

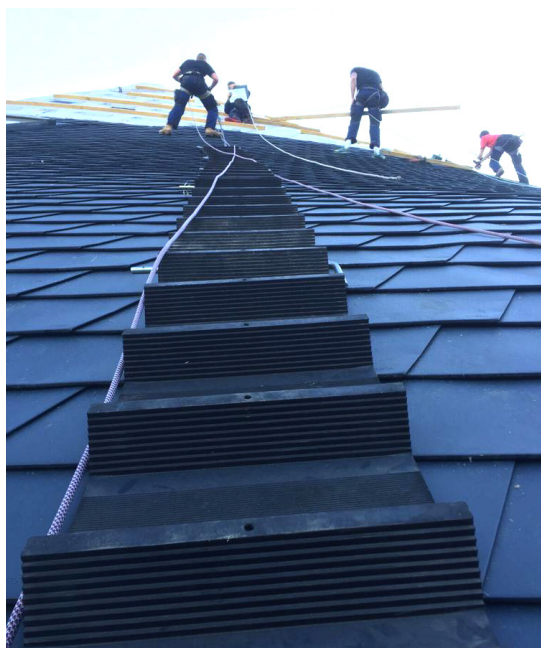
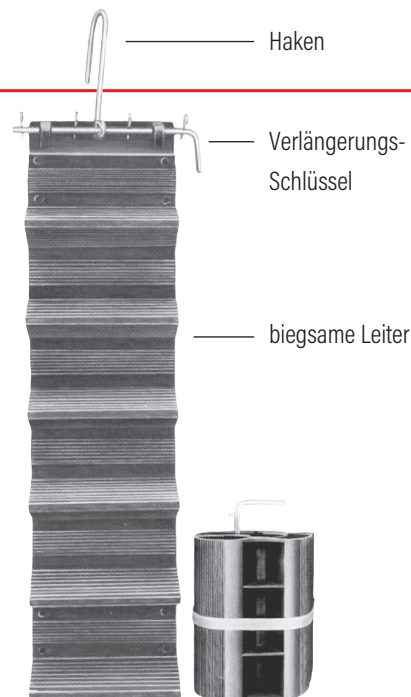
MASC Flexible Dachleiter

Zusammensetzung

- **1 biegsame Leiter**
aus mit Textilfasern verstärktem Naturkautschuk; ausgestattet mit 6 Sprossen,
H = 70 mm.
- **1 Verlängerungsschlüssel**
aus verzinktem Stahl, ein von Anfang bis Ende verzinktes Stahlrohr
Ø 17 mm und 3 Stifte 4 mm verzinkt.
- **Haken**
aus verzinktem Stahldraht Ø 12 mm, vereinfacht die Verankerung einer oder mehrerer
Elemente an einem Befestigungspunkt

Technische Eigenschaften

- Gewicht 10 kg (+/- 5 %)
- Abmessungen 1,60 x 0,40 m



Sicherheitsangaben

- Maximale Traglast: 130 kg pro Dachleiter bei einem Winkel von maximal 40°. Die maximale Traglast verringert sich um 10 kg pro hinzugefügter Dachleiter.
- Maximale Neigung: 40°
- Maximale Anzahl zusammengefügt und durch einen Befestigungshaken verbundener Elemente: 4 Elemente
- Maximale Nutzungsdauer bei kontinuierlicher Nutzung im Freien: 3 Jahre
- Die Flexible Dachleiter ist für eine gelegentliche Nutzung vorgesehen und erleichtert die Bewegung von einem Punkt zum anderen.
- Sie ermöglicht dem Benutzer die Messung tatsächlicher Entfernungen, die von der Neigung und dem Untergrund abhängen.

Besondere Empfehlungen

- Einen unabhängigen Befestigungspunkt in einem Abstand von jeweils maximal 4 Elementen vorsehen.
- Die Sicherheit des Benutzers kann nur durch die Verwendung einer geeigneten persönlichen Schutzausrüstung (Auffanggurt, Sicherungsseil, ...) gewährleistet werden.

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: www.masc-gmbh.de



**MASC macht Marktneuheiten -
Ideenreich & am Handwerk orientiert!**

MASC Bauartikel Vertriebs GmbH . An der Alten Ziegelei 12 . 89269 Vöhringen
Tel. 07306/300 820-0 . Fax 300 820-16 . info@masc-gmbh.de . www.masc-gmbh.de

MASC Flexible Dachleiter

Wartung, Kontrolle, Lagerung

Vor jedem Gebrauch den korrekten allgemeinen Zustand der Flexiblen Dachleiter kontrollieren, insbesondere:

- Die Abwesenheit von Rissbildungen, Einschnitten im Gummi oder Anzeichen von Verwitterung des Gummis.
- Eine Gummidicke von mindestens 10 mm um den Verlängerungsschlüssel.
- Die Abwesenheit von Verunreinigungen sowie Fett- oder Fremdkörpern, die die Haftung oder den Gebrauch der Sprossen beeinträchtigen können.
- Das Vorhandensein aller grundlegenden Elemente: Verlängerungsschlüssel, Haken, ...
- Den korrekten Zustand der grundlegenden Elemente: Gleichmäßigkeit des Durchmessers der Stahlteile (maximal 10 % Abnutzung in Bezug auf den Nominaldurchmesser) und Abwesenheit verformter oder rissiger Teile.
- Abgenutzte Teile müssen durch Fachpersonal ausgetauscht werden.
- Ausschließlich Originalteile des Herstellers verwenden.
- Beim Auftreten einer der oben aufgelisteten oder anderer Mängel, die ein Risiko für den Benutzer darstellen, auf die Verwendung der Flexiblen Dachleiter verzichten.



WARNHINWEISE IN BEZUG AUF DIE NICHT VORGESEHENEN VERWENDUNGSZWECKE

- Die Flexible Dachleiter wurde entwickelt, um die Bewegungen zu Fuß zu erleichtern. Alle anderen Fortbewegungsmittel sind auf der Dachleiter untersagt.
- Das zur Herstellung verwendete Material erlaubt den Einsatz der Dachleiter bei einem Temperaturbereich von -30°C bis +50°C. Dennoch sollten die Bedingungen zum Zugang zur Dachleiter vom Benutzer überprüft werden, insbesondere bei extremen Wetterverhältnissen wie Sturm, Schnee, Gewitter, ...
- Schnee, Eis, Wasser, Matsch, Steine, Blätter oder andere Verschmutzungen auf den Sprossen entfernen, die die Haftung oder Stabilität beeinträchtigen könnten.
- Vor dem Aufbau sicherstellen, dass die Auflage und der Aufstellort der Flexiblen Dachleiter für die vorgesehenen Traglasten ausreichend standfest sind.
- Vorab die körperliche Eignung des Personals sicherstellen, das die Flexible Dachleiter benutzt.
- Auf der Dachleiter weder rennen noch springen.
- Eine einzige Person pro unabhängig befestigtem Abschnitt.

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: www.masc-gmbh.de**

