

Montage- und Gebrauchsanleitung für Durchsteigsicherung für Besteigsicherungstür



HACA LEITERN



Erst lesen – dann montieren!

Achtung: Bei nicht fachgerechter Montage besteht Lebensgefahr!

Sollten Sie Rückfragen bezüglich der Montage haben,
wenden Sie sich bitte an unser Stammhaus in Bad Camberg.

1. Allgemeines

Die Durchsteigsicherung erfüllt die Anforderungen nach EN ISO 14122-4.

Die Montage der Besteigsicherungstür erfolgt nach separater Montageanweisung.

2. Montage

Die Durchsteigsicherung wird am oberen Ende der Besteigsicherungstür montiert, hierfür sind im Türblech Löcher vorgesehen. Das Sicherungsblech auf die Tür aufsetzen und die beiliegenden Schrauben und Scheiben von außen durchstecken. Scheiben und Muttern von innen montieren. Alle Verschraubungen festziehen. Anzugsmoment **15 Nm**.

Zwischen dem letzten Rückenschutzbügel und dem Sicherungsblech sollte ein Spalt von 10-50 mm sein.

3. Hinweise zur regelmäßigen Prüfung

Nach Betriebssicherheitsverordnung muss der Betreiber anhand einer Gefährdungsbeurteilung die entsprechenden Prüfintervalle festlegen. Kontrollblätter erhalten Sie von uns auf Anforderung kostenlos. Alle Schraubenverbindungen müssen regelmäßig überprüft werden. Ein verformtes oder defektes Sicherungsblech muß ausgetauscht werden.

4. Normen und Vorschriften

DIN 18799 Teil 1	Steigleitern an baulichen Anlagen Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen, Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 14122 Teil 1, 2, 3 u. 4	Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen
DIN 14094 Teil 1	Feuerwehrwesen Notleitern aus Metall
BGI 5189	Auswahl und Benutzung von Steigleitern
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung

