Anforderungen der Aufsichtsbehörden für Sicherheit am Arbeitsplatz
- Der Radkeil ist aus der Fahrerkabine besser zu sehen
- Einfacheres und gefahrloses Vorlegen des Radkeils