

# ZAZE

## LEITERN

PROFESSIONAL



ZNAK SKLADNOSTI  
LABEL OF CONFORMITY



TIPP	Länge (cm)	Arbeitshöhe (cm)	Gewicht (kg)			
MODEL A3	106	210	5,1			
MODEL A4	134	240	6,5			
MODEL A4-P	134	240	6,8			
MODEL A5	162	270	7,8			
MODEL A5-P	162	270	8,3			
MODEL A6	190	295	9,5			
MODEL A7	219	325	10,5			
MODEL A8	246	350	12,3			
MODEL A9	286	415	14,4			
MODEL A10	312	440	18			

# Gebrauchsanweisung

## BITTE BEVOR UND WÄHREND DER BENUTZUNG DER LEITER FOLGENDE ANWEISUNGEN ÜBERPRÜFEN UND BEFOLGEN:

### Bevor Sie die Leiter benutzen:

a) Stellen Sie sicher, dass Ihr Gesundheitszustand eine sichere Benutzung der Leiter ermöglicht und Sie in der Lage sind, sie handzuhaben. b) Bestimmte medizinische Umstände, Einnahme von Arzneimitteln, Alkohol- oder Drogenmissbrauch, können bei der Verwendung der Leiter eine Gefahr darstellen c) Um Schäden beim Transport der Leitern zu vermeiden, schauen Sie nach oder überprüfen Sie den Zustand und die Funktion aller Teile. d) Um einen sicheren Gebrauch vor der Verwendung zu gewährleisten, überprüfen Sie den Zustand der Leiter und die Funktion aller Teile. e) Jeden Tag vor jedem Gebrauch die Leiter visuell prüfen. f) Bei professioneller Anwendung müssen regelmäßige Kontrollen durchgeführt werden, eine Überprüfung ist obligatorisch. g) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den Einsatz in einer bestimmten Situation geeignet ist. h) Verwenden Sie niemals eine beschädigte Leiter und nehmen Sie sie sofort aus dem Gebrauch. i) Entfernen Sie alle Verschmutzungen von der Leiter (z.B. Schnee, Öl, Farbe, etc.) j) Vor dem Gebrauch der Leiter muss eine Risikobewertung gemäß den Rechtsvorschriften durchgeführt werden.

### Aufstellung und Position der Leiter:

a) Die Leiter muss in der richtigen Position und im richtigen Winkel positioniert sein. Die Beine müssen vollständig geöffnet sein. b) Die Schösser (falls vorhanden) müssen vor Gebrauch gesichert werden. c) Die Unterlage unterhalb der Leiter muss flach, horizontal und stationär sein. d) Die Trägerleiter darf nicht auf eine zerbrechliche bzw. instabile, sondern auf eine feste und ebene Oberfläche angelehnt sein. e) Gleichzeitig muss sie gesichert und fixiert sein. f) Die Position der Leiter nicht an der Oberseite ändern. g) Wenn Sie die Leiter vor dem Gebrauch in Position bringen, überprüfen Sie, ob die Möglichkeit eines Stoßes besteht (z. B. mit Fußgängern, Fahrzeugen...). Das Öffnen von Türen und Fenster (außer die Notausgänge) sichern. h) Die Risiken seitens elektrischer Ausrüstung am Arbeitsplatz überprüfen, wie z. B. alle elektrischen Leitungen auf dem Wasser. i) Die Leiter muss auf ihren Beinen stehen und nicht auf einer Treppe oder Querstangen. j) Die Leiter darf nicht auf glatten und rutschigen Oberflächen aufgestellt werden, wie z. B. stark polierte oder sehr schmutzige feste Oberflächen.

### Verwenden der Leiter

a) Achten Sie darauf, die zulässige Tragfähigkeit der Leiter nicht zu überschreiten. b) Beugen Sie sich nicht zu weit weg, nach vorne oder hinten. c) Der Benutzer muss seinen Bauchnabel zwischen den Träger haben und mit beiden Füßen auf demselben Keil stehen. d) Ohne zusätzliche Sicherung niemals von einer Leiter absteigen. e) Die Stehleiter nicht dazu verwenden, Zugang zu einer höheren Ebene zu bekommen. f) Die höchsten drei Keile der Leiter als Standfläche nicht verwenden. g) Die beiden höchsten Keile nicht ohne Haltegriff oder Plattform verwenden. h) Bei einer Stehleiter mit einer zusätzlichen Teleskopleiter oben, niemals auf den letzten vier Keilen stehen. i) Die Leiter nur für einfache und kurzfristige Arbeiten verwenden. j) Für den Fall, dass unter Spannung stehende Arbeiten unvermeidbar sind, sollte eine nichtleitende Leiter verwendet werden. k) Bei schlechtem Wetter (starker Wind), die Leiter nicht im Freien benutzen. l) Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass Kinder nicht auf der Leiter spielen können. Wenn möglich, Türen und Fenster am Arbeitsplatz sichern (nicht die Notausgänge). m) Beim Auf- und Absteigen auf bzw. von der Leiter auf guten Halt achten. Halten Sie sich an der Leiter gut fest. n) Beim Auf- und Absteigen auf bzw. von der Leiter MIT DEM Gesicht immer zur Leiter stehen. Eine Stehleiter nie als Überbrückungsbrücke verwenden. o) Beim Besteigen der Leiter immer auf angemessene Fußbekleidung achten. p) Wenn Sie sich auf einer Leiter befinden, vermeiden Sie große Anstrengungen, z. B. Bohren in Beton, Wände... r) Die Leiter nicht lange ohne regelmäßige Unterbrechungen benutzen. Müdigkeit ist meistens eine große Gefahr. s) Gegenstände, die Sie auf der Leiter befördern, müssen leicht und einfach zu bedienen sein. t) Vermeiden Sie Arbeiten auf der Leiter, die übermäßige Seitenlasten erfordert, z. B. Nachtbohren in eine Wand usw. u) Bei Arbeiten auf der Leiter halten Sie sich immer mit einer Hand an ihr fest. **Wenn dies nicht möglich ist, treffen Sie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen.**

### Transport, Lagerung und Reparaturen der Leiter

Die Leitern müssen so transportiert werden, dass keine Personen gefährdet sind. Um Verletzungen zu vermeiden, müssen die schwereren Leiter von mehreren Personen getragen werden. Die Leitern können mit Hilfe von Zubehör (Wagen, etc.) transportiert werden. Bei Transport der Leitern mit Fahrzeugen, müssen diese entsprechend gesichert sein. Die Leitern müssen und sollten an einem trockenen Ort gelagert werden, um sie vor Witterungseinflüssen, die die Qualität der Leiter beeinträchtigen und wodurch sie gefährlich werden können, zu schützen.

Alle Reparaturen und Wartungen müssen seitens eines bevollmächtigten Service bzw. bei Hersteller durchgeführt werden.

Eine beschädigte Leiter muss sofort aus dem Verkehr gezogen werden und muss fachmännisch repariert bzw. ausgetauscht werden!

**Vor der Verwendung beantworten Sie folgende Fragen: wenn Sie auf eine Frage nicht mit JA antworten, die Leiter nicht verwenden!**

### VOR DEM GEBRAUCH

- Sind Sie gesund und haben kein Alkohol konsumiert oder Drogen genommen?
- Haben Sie zum Zeitpunkt des Kaufs überprüft, ob die Leiter und ihre Bestandteile auch richtig funktionieren?
- Haben Sie die Leiter vor dem Gebrauch überprüft und sichergestellt, dass sie nicht beschädigt ist?
- Sind Sie sicher, dass die Leiter für den Gebrauch in einer bestimmten Situation geeignet ist?
- Wenn Sie ein professioneller Anwender sind, haben Sie regelmäßige Kontrollen an der Leiter durchgeführt?
- Ist die Leiter beschädigt?
- Ist die Oberfläche der Treppen trocken und sauber?

### BEIDER AUFSTELLUNG

- Befindet sich die Leiter in der richtigen Position und im richtigen Winkel? Sind die Beine komplett offen?
- Sind die Verriegelungsvorrichtungen in der richtigen Position und funktionieren?
- Ist die Unterlage unter der Leiter flach und bewegt sich nicht?
- Haben Sie vor der Aufstellung die Möglichkeit in Betracht gezogen, von der Leiter zu fallen, und haben Sie das Öffnen von Fenstern und Türen gesichert?
- Haben Sie die Möglichkeit in Betracht gezogen, Elektrogeräten ausgesetzt zu sein?
- Steht die Leiter auf ihren Füßen?
- Ist die Leiter auf einer rutschigen oder gleitenden Oberfläche platziert?

### WÄHREND DER VERWENDUNG

- Haben Sie die vorgeschriebene Tragfähigkeit der Leiter nicht überschritten?
- Werden Sie die Leiter nicht ohne zusätzliche Sicherheit in einer höheren Höhe benutzen?
- Sie werden die Leiter nicht benutzen, um auf höhere Ebenen zu gelangen?
- Werden Sie nicht auf den letzten beiden Treppen sein, während Sie die Leiter benutzen?
- Werden Sie die Leiter nicht für lange und anspruchsvolle Arbeiten nutzen?
- Werden Sie die Leiter bei schlechtem Wetter nicht im Freien benutzen?
- Haben Kinder keinen Zugang zur Leiter?
- Stehen Sie beim Auf- und Absteigen mit dem Gesicht zur Leiter?
- Achten Sie auf starken und guten Halt beim Auf- und Absteigen auf bzw. von der Leiter?
- Wird die Leiter nicht als Brücke benutzt?
- Tragen Sie das richtige Schuhwerk, während Sie die Leiter benutzen?
- Wird die Leiter nicht lange und ohne Unterbrechungen genutzt?
- Werden Sie keine schweren und unhandlichen Gegenstände tragen, während Sie die Leiter benutzen?
- Erfordert die Art der Arbeit keine große Nebenlast von Ihnen?

### TRANSPORT, LAGERUNG

- Besteht die Möglichkeit, dass die Leiter während des Transports eine Gefahr für Personen darstellt?
- Werden höhere Leitern von mehreren Personen oder mit Hilfe von Zubehör transportiert?
- Haben Sie während des Transports für eine angemessene Sicherung der Leiter gesorgt?
- Wird die Leiter an einem trockenen Ort gelagert und vor negativen Auswirkungen geschützt?