

Evakuierungssteg

Mit Feuerland *zügig* in die Zukunft!



Details, die Bewegen

Feuerland-Werkstätten GmbH & Co.KG
Klingenstraße 40
97256 Geroldshausen
Tel.: 09366/9074-0
Fax: 09366/6934
E-Mail: info@feuerland-werkstaetten.de

Evakuierungssteg System „Feuerland“

Der Evakuierungssteg besteht aus zwei gleich großen Teilen um eine einfache Unterbringung in Reisezügen zu ermöglichen. Die zwei Teile können im Einsatzfall manuell zusammengefügt und anschließend arretiert werden.

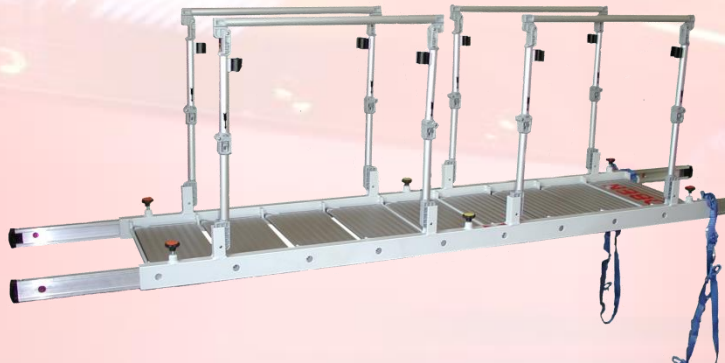
Unser Evakuierungssteg erfüllt zwei Funktionen.

Leiterfunktion:

Um im Ernstfall einen sicheren Abstieg aus einem Reisezugwagen zu gewährleisten kann der Evakuierungssteg als Leiter eingesetzt werden. Es gelten für die Beanspruchung als Leiter die Vorgaben der DIN 131-2.

Stegfunktion

Eine weitere Einsatzmöglichkeit unseres Evakuierungssteges ist die Verwendung als Steg um die Personen von einem Wagon sicher in den nächsten zu geleiten.



Für beide Varianten gilt eine zulässige Traglast bis 240 kg bzw. maximal drei Personen.

Unser Standard Steg hat die Abmessungen

Länge min.: 1900mm (eingezogen)
Länge max.: 2500mm (ausgezogen)
Breite: 489mm
Gewicht: 27 Kg

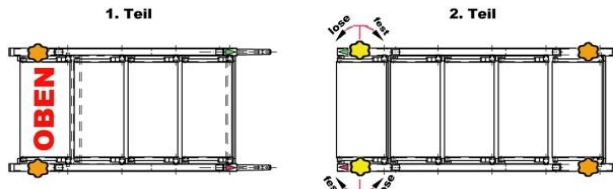
Es ist aber kein Problem den Evakuierungssteg nach ihren individuellen Wünschen zu gestalten und die Länge und Breite auf Ihre Bedürfnisse anzugleichen.

Zusätzlich haben wir für unsere Evakuierungsstege ein Transportbehältnis konstruiert um den Steg während der Fahrt sicher und platzsparend zu verstauen.

Das Standard Transportbehältnis hat die Abmessungen 1160x600x250mm und ein Gewicht von 10 kg. Aber auch hier ist es kein Problem das Transportbehältnis ihrem individuellen Evakuierungssteg anzupassen.



Evakuierungssteg

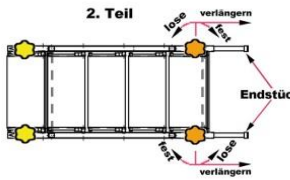


Montage:

1. Teil und 2. Teil farbkonform einstecken
2. beide Teile mittels Sterngriffe festdrehen

Verwendung als

Leiter oder Steg



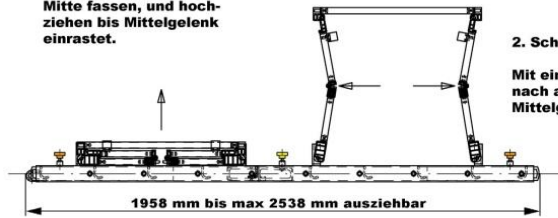
3. Gurte anbringen, Endstücke bis zum Anschlag herausziehen und mit Sterngriff feststellen



4. Alle Trittstufen ausklappen
5. zusammengesteckte Teile aus der geöffneten Eingangstür herablassen, roter Schriftzug "OBEN"
6. Endstücke in den Schotter rammen
7. Mittels Gurte an Haltestangen sichern
8. Bei Benutzung der Leiter immer Gesicht zum Fahrzeug

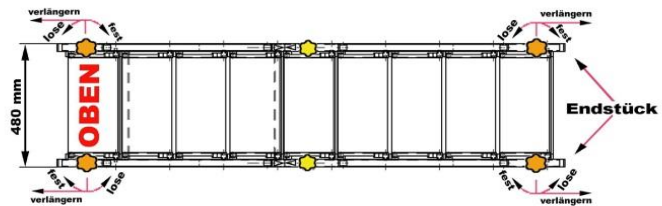
1. Schritt:

Das oberste Rohr in der Mitte fassen, und hochziehen bis Mittelgelenk einrastet.



2. Schritt:

Mit einer Hand nacheinander Stehrohr nach aussen drücken (Siehe Pfeile) bis Mittelgelenk hörbar einrastet.



3. Herüberlegen zum Nachbarwagen
4. Steg in den Ausstiegen positionieren
5. Endstücke bis zum Anschlag herausziehen und mit Sterngriff festdrehen
6. Die Ausziehteile müssen in der ausgezogenen Länge in den Ausstiegen aufliegen.

Anwendungsbeispiel

