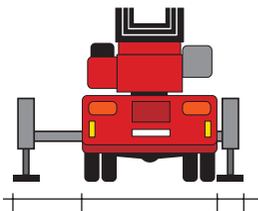


Serviceblatt

Taktische Fahrzeugbemaßung:

Länge: m · Breite: m

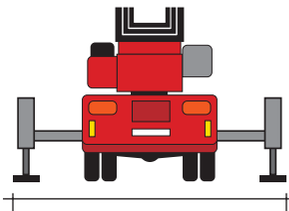
Höhe : m · Gewicht: t



Abstützung

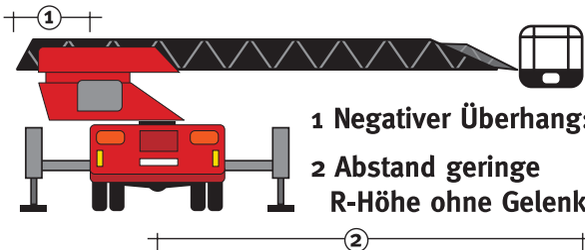
groß: m

klein : m



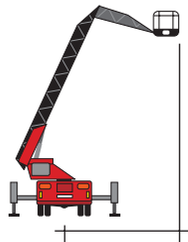
Abstützung

max: m



1 Negativer Überhang: m

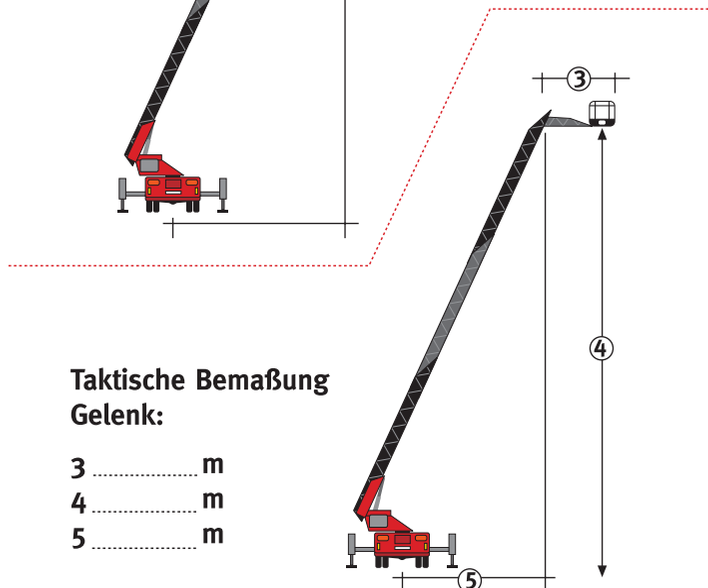
2 Abstand geringe R-Höhe ohne Gelenk: m



Abstand geringe R-Höhe mit Gelenk: m



Abstand maximale Rettungshöhe: m

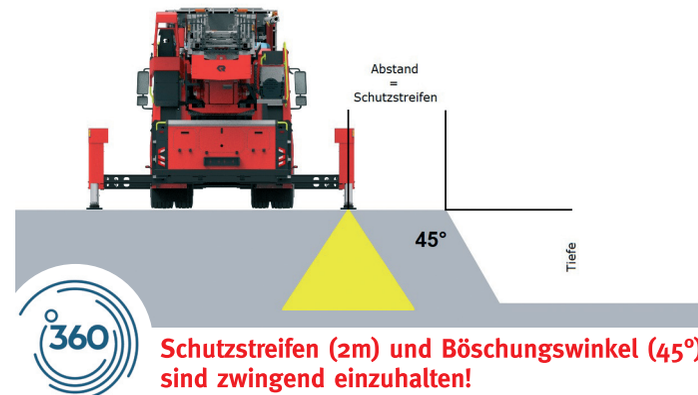


Taktische Bemaßung Gelenk:

3 m

4 m

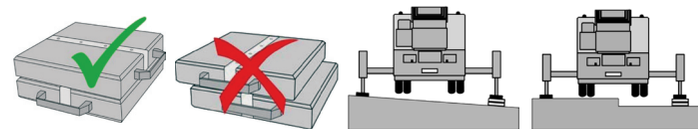
5 m



Schutzstreifen (2m) und Böschungswinkel (45°) sind zwingend einzuhalten!



Hubrettungsbühnen / HAB bei einer längsgeneigten Standfläche von >3° immer hangabwärts positionieren!



Wo man mit dem Hubrettungsfahrzeug fahren kann, kann man in der Regel auch von der nötigen Tragfähigkeit für die Abstützung ausgehen! Bei kritischen Untergründen immer Unterlegplatten benutzen!