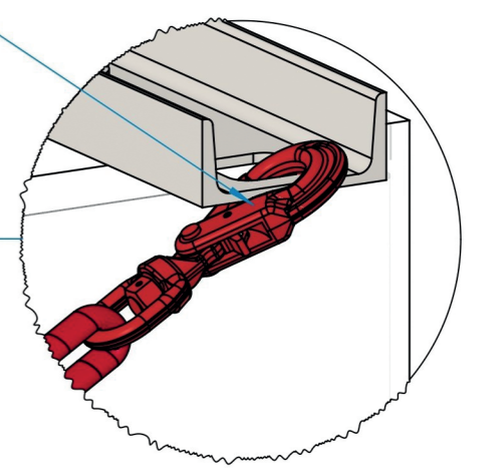


DETAIL A
(1 : 5)



Achtung! Keine Schlingen direkt durch die Schienen führen!
Scharfe Kante kann zu Beschädigungen bzw. Abreißen der Schlingen führen! Haken oder Schäkel verwenden!

Achtung!

1. Auf ausreichende Tragkraft aller Komponenten achten! Alle Angaben der jeweiligen Hersteller beachten!
2. Alle Freiheitsgrade des Containers müssen in alle Richtungen ausreichend für den Transport gesichert werden!
3. Geltende Ladungssicherungs Vorschriften beachten!

Achtung!

Die Transportsicherungen dürfen ausschließlich zum Niederspannen verwendet werden, NICHT zum Heben des Containers!

Achtung!

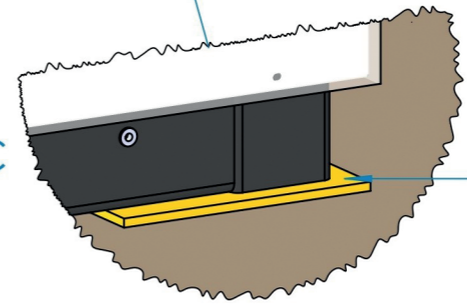
Das Eigengewicht des vollbestückten Containers inklusive Bodenrahmen beträgt bis zu 11t

Achtung! Schlingen verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden!
Insbesondere die Blechverkleidungen dürfen nicht beschädigt werden!

Schlingenlänge: ca. 5500 bis 6000 mm je nach Anschlagpunkte des Transportfahrzeugs

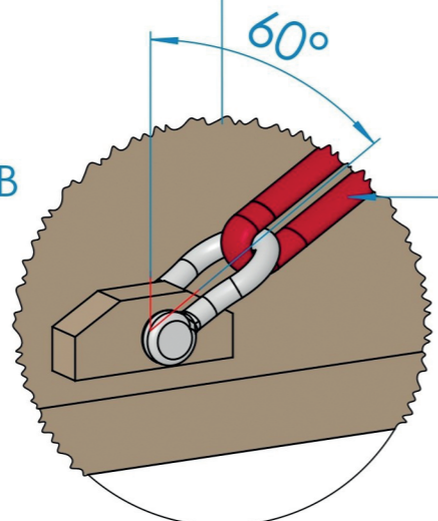
Der Container muss zusätzlich quer zur Fahrtrichtung mit Schlingen gesichert werden!

DETAIL C
(1 : 8)



Unter allen vier Ecken Antirutschmatten unterlegen!
Mindesthöhe: h = 25 mm

DETAIL B
(1 : 5)



Achtung! Winkel zum Lot soll ca. 60° betragen

