

Bedienungsanleitung

VOR DER ANWENDUNG

- Zur Anwendung dieser Leiter müssen Sie in guter körperlicher Verfassung sein. Bestimmte Krankheiten, Behandlungen, Drogen- bzw. Alkoholmissbrauch können eine Gefahr darstellen.
- Beim Transport der Leiter auf dem Dachständer eines Fahrzeugs oder LKWs sicherstellen, dass sie sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann.
- Die Leiter nach dem Erhalt und vor der ersten Anwendung überprüfen, um den einwandfreien Zustand und die richtige Funktion aller Bauteile sicherzustellen.
- Die Leiter vor jeder Anwendung einer Sichtkontrolle unterziehen, um sicher zu sein, dass sie nicht beschädigt ist und sicher verwendet werden kann.
- Professionelle Anwender der Leiter sollten sie regelmäßig überprüfen.
- Sicherstellen, dass die Leiter der Arbeit entspricht.
- Keine beschädigte Leiter benutzen.
- Schmutz, feuchter Lack, Erde, Öl oder Schnee von der Leiter entfernen.
- Vor der Anwendung einer Leiter in einem professionellen Rahmen müssen entsprechend der Gesetzgebung des Anwenderlandes die Gefahren beurteilt werden.

AUFSTELLEN UND SICHERN DER LEITER

- Die Leiter muss in einer geeigneten Lage aufgestellt werden, z. B. mit einem geeigneten Winkel (Neigung ca. 1.4), die Sprossen bzw. Trittbretter sind bei einer Anlegeleiter parallel; eine Bockleiter muss ganz geöffnet werden.
- Die Riegelvorrichtungen, mit denen die Leiter eventuell ausgestattet ist, müssen komplett verriegelt sein.
- Die Leiter muss auf einer festen, flachen und gleichmäßigen Fläche stehen.
- Eine Anlegeleiter muss an einer festen und ebenen Fläche angelehnt und vor der Anwendung z. B. mit Klötzen oder sonstigen geeigneten Mitteln zur Sicherung stabilisiert werden.
- Die Leiter darf nicht neu positioniert werden, wenn jemand auf der Leiter steht.
- Beim Installieren der Leiter die eventuelle Gefahr berücksichtigen, dass die Leiter beim Aufstellen gegen Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen stoßen kann. Nach Möglichkeit auf der Baustelle die Türen (Notausgänge freilassen) und Fenster sichern.
- Gefahren von Stromschlägen auf der Baustelle ausfindig machen, z. B. Stromleitungen oder elektrische Anlagen ohne Isolierung.
- Die Leiter muss auf seinen Leiterfüßen stehen und nicht auf den Sprossen oder Stufen;
- Die Leiter darf nicht an einer rutschigen Fläche angelehnt werden, (z. B. Spiegel, glänzende Oberflächen, bzw. feste Flächen, die offensichtlich verschmutzt sind), außer es wurde wirksam einem eventuellen Abrutschen vorgebeugt. Sicherstellen, dass verschmutzte Flächen ausreichend gesäubert wurden.

ANWENDUNG DER LEITER

- Nicht die zulässige Gesamtlast für die benutzte Leiterart überschreiten.
- Nicht versuchen, einen zu weit entfernten Punkt zu erreichen; der Kopf des Anwenders darf nicht über die Leitersprossen hinausgehen; die beiden Füße müssen beim Arbeiten immer auf der gleichen Stufe stehen.
- Ohne zusätzliche Sicherheitsvorrichtung (Gurt oder sonstige geeignete Sicherheitsvorrichtung) nicht in großen Höhen die Anlegeleiter verlassen.
- Keine Bockleiter verwenden, um auf eine andere Ebene zu steigen.
- Auf den obersten drei Stufen einer Anlegeleiter darf man sich nicht senkrecht halten.
- Ohne Plattform oder Geländer in Höhe der Arme/Knie darf man sich nicht senkrecht auf den drei obersten Stufen einer Bockleiter halten.
- Auf den obersten vier Stufen einer mit einer Bockschiebeleiter verlängerten Bockleiter darf man sich nicht senkrecht halten.
- Die Leiter ist nur für kleinere und kurze Arbeiten vorgesehen.
- Für Arbeiten, bei denen eine elektrische Spannung auftreten kann, keine leitfähigen Leitern verwenden.
- Die Leiter nicht im Freien verwenden, wenn die Wetterbedingungen ungünstig sind (z. B. starker Wind).
- Entsprechende Maßnahmen treffen, dass Kinder nicht auf der Leiter spielen können.
- Nach Möglichkeit Türen (nicht die Notausgänge) und Fenster auf der Baustelle versperren.
- Die Leiter immer gerade besteigen bzw. von ihr heruntersteigen.
- Sich beim Auf- und Absteigen fest an der Leiter einhalten.
- Die Leiter nicht als Brücke verwenden.
- Geeignete Schuhe anziehen, um auf die Leiter zu steigen.
- Eine übermäßige seitliche Belastung vermeiden (wie z. B. das Halten einer Bohrmaschine für Ziegel und Beton).
- Nicht zu lange ohne regelmäßige Pause auf der Leiter bleiben (Müdigkeit stellt eine Gefahr dar).
- Um eine höhere Ebene zu erreichen, muss die Anlegeleiter um mindestens 1 m über den zu erreichenden Punkt verlängert werden.
- Wenn man auf der Leiter steht, sollte man nur leichtes und leicht zu handhabendes Material tragen.
- Arbeiten vermeiden, die auf Blockleitern eine seitliche Belastung ausüben, wie z. B. das Bohren in harten Werkstoffen (Ziegel, Beton usw.).
- Halten Sie sich beim Arbeiten auf der Leiter immer mit einer Hand fest oder sichern Sie sich anderweitig.

REPARATUR, WARTUNG UND LAGERUNG

- Reparaturen und Wartung müssen von einem qualifizierten Techniker gemäß den Herstelleranweisungen durchgeführt werden.
- Außerdem müssen die Leitern gemäß den Herstellerempfehlungen gelagert werden.

