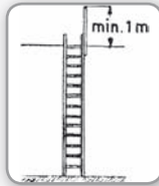


AUF DEN PRODUKTEN VERWENDETE PICTOGRAMME:



1 Nach der Lieferung/dem Kauf sollten Sie die Leiter vor der ersten Benutzung prüfen, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen. Versichern Sie sich, dass die Leiter mit dem Etikett und den Gebrauchsanweisungen nach EN 131 Norm ausgestattet ist.



8 Anlegeleitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgefahren werden.



15 Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung müssen elektrisch nicht leitende Leitern benutzt werden (z.B. Glasfaserkunststoff).



2 Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist. Für die Stehleitern soll der Abstand zwischen der Standhöhe und der Arbeitshöhe 1,80 m nicht überschreiten. Die maximale Standhöhe auf einer Stehleiter ohne Sicherheitsgeländer sind auf den drei obersten Stufen andernfalls auf der Plattform mit einem 60 cm Sicherheitsgeländer.



9 Versetzen Sie nicht die Leiter, wenn eine Person sich darauf befindet.



16 Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen wie z.B. starkem Wind benutzen.



3 Benutzen Sie niemals eine beschädigte Leiter. Die Lebensdauer einer Leiter aus Glasfaserkunststoff ist kürzer als bei einer aus Aluminium, deshalb setzen Sie sie nicht der Sonne oder der Kälte für längere Zeit aus.



10 Überschreiten Sie nicht die maximale Belastbarkeit von 150 kg.



17 Passen Sie auf, dass Kinder nicht auf den Leitern spielen.



4 Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.



11 Nur eine Person nach der anderen kann die Leiter benutzen. Niemals zu zweit gleichzeitig!



18 Schließen Sie Türen (aber keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich.



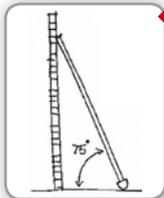
5 Alle Verunreinigungen an der Leiter, z.B. nasse Farbe, Schlamm, Öl und Schnee beseitigen.



12 Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe (z.B. Mauerwerk oder Beton), vermeiden.



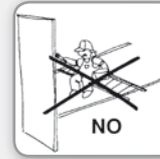
19 Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen. Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten.



6 Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden. Die richtigen Aufstellwinkel für Anlegeleitern liegen zwischen 68° und 75°. Öffnen Sie eine Stehleiter immer vollständig.



13 Auf einer Stehleiter muss der Benutzer seinen Beckenbereich zwischen 1 m. halten.



20 Benutzen Sie niemals eine Leiter als waagerechte Überbrückung.



7 Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.



14 Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine oft unterschätzte Gefahr).



21 Beim Besteigen der Leiter geeignete Schuhe tragen.

22 Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.

SICHERHEITSHINWEISE

- Während der Verwendung der Leitern sollen die Füßen immer auf den Sprossen / Stufen positioniert werden.
- Die Leiter muss auf ihre Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen, bzw. Stufen.
- Die Ablageschale darf nicht als Sprosse / Stufe betrachtet werden.
- Vor der Verwendung muss die Leiter in der richtigen Position aufgestellt werden
- Glasfaserkunststoff-Leitern: überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Holme.
- Eventuelle kleine Spaltungen auf den Holmen können von Rissigkeiten des durchsichtigen Polyesters verursacht werden. Es handelt sich hier um keine Schwächung der Struktur. Wenn Sie eine Verschlechterung feststellen wechseln Sie bitte das Teil aus..
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Die Gummi-Schuhe sind für anfällig für Abnutzung. Wechseln Sie sie bei Bedarf aus.
- Anlegeleitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgefahren werden.

FÜR BESSEREN KOMFORT

- Wenn Sie auf einer langen Leiter stehen, wählen Sie immer Leitern mit rhombisch eingebauten Sprossen (68° Neigung) für optimalen Stand und Sicherheit.
- Vor der ersten Benutzung sollten Sie die Leiter prüfen, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen.
- Wenn Sie Teile auszuwechseln müssen, kontaktieren Sie immer den Verkäufer.
- Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Komponenten, die von dritten Personen geändert, gewandelt oder repariert worden sind und die keine Originalteile sind.