Massive GuMM<u>leiter</u>

0211 3878 9101

kontakt@matisere.com

Vor dem ersten Gebrauch sowie der Instandhaltung, bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch.





BETRIEBSANLEITUNG

der massiven Gummileiter



Händler:

MATISERE
5 Rue Clemenceau
38300 BOURGOIN-JALLIEU - Frankreich
Tél. 0211 3878 9101



allgemeine Beschreibung

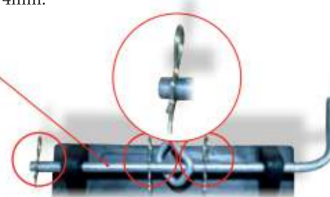
INHALT

• 1 massive Naturkautschukleiter mit Textilfasern verstärkt; 6 Stufen, Stufenabstand 70 mm.

Ref: 32 05 01

• 1 Verbindungsstange aus verzinkten Stahl Ø 17mm und 3 verzinkten Arretierstiften 4mm.

Ref: 32 05 04



ZUBEHÖR

 Verankerungshaken: aus verzinktem Stahl Ø 12 mm, erleichtert die Befestigung an einem Festpunkt.

Ref: 32 05 02

Versteifungselement im 2er Set : aus Aluminium L = 1.55 m Ø 25 mm, versteift die Gummileiter der Länge nach und ermöglicht den Zugang zum Dach von dem Rand des Dachs aus. Kann auch als Handlauf benützt werden.

Ref: 32 05 03



- Gewicht der Soupléchelle® und der Verbindungsstange: 10kg (+/- 5%)
- Abmeßungen : 1.60 m x 0.40 m

SICHERHEITSDATEN

- Zulässige Traglast 130kg pro Soupléchelle[®] Bauteil mit einer maximalen Neigung von 40[®]. Zulässige Traglast: 10kg weniger je nach hinzugefügten Bauteile.
- Maximale Neigung: 40°
- Leiterelemente lassen sich bis zu 4 Soupléchelle* Leiterteile (Verbindungsstange + Versteifungselemente) leicht an den Enden aneinanderhängen (mit Verankerungshaken befestigen).
- Maximale Nutzungsdauer bei kontinuierlichem Außenbetrieb: 3 Jahren
- Die für den gelegentlichen Gebrauch Soupléchelle° Gummileiter ist für eine leichte Bewegung geeignet.
 Die Verbindungsstange dient beim Transport als Tragegriff.
- Der Anwender passt selbst die Traktion optimal an die Neigung und den Bodentyp.

ÜBERPRÜFUNG UND LAGERUNG

Vor jedem Gebrauch sollte der perfekte Zustand der Soupléchelle® Gummileiter überprüft werden, insbesondere:

- Es dürfen keine Einschnitte, Risse oder Erosion an der Soupléchelle® Gummileiter zu sehen sein.
- Mindestens 10mm dicken Gummi um die Verbindungsstange herum.
- Keine Verschmutzung, Fett oder Fremdstoff durch den die Stufen rutschig werden könnten.
- Überprüfen Sie, dass keine Bestandteile fehlen: Verbindungsstange, Versteifungselement, Haken, Arretierstiften...
- Überprüfen Sie der gute Zustand alle Bestandteile: gleichen Durchmesser von Teilen aus Stahl (max. Differenz: 10%), keine verformte,gerissene oder gebrochen Teile.

BESONDERE EMPFEHLUNGEN

- Ein unabhängiger Festpunkt ist für jede Bauteil notwendig.
- Bei Dacharbeiten ist eine zusätzliche Absturzsicherung obligatorisch. Siehe unsere Rubrik Zubehör.
- Der Teiletausch darf nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden.
- Gehen Sie kein Risiko ein und verwenden Sie keine defekte Soupléchelle® Gummileiter oder Zubehör. Instandhaltung,

HINWEISE UND KONTRAINDIKATIONEN

- Die Soupléchelle® Gummileiter ist für eine leichte Bewegung zu Fuß geeignet. Alle andere Fortbewegungsmitteln sind verboten.
- Die verwendeten Materialien der Soupléchelle® Gummileiter sichern eine Betriebstemperatur von -30°C bis + 50°C. Trotzdem muss der Auswender bei Schnee, Gewitter, Glatteis, Sturm usw. kein Risiko eingehen. Bitte beachten Sie, dass die Stufen stabil und nicht rutschig sind. Blättern, Wasser, Schlamm, usw. können dafür gefährlich sein.
- Bitte beachten Sie vor die Montage, dass das Festpunkt und die Implantationszone der Soupléchelle® Gummileiter für die geplante Traglast sicher und stabil genug sind.
- Anwendern müssen ausreichend fit sein, um die Soupléchelle® Gummileiter zu benützen.
- Springen und Rennen sind auf der Soupléchelle® Gummileiter verboten.
- Nur 1 Anwenden pro Bauteil, das unabhängig befestigt ist.