



Bedienungsanleitung

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Leiter ist ein mobiles Arbeitsmittel, das an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden kann. Mit dieser Leiter können Arbeiten geringen Umfangs in Höhen durchgeführt werden, bei denen die Verwendung anderer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist (siehe Betriebs-sicherheitsverordnung). Diese Leiter darf nur wie in dieser Gebrauchs- und Bedie-

nungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen. Veränderungen an der Leiter, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung.

2. Technische Informationen

Die für den jeweiligen Leitertyp maßgeblichen technischen Informationen sind auf dem Produkt selbst angebracht. Diese be-

inhalten u.a. den Leitertyp, die Belastung und auch Länge des Produkts.

3. Lieferumfang/Zusammenbau

Zum Lieferumfang gehört die Leiter mit dieser Bedienungsanleitung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch. In der Regel erfolgt die Anlieferung der Leiter im fertig montierten Zustand. Sollte vor

Verwendbarkeit des Produkts eine weitere Montage einzelner Teile erforderlich sein, so liegt ggfls. eine separate Montageanleitung bei.

Poengen, Scheibler GmbH & Co. KG

Zentrale

Kölner Straße 19-21
D-53937 Schleiden

Postfach 12 20
D-53930 Schleiden

Fon +49(0)2444/9580-0
Fax +49(0)2444/9580-50
contact@poeschco.de

Niederlassung Norddeutschland

Peutestraße 17
D-20539 Hamburg

Fon +49(0)40/7892966
Fax +49(0)40/782491
hamburg@poeschco.de



4. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Erstickungsgefahr durch Verpackung.
- Leitern und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug.
- Bei der Benutzung von Leitern besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.
- Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.
- Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden.
- Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch.
- Leitern müssen für den jeweiligen Einsatz geeignet sein und dürfen nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden.
- Nur vorgesehene Trittflächen benutzen.
- Die Leiter bzw. Teile der Leiter dürfen nicht verändert werden.
- Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg ist zu achten.
- Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten.

5. Allgemeine Sicherheitshinweise für alle Leitertypen



Sturzgefahr.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich und vollständig.



Die Leiter ist vor Gebrauch auf Beschädigungen zu prüfen. Benutzen sie keine beschädigte Leiter.



Maximale Belastung.



Die Leiter nur auf ebenen, festen Untergrund aufstellen.



Seitliches Herauslehnen vermeiden.



Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen.



Es darf sich nur eine Person auf der Leiter befinden.



Immer mit dem Gesicht zur Leiter Auf - und Absteigen.



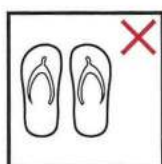
Beim Auf - oder Absteigen, sowie bei Arbeiten immer sicheren Kontakt zur Leiter halten.



Übermäßige seitliche Belastung vermeiden.



Keine schweren oder sperrigen Gegenstände auf der Leiter transportieren.



Leiter nur mit geeignetem Schuhwerk besteigen.



Benutzen Sie die Leiter nur, wenn Sie dazu gesundheitlich in der Lage sind. Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenkonsum beeinträchtigen den sicheren Gebrauch.



Alle durch elektrische Betriebsmittel gegebene Risiken feststellen und vermeiden.



Leiter nicht als Überbrückung benutzen.



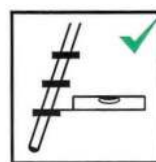
Diese Leiter ist sowohl für den gewerblichen, als auch für den privaten Bereich zugelassen.

- Nicht zu lange ohne Unterbrechung auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr).
- Beim Transport von Leitern auf dem Dachträger ist sicher zu stellen, dass diese angemessen befestigt sind.
- Vor der Benutzung prüfen, ob die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Alle Verunreinigungen auf der Leiter beseitigen, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.
- Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen benutzen. (starke Wind, Eisbildung, Schneeglätte, ...)
- Für gewerbliche Nutzer ist eine regelmäßige Überprüfung durch eine hierfür befähigte Person erforderlich (BetrSichV).
- Kollisionen mit bspw. Fußgängern, Fahrzeugen und Türen vermeiden. Türen und Fenster (ausgenommen Notausgänge) wenn möglich verriegeln.
- Bei unvermeidbaren Arbeiten unter Spannung keine leitfähigen Leitern benutzen.
- Die Bestandteile der Leiter dürfen nicht verändert werden.
- Die Leiter niemals während der Benutzung in eine neue Position bringen.

5.1. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Anlegeleitern



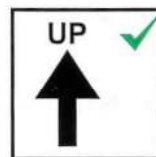
Die Leiter muss in einem Winkel zwischen 65° und 75° angestellt werden.



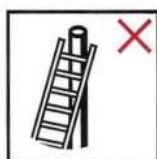
Bei Stufen- oder Flachsprossenanlegeleitern müssen die Auftritte in horizontaler Position ausgerichtet sein.



Mindestüberstand über dem Anlegepunkt der Leiter beachten.



Die Leiter darf nur in der vorgegebenen Aufstellrichtung benutzt werden.



Anlegeleitern nur gegen ebene, feste Flächen lehnen und vor der Benutzung sichern.



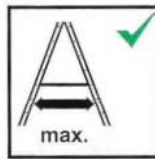
Die obersten drei Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen.

- Die Leiter niemals von oben her in Stellung bringen!

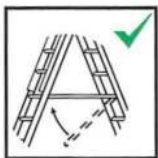
5.2. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Stehleitern



Stehleitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen.



Auf vollständige, gesicherte Öffnung der beiden Leiterteile achten. Falsche Stellung der Leiter vermeiden.



Leiter nur mit vollständig arretierter Spreizsicherung benutzen.



Die Stehleiter niemals als Anlegeleiter verwenden.

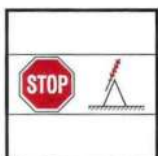


Die obersten 2 Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung nicht als Standfläche benutzen.

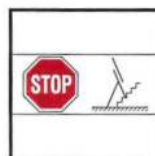


Es dürfen nur vorgesehene Leitersprossen als Stand- und Trittlfläche genutzt werden. Kunststoff- oder Werkzeugablagen sind nicht als Standfläche geeignet!

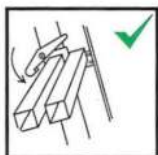
5.3. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Mehrzweckleitern



Wird die Mehrzweckleiter als Stehleiter mit Schiebeaufsteckteil verwendet, sind die leiter- und herstellerspezifischen Vorgaben zu beachten.



Besitzt die Mehrzweckleiter eine Funktion zur Treppenverstellung, sind die leiter- und herstellerspezifischen Vorgaben beim Aufstellen unbedingt zu beachten.



Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden.



Beachtung der höchstmöglichen Sprosse als Standfläche beachten.

Hinweis:

Wird die Mehrzweckleiter als reine Anlegeleiter verwendet, so gelten zusätzlich die in 5.1 aufgelisteten Sicherheitshinweise!

Wird die Mehrzweckleiter als reine Stehleiter verwendet, so gelten zusätzlich die in 5.2 aufgelisteten Sicherheitshinweise!

5.4. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Schiebe- und Seilzugleitern



Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden.



Die obersten drei Sprossen nicht als Standfläche benutzen.

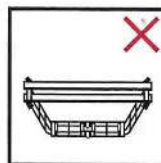
Hinweis:

Das freie/lose Ende des Seils der Seilzugleiter muss an der Leiter befestigt sein. Es gelten zusätzlich die Sicherheitshinweise für Anlegeleitern in 5.1!

5.5. Zusätzliche Sicherheitshinweise für Gelenkleitern



Verwendung als Arbeitsbühne:
Es dürfen nur vom Hersteller
empfohlene Plattformen
verwendet werden. Ein
Verrutschen der Plattform
muss ausgeschlossen werden.



Verbotene Position zur
Benutzung der Gelenkleiter.



Die maximale Belastung der
Plattform als Arbeitsbühne
ist einzuhalten.



Vor der Benutzung muss
sichergestellt sein, dass alle
Gelenke eingerastet sind.

Hinweis:

Wird die Gelenkleiter als reine Anlegeleiter
verwendet, so gelten zusätzlich die in 5.1
aufgelisteten Sicherheitshinweise!

Wird die Gelenkleiter als reine Stehleiter
verwendet, so gelten zusätzlich die in 5.2
aufgelisteten Sicherheitshinweise!

6. Wartung / Instandhaltung

Die Pflege und Wartung der Leiter soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen. Die Leiter muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein. Reparaturen an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Vorgaben des Herstellers erfolgen.

Die Reinigung der Leiter, insbesondere aller beweglichen Teile, sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen.

Nur handelsübliche und wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.

Bei gewerblichem Einsatz der Leiter ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung).

Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforderlichen Prüfung festzulegen.

Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen.

Der Unternehmer hat ebenso dafür zu sorgen, dass schadhafte Leitern der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

Ein Prüfblatt zur Leiterüberprüfung kann unter **www.poeschco.de** heruntergeladen werden.

7. Lagerung

Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist die Leiter beim Transport (z.B. auf Dachträgern oder im Auto) sicher zu befestigen. Die Lagerung der Leiter sollte in einer trockenen Umgebung senkrecht stehend oder flach liegend erfolgen. Jegliche Beschädi-

gungen müssen ausgeschlossen werden und alle Teile vor Witterungsverhältnissen geschützt sein. Die Leiter so lagern, dass sie vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr).

8. Verpackung / Entsorgung

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen. Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Leiter entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden. Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

9. Gebrauchsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die Leiter ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

10. Herstellerangaben

Poeschco Leitern

Poensgen, Scheibler GmbH & Co. KG

D-53937 Schleiden
Kölner Straße 19 – 21

Telefon: +49 2444 / 9580 - 0

Fax: +49 2444 / 9580 - 50

E-Mail: contact@poeschco.de

Internet: www.poeschco.de



Poensgen, Scheibler GmbH & Co. KG

Zentrale

Kölner Straße 19-21 Postfach 12 20
D-53937 Schleiden D-53930 Schleiden

Fon +49 (0) 2444 / 95 80-0
Fax +49 (0) 2444 / 95 80-50
contact@poeschco.de

Niederlassung Norddeutschland

Peutestraße 17
D-20539 Hamburg

Fon +49 (0) 40 / 789 2966
Fax +49 (0) 40 / 78 24 91
hamburg@poeschco.de

DIN EN 131

www.poeschco.de