

Plattformleiter

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres Produktes entschieden haben. Wir unternehmen alles, damit unsere Produkte dem höchsten Qualitätsstandard entsprechen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch der Plattformleiter sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie diese für den weiteren Gebrauch auf. Bei Weitergabe des Artikels die Bedienungsanleitung bitte unbedingt mitgeben. Bitte beachten Sie die beschriebenen Sicherheitshinweise und stellen Sie sicher, dass nur Personen mit Kenntnis dieser Hinweise den Artikel benutzen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Diese Plattformleiter ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert und eignet sich nicht für den gewerblichen Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

Höhe	290 cm
Plattform	147 x 41,5 cm
Gewicht	ca. 18 kg
Maximale Belastbarkeit	100 kg
Sprossenanzahl	12

⚠ SICHERSHEITSHINWEISE

Verletzungsgefahr

- **Achtung!** Metall leitet Elektrizität. Halten Sie die Leiter und Teile der Leiter von elektrischen Leitungen fern.
- Die maximale Belastbarkeit der Leiter beträgt 100 kg. Das Gewicht des Benutzers inklusive Werkzeugen und Material darf diese maximale Nutzlast nicht überschreiten.
- Versichern Sie sich, dass alle Verriegelungen und Stützen sicher angewendet sind, bevor Sie die Leiter benutzen.
- Prüfen Sie den Zustand und die Funktionen der Leiter vor jeder Benutzung. Benutzen Sie die Leiter niemals, wenn Teile fehlen, beschädigt oder abgenutzt sind.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leiter vor und befestigen Sie keine zusätzlichen Elemente.
- Nehmen Sie notwendige Reparaturen nie selbst an der Leiter vor, sondern lassen diese von Fachpersonal durchführen.
- Besondere Vorsicht ist bei Wind, Regen und Eis geboten.
- Bauen Sie die Leiter nie vor Türen auf, die nicht abgeschlossen sind.

- Aufstellen der Leiter zu nah an stromführenden Teilen, wie zum Beispiel Stromleitungen an der Decke
- Verwendung eines falschen Leitertyps für elektrische Arbeiten

PFLEGE UND LAGERUNG

Eine regelmäßige Wartung und Reinigung trägt zur Sicherheit und Erhaltung der Plattformleiter bei. WICHTIG: Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer fachmännischen Person durchgeführt werden. Reinigen Sie die Leiter nur mit Wasser, nie mit scharfen Pflegemitteln. Anschließend mit einem Feinreinigungsbuch trocken wischen. Lagern Sie den Artikel immer sauber und trocken in einem temperierten Raum.

ENTSORGUNG

Bitte entsorgen Sie das Produkt auf eine umweltgerechte Art über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Entsorgungseinrichtung über eine umweltgerechte Entsorgung.

Stiehlleiter

1. Verbinden Sie die oberste Sprosse von Leiterteil B mit den beiden Haken am oberen Ende von Leiterteil A. Überprüfen Sie, dass diese Verbindung fest und sicher ist.



2. Verwenden Sie die beiden Streben, um die Stiehlleiter zusätzlich zu sichern. Stellen Sie sicher, dass die Sicherungshaken der Streben an den Leiterseiten befestigt sind.

Für ein sicheres Arbeiten sollten die folgenden Hinweise beachtet werden. Die Aufklärung von häufig auftretenden Fehlern dient als Hilfestellung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

- Nahe oder verschmutzte Sprossen
- Ungeeignetes Schuhwerk
- Falscher Aufbau der Leiter
- Unstabiles, instabiles, verschmutztes oder rutschiger Boden
- Springen von einer nicht gesicherten Leiter
- Zusammenstoße der Leiter mit anderen Gegenständen wie Fahrzeuge oder Türen
- Abgenutzte, beschädigte Sprossen
- Bewegten von Gegenständen auf der Leiter
- Wegrutschen des Unterlieks von der Wand, seitliches Wackeln, Überschieben oder Kippen
- Überlastung der Leiter
- Unsichere Bewegungen auf der Leiter, wie zum Beispiel Überklettern von zwei Sprossen auf einmal oder Herunterrutschen von der Leiter
- Schlechter Zustand der Leiter, wie zum Beispiel fehlende Anti-Rutsch-Fülle
- Fehlerrichtiges Zerkleinern, Aufbauen, Abbauen und Aufstellen der Leiter
- Falscher Leitertyp, wie zum Beispiel zu kurze und ungesicherte Leiter
- Ungünstige Wetterbedingungen wie Regen oder starker Wind
- Arbeiten unter elektrischer Spannung
- Beschädigung elektrischer Komponenten durch die Leiter, wie zum Beispiel Isolierungen oder Abdeckungen

- Halten Sie die Leiter trocken, sauber und frei von Ablagerungen/Schmutz, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Versuchen Sie nicht die Leiterteilepositionen zu verändern, während Sie auf der Leiter stehen. Steigen Sie erst ab, bewegen dann die Leiter und steigen wieder auf.
- Üben Sie auf keinen Fall den Sicherheitsmechanismus, während Sie auf der Leiter stehen.
- Die Leiter ist kein Spielzeug und nicht für die Benutzung von Kindern vorgesehen. Benutzen Sie die Leiter nicht in der Nähe von Kindern und lassen Sie die aufgestaute Leiter niemals unbeaufsichtigt.
- Das Produkt darf nicht als Überbrückung verwendet werden.
- Gehen Sie niemals unter die Leiter, während diese benutzt wird und achten Sie darauf, dass auch keine andere Person dort steht oder arbeitet.
- Bitte halten Sie sich fest und versuchen Sie gerade auf der Leiter zu stehen.
- Stellen Sie die Leiter immer auf einem ebenen, tragfähigen und trockenen Untergrund auf. Die Leiter darf nie auf einem rutschigen Untergrund, z.B. Eis, starke Flächen oder verunreinigten Boden gestellt werden. Versuchen Sie nie die Leiter zu erhöhen, in dem Sie sie auf etwas stellen.
- Achten Sie darauf, dass die Anti-Rutsch-Fülle sicher auf dem Boden stehen.
- Aufsteigen und Absteigen nur mit dem Gewicht zur Leiter und mit dazu geeigneten Schuhen.
- Vermeiden Sie weite Kleidung, da diese sich in der Leiter verhooken kann.
- Sie müssen grundsätzlich in der Lage sein, die Leiter zu benutzen. Bei Einnahme von Medikamenten, Alkohol- oder Drogenmissbrauch niemals auf die Leiter steigen.
- Gehen Sie vorsichtig, wenn Sie die Leiter auf einem Teppich benutzen. Die Anti-Rutsch-Fülle könnte hier nicht sicher greifen.
- Wenn Sie auf der Leiter stehen und etwas wegdrücken oder heranziehen wollen, seien Sie sehr vorsichtig. Die Leiter könnte kippen und Sie könnten herunterfallen.
- Um zu verhindern, dass Sie die Balance verlieren und die Leiter kippt, können Sie sich nicht über Stufen Sie immer zentriert und ausbalanciert auf der Leiter.
- Verwenden Sie die Plattformleiter nicht auf unebenen Treppenschritten. Die Leiter könnte kippen oder Sie könnten Ihre Balance verlieren.
- Bauen Sie die Leiter nur so auf, wie in dieser Anleitung gezeigt.
- Versichern Sie sich, dass die Leiter komplett und sicher aufgestellt ist, bevor Sie sie betreten.
- Verwenden Sie die Plattformleiter auf gar keinen Fall, wenn sie beschädigt ist.
- Vergewissern Sie sich, ob die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Legen Sie bei Mängeln eine Pause ein.

- Als Standfläche einer Anzeigeleiter niemals die obersten drei Sprossen/Stufen benutzen.
- Bei einer Stiehlleiter dürfen die obersten zwei Sprossen/Stufen ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hände oder Knie nicht als Standfläche benutzt werden.
- Halten Sie sich auf der Leiter mit einer Hand fest oder helfen Sie zusätzliche Sicherheitsvorrichtungen.
- Nicht ohne zusätzliche Sicherung in größere Höhe von einer Anzeigeleiter weg steigen.
- Für den Zugang zu einer größeren Höhe sollte die Anzeigeleiter mindestens 1 m über den Anzeigepunkt hinaus ausgefahren sein.

AUFBAU-ANLEITUNG

Schrauben Sie die Fülle mit dem mitgelieferten Montagematrinal an den Leiterseiten A und B fest.

Plattformleiter

1. Platzieren Sie die Plattform auf der linken Sprosse von unten bei beiden Leiterteilen A und B. Stellen Sie sicher, dass die Haken der Plattform und die Sicherungshaken richtig fixiert sind.



2. Verwenden Sie beide Streben, um die Plattform zusätzlich zu sichern und können Sie die Sicherungshaken der Streben an den Leiterteilen. **Warnung:** Die maximale Belastbarkeit beträgt 100 kg. **Wichtig:** Die Haken von Leiterteil A sollten nach oben stehen.

Plattformleiter auf Stufen

1. Die Plattformleiter wird wie oben aufgeführt zusammengebaut, außer dass die Plattform auf einer Seite in die zweite Sprosse eingehängt wird.



2. Verwenden Sie auf jeden Fall die Streben mit deren Sicherungshaken, wie oben beschrieben. **Warnung:** Die Plattform darf nur horizontal aufgebaut werden.

Anzeigeleiter

1. Verbinden Sie die beiden Leiterteile miteinander unter Verwendung aller vier Haken an Teil A und der beiden oberen Sprossen von Teil B.



2. Sichern Sie die Leiter in jedem Fall mit dem Sicherungshaken.