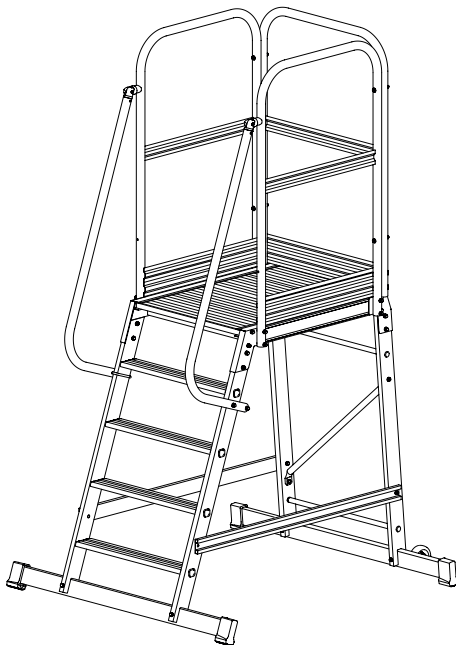
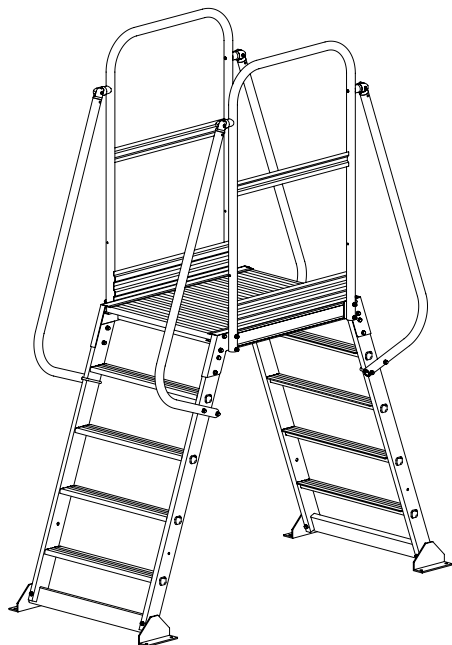


Aufbau- und Verwendungsanleitung Podestleiter ein- und beidseitig begehbar



303104 - 303108
303304 - 303308



303404 - 303408

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	3
2. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3. Technische Daten.....	6
4. Lieferumfang prüfen	7
5. Montage	8
6. Sicherheitshinweise	13
7. Reperatur und Wartung	17
8. Lagerung	19
9. Entsorgung	19



WARNUNG

Der Warnhinweis bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS

Hinweis steht für Erfordernisse und wichtige Informationen, die besonders beachtet werden müssen.

1. Einleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren und sachgerechten Handhabung der Podestleiter. Die Beachtung der Bedienungsanleitung hilft, Gefahren zu vermeiden sowie die Lebensdauer der Podestleiter zu erhöhen.



HINWEIS

Bedienungsanleitung beachten! Jede Person, die mit Arbeiten mit oder an der Podestleiter durchführt, muss die Bedienungsanleitung vor der Verwendung gelesen und verstanden haben.

Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich an den Händler oder direkt an den Hersteller.

1.1 Gewährleistung

Umfang, Zeitraum und Form der Gewährleistung sind in den Verkaufs- und Lieferbedingungen der MUNK GMBH fixiert.

Für Gewährleistungsansprüche ist stets die zum Zeitpunkt der Lieferung gültige Bedienungsanleitung maßgebend.

Über die Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus gilt:

Es wird keine Gewähr übernommen für Personen- und Sachschäden, die aus einem oder mehreren der nachfolgenden Gründe entstanden sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung,
- Unkenntnis oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung,
- unsachgemäßes Montieren und Nutzen des Produktes,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- Verwendung von anderen als Original-Ersatzteilen,
- Gebrauch der Leiter mit defekten Bauteilen, nicht ausreichend qualifiziertes oder unzureichendes Montage- und Nutzerpersonal,
- eigenmächtige bauliche Veränderungen,
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höherer Gewalt.

Der Betreiber hat in eigener Verantwortung dafür zu sorgen, dass

die Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden und eine bestimmungsgemäße Verwendung gewährleistet ist.

MUNK GmbH

Günzburg, 23.06.2025

1.2 Umbauten und Veränderungen

Unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben aus der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) können Personen, mit ausreichenden handwerklichen Kenntnissen und Fertigkeiten Instandsetzungsarbeiten geringen Umfangs durchführen.

Instandsetzungsarbeiten größeren Umfangs sollten von autorisierten Fachbetrieben oder dem Hersteller vorgenommen werden.

1.3 Copyright

Diese Anleitung gilt für alle Leitern, deren Materialnummern auf der Titelseite aufgeführt sind.

©2021 MUNK GMBH

Alle Rechte an diesem Dokument unterliegen der MUNK GMBH. Das Dokument darf ohne eine schriftliche Erlaubnis der MUNK GMBH weder als Ganzes noch in Auszügen kopiert, vervielfältigt oder übersetzt werden.

Das Dokument ist für den Benutzer des beschriebenen Produkts bestimmt und darf nur bei Weiterverkauf der Leiter an den Käufer weitergegeben werden.

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Aus dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung können keine Ansprüche auf bestimmte Eigenschaften des Produkts abgeleitet werden.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Podestleitern 303304 - 303308 und 303404 - 303408 entsprechen der Normenreihe DIN EN ISO 14122-3.

Die Podestleitern 303104 - 303108 entsprechen der Normenreihe DIN EN 131-7.

Leitern, welche von einem unabhängigen Prüfinstitut auf ihre Sicherheit geprüft und zertifiziert wurden, sind am Prüfsiegel erkennbar.

Verwenden Sie die Leiter nur unter den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Bedingungen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Leitern für den beruflichen Gebrauch

Die Verwendung von Leitern als hoch gelegene Arbeitsplätze ist nur in solchen Fällen zulässig, in denen wegen der geringen Gefährdung und wegen geringer Dauer der Verwendung die Verwendung anderer, sicherer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist und die Gefährdungsbeurteilung ergibt, dass die Arbeiten sicher durchgeführt werden können.



HINWEIS

DGUV-Handlungsanleitung

In der Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten (DGUV-I 208-016) sind Regelungen des Arbeitsschutzgesetzes, der BetrSichV, der berufsgenossenschaftlichen Regelung und der einschlägigen Normen aufgeführt, die beim Bereitstellen und Benutzen von Leitern und Tritten zu berücksichtigen sind.

Als Umsetzung der EU-Arbeitsmittelrichtlinie ist in der BetrSichV eine wiederkehrende Prüfung von Arbeitsmitteln, wie z. B. Leitern, durch eine zur Prüfung befähigte Person vorgeschrieben.

3. Technische Daten

Die max. Nutzlast aller in dieser Bedienungsanleitung aufgelisteten Leitern beträgt 150 kg.

Plattformleiter, einseitig begehbar, mit Rollen					
Artikelnummer	303104	303105	303106	303107	303108
Arbeitshöhe [m]	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Gesamthöhe [m]	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Plattformhöhe [m]	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Stufenanzahl ink. Plattform	4	5	6	7	8
Gewicht ca. [kg]	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0

Plattformleiter, einseitig begehbar, stationär					
Artikelnummer	303304	303305	303306	303307	303308
Arbeitshöhe [m]	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Gesamthöhe [m]	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Plattformhöhe [m]	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Stufenanzahl ink. Plattform	4	5	6	7	8
Gewicht ca. [kg]	30,0	31,5	33,5	35,3	37,5

Plattformleiter, beidseitig begehbar, stationär (Überbrückung)					
Artikelnummer	303404	303405	303406	303407	303408
Arbeitshöhe [m]	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Gesamthöhe [m]	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Plattformhöhe [m]	0,95	1,11	1,35	1,58	1,82
Stufenanzahl ohne Plattform	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gewicht ca. [kg]	31,0	32,5	38,0	40,0	42,5

4. Lieferumfang prüfen

Die Podestleitern werden vor der Auslieferung sorgfältig verpackt.

- Prüfen Sie die Lieferung umgehend auf Beschädigungen.
- Melden Sie Beschädigungen sofort beim Transportunternehmen.
- Informieren Sie bei fehlenden Teilen umgehend Ihren Händler.



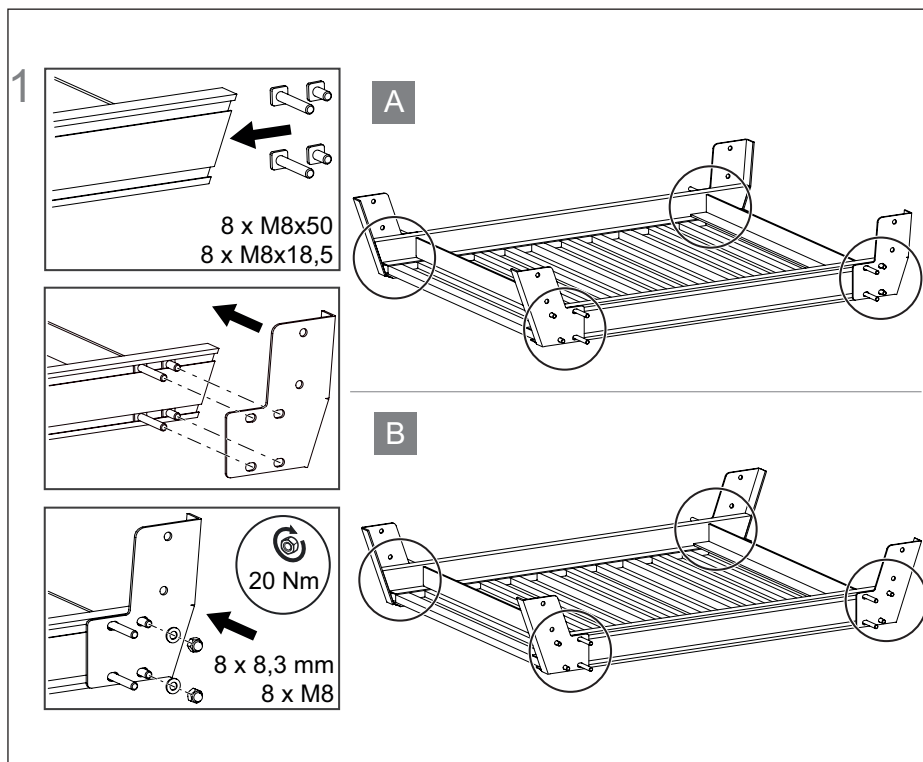
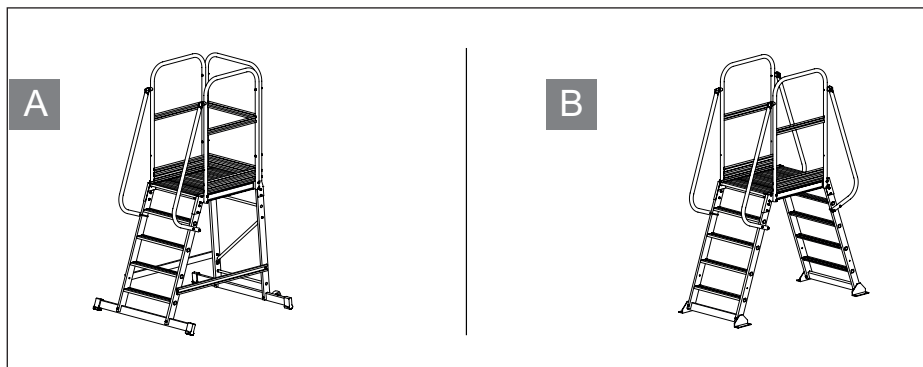
WARNUNG

Erstickungsgefahr

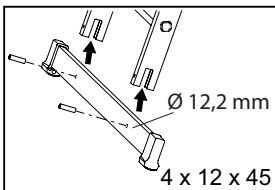
Die Verpackung und die Leiter sind keine Spielzeuge. Beim Spielen mit der Verpackung kann Erstickungsgefahr bestehen.
Verpackung vor Kindern fernhalten.

- Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und gesetzlichen Regelungen zu entsorgen.

5. Montage

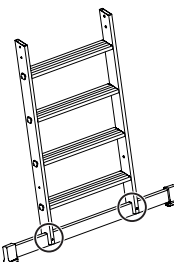


2

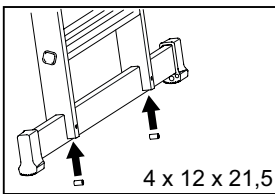


A 1x

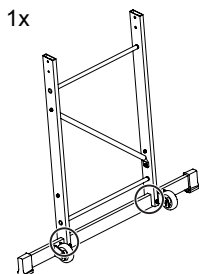
1x



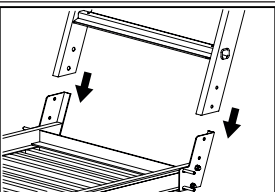
1x



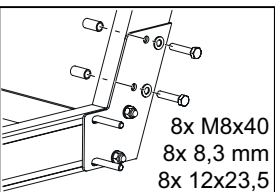
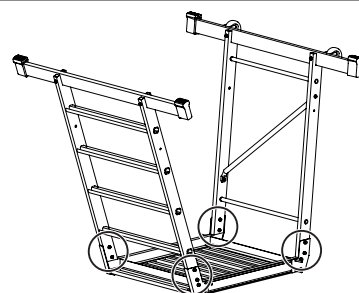
B 2x



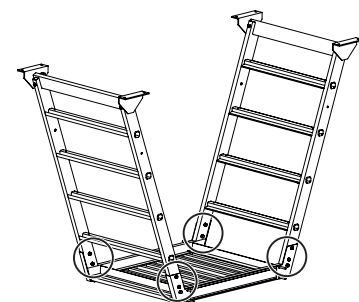
3



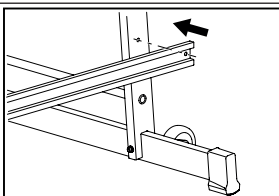
A



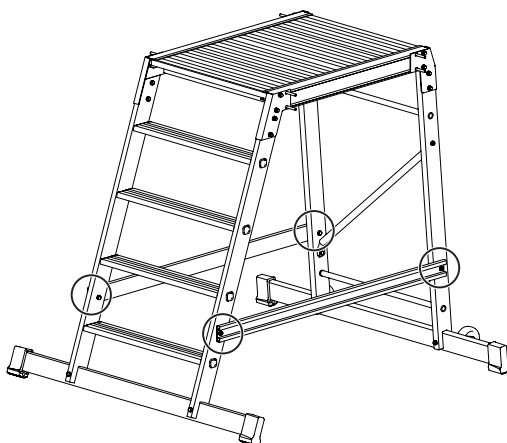
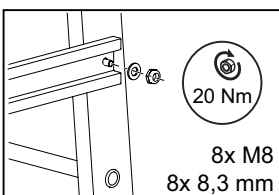
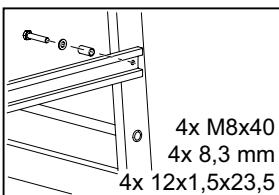
B



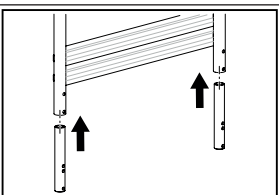
4



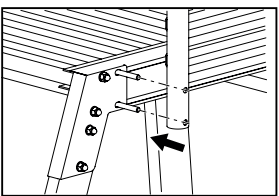
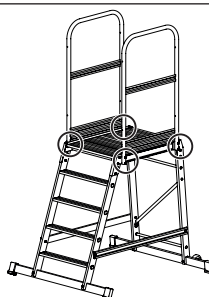
nur für 303104 - 303108



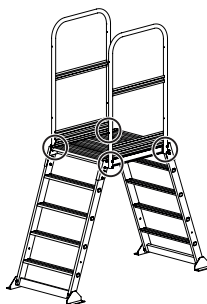
5



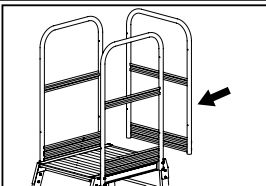
A



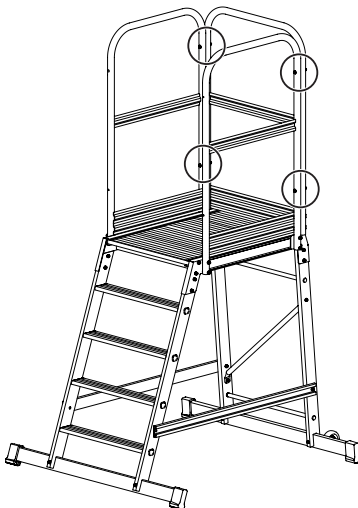
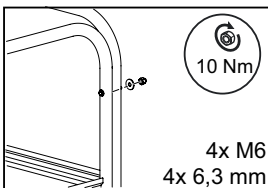
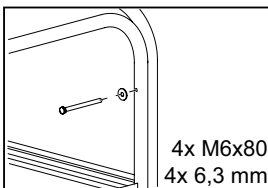
B



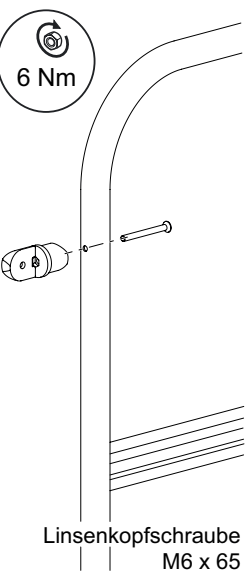
6



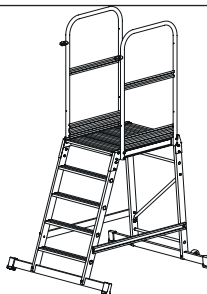
nur für einseitig begehbar (A)



Montage Handlauf (Optional)

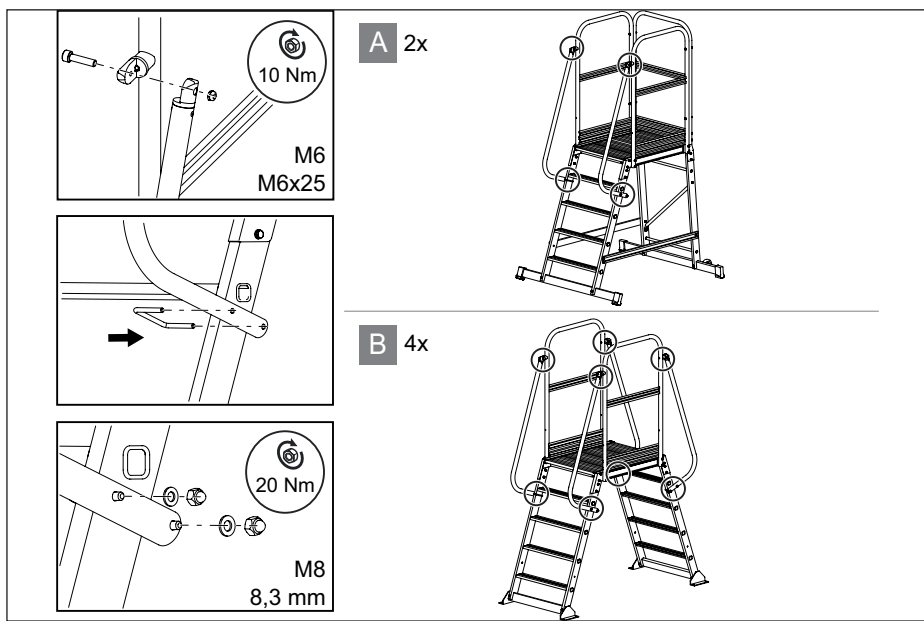
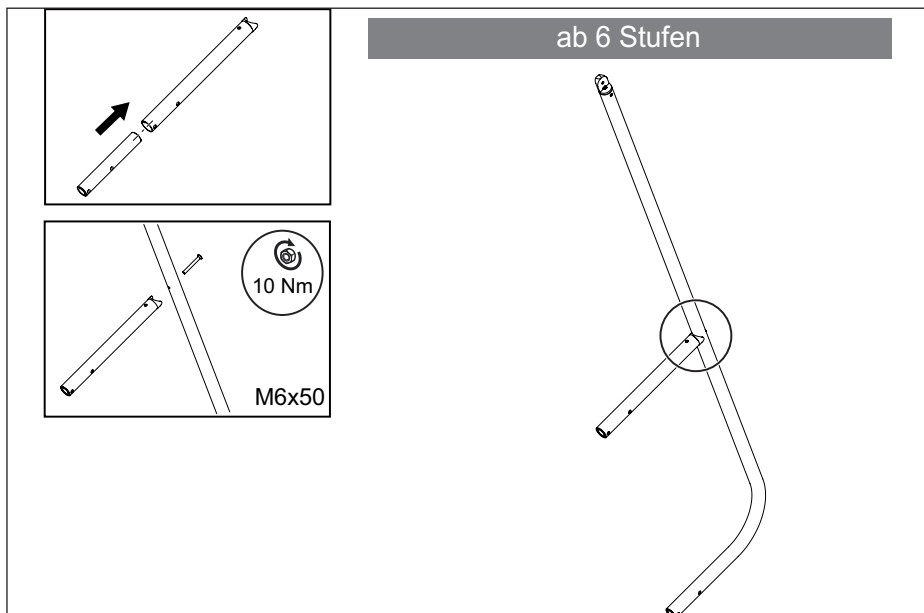


A 2x



B 4x





6. Sicherheitshinweise



WARNUNG

Unfallgefahr

Beachten Sie beim Einsatz der Podestleiter immer mögliche Risiken. Die Podestleiter muss für den geplanten Einsatz geeignet sein. Führen Sie alle Arbeiten mit und auf der Leiter so durch, dass die Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.



WARNUNG

Unfallgefahr

Bei dauerhafter Aufstellung der Podestleiter sicherstellen, dass sie nicht von unbefugten Personen (z. B. Kinder) benutzt wird.

6.1 Sicherheitskennzeichnung

Gemäß DIN EN 131-3 ist der Gebrauch der unterschiedlichen Leitertypen mit Symbolen zu erläutern. Im Folgenden stellen wir die von uns verwendeten Symbole und Mindestanforderungen für alle Leitertypen in ihrer Bedeutung dar.

6.2 Verwendete Symbole:

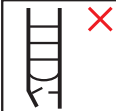
✓ = erlaubt / erforderliche Handlung

✗ = nicht erlaubt / Warnung



HINWEIS

Lesen Sie vor der Verwendung der Leiter die Beschreibungen der Sicherheitskennzeichen aufmerksam durch.
Die hier angezeigten Symbole können an den Leitern angebracht sein.

Beschreibung	Symbol	Beschreibung	Symbol
1 Warnung, Sturz von der Leiter.		9 Die Leiter nicht mit abgewandtem Gesicht auf- oder absteigen.	
2 Anleitung beachten		10 Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.	
3 Leiter nach der Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung. keine beschädigte Leiter nutzen.		11 Die Leiter nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.	
4 Maximale Nutzlast		12 Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.	
5 Die Leiter nicht auf unebenen oder losem Untergrund benutzen.		13 Bei Benutzung einer Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.	
6 Seitliches Hinauslehnen vermeiden.			
7 Leiter nicht auf unreinigtem Untergrund aufstellen.			
8 Höchstmögliche Anzahl Benutzer			

Beschreibung	Symbol	Beschreibung	Symbol
14 Die Leiter im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzten. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.		18 Eine verunreinigte Leiter, z. B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.	
15 Nicht zu lange ohne Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).		19 Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z. B. starkem Wind, benutzen.	
16 Beim Transport der Leiter Schäden verhindern, z. B. durch festzurren, und sicherstellen, dass die Leiter auf angemessene Weise befestigt/ angebracht ist.		20 Im Rahmen eines beruflichen Gebrauchs muss eine Risikobewertung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.	
17 Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.		21 Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z. B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.	

Beschreibung	Symbol
22 Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. Hochspannungs-freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und die Leiter nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.	
23 Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.	
24 Die Konstruktion der Leiter nicht verändern.	
25 Während des Stehens auf der Leiter, diese nicht bewegen.	
26 Bei Verwendung im Freien, Wind beachten.	
27 Stabilisierungstraversen müssen vor der ersten Verwendung an der Leiter angebracht werden.	

Zusätzliche Symbole und Mindestanforderungen:

Beschreibung	Symbol
1 Nicht seitlich von der Podestleiter auf eine andere Oberfläche wegsteigen.	
2 Nur mit stabilisator verwenden (wenn Teil der Leiter).	
3 Derart gekennzeichnete Flächen dürfen nicht betreten werden.	

7. Reparatur und Wartung

Abhängig von der Benutzungshäufigkeit und den Umwelteinflüssen müssen Leitern regelmäßig gewartet werden. Hierzu gehören Reinigung, Funktionsprüfung von beweglichen Teilen und, bei Bedarf, Schmierung.

7.1 Reinigung

- Reinigen Sie die Leitern, insbesondere alle beweglichen Teile, bei sichtbarer Verschmutzung möglichst sofort nach dem Gebrauch.
- Starke Verschmutzungen mit warmen Wasser und handelsüblichen Reinigungsmitteln behandeln und danach die Leiter mit einem sauberen Tuch abtrocknen.



HINWEIS

Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Entsorgen Sie gebrauchte Reinigungsmittel gemäß den geltenden Umweltschutzbestimmungen.

7.2 Wartung

Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von fachkundigen, beauftragten und unterwiesenen Beschäftigten oder von sonstigen für die Durchführung der Instandhaltungsarbeiten geeignete Auftragnehmern mit vergleichbarer Qualifikation durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass Slossen, Stufen, Stufenbeläge oder Plattformen nicht mit Fett oder Öl verschmutzt sind. Sollte dies der Fall sein, reinigen Sie die verschmutzten Stellen umgehend, z. B. mit Spiritus.
- Bei Bedarf sind bewegliche Teile, z. B. Scharniere, Abhebesicherungen oder Federbolzen mit handelsüblichen Sprühfett (z. B. HHS 2000) zu behandeln.
- Öl darf nicht zur Schmierung verwendet werden.

7.3 Reparatur

Reparaturen oder Austausch von Teilen unter Berücksichtigung der Vorgaben des Herstellers durchführen.

Bei beruflich genutzten Leitern sind Wartungs- und Reparaturarbeiten von einer zur Prüfung befähigten Person zu kontrollieren. Diese Person muss Kenntnisse erworben haben, um diese Arbeiten durchzuführen, z. B. durch Teilnahme an einer Schulung des Herstellers.

Als Zubehör und Ersatzteile dürfen ausschließlich Originalteile vom Hersteller verwendet werden.

Nehmen Sie bei Reparaturen und Austausch von Teilen, wie z. B. Füßen oder Geländern, Kontakt zum Hersteller oder Händler auf. Im Zweifel Leitern von Fachbetrieben oder dem Hersteller reparieren lassen.



HINWEIS

Reparaturhinweise siehe auch unter:

www.munk-group.com/reparaturanleitungen

8. Lagerung

- Achten Sie beim Transport auf die sachgerechte Behandlung der Leiter.
- Beachten Sie das Gewicht der Leiter.
- Gefährden Sie beim Transport weder sich selbst noch andere Personen.
- Die Lagerung sollte dort erfolgen, wo Leitern nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder Verschmutzung beschädigt werden können.
- Bei der Lagerung darauf achten, dass die Leiter keine Stolpergefahr oder ein Hindernis darstellt.
- Leitern sollten nicht leicht zugänglich gelagert werden, um die Benutzung für kriminelle Zwecke einzuschränken.

9. Entsorgung

- Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Leiter entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Da es sich bei Aluminium um ein hochwertiges Material handelt, sollte diese dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen hierzu Ihre zuständige Kommune.

10. Kontroll- /Prüfblatt für alle Leitertypen

Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend BetrSichV, Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694).

Die Zeitabstände für die Prüfungen richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorangegangener Prüfungen.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind festzuhalten.

Inventar-Nr. _____
Standort _____

Art der Leiter Anlegeleiter Stehleiter
 Seilzugleiter Mehrzweckleiter
 Podestleiter/-treppe Schiebeleiter
 Steckleiter Tritt
 Sonstige _____

Werkstoff der Leiter Aluminium Kunststoff
 Stahl Edelstahl
 Holz Kunststoff / Aluminium

Daten der Leiter Leiterlänge/-höhe _____
 Anzahl Sprossen / Stufen _____
 max. Belastung _____
 Ausstattung (z.B. EX-Ausführung) _____
Prüfsiegel: ja nein
(GS-Prüfung / Bauart geprüft)

Inventar-Nr. _____
Standort _____

- | | | |
|----------------|---|--|
| Art der Leiter | <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Stehleiter |
| | <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter |
| | <input type="checkbox"/> Podestleiter/-treppe | <input type="checkbox"/> Schiebeleiter |
| | <input type="checkbox"/> Steckleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| | <input type="checkbox"/> Sonstige | <input type="checkbox"/> _____ |

- | | | |
|----------------------|------------------------------------|---|
| Werkstoff der Leiter | <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Kunststoff |
| | <input type="checkbox"/> Stahl | <input type="checkbox"/> Edelstahl |
| | <input type="checkbox"/> Holz | <input type="checkbox"/> Kunststoff / Aluminium |

Daten der Leiter Leiterlänge/-höhe _____
Anzahl Sprossen / Stufen _____
max. Belastung _____
Ausstattung (z.B. EX-Ausführung) _____
Prüfsiegel:
(GS-Prüfung / Bauart geprüft) ja nein

Daten nach einer Reparatur Leiterlänge/-höhe _____
Anzahl Sprossen / Stufen _____

Hersteller / Lieferant _____
Bestell-Nr. _____
Kaufdatum _____
Übernahme Prüfung durch _____
Kenntnisnahme der Verantwortlichen Personen _____

Bemerkung: _____

	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung		
Prüfkriterien	i.O	n.i.O	i.O	n.i.O	i.O
Sprossen / Stufen / Plattform					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion					
Verbindungen und Vollständigkeit					
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfäche)					
Scharfe Kanten / Splitter / Grat					
Holme					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion					
Scharfe Kanten / Splitter / Grat					
Abnutzung					
Schutzanstriche					
Beschläge / Gelenke / Verriegelungen / Verbindungselemente / Sprossenhaken / Nieten / Schrauben/ Bolzen					
Vollständigkeit / Befestigung					
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion					
Abnutzung					
Fester Sitz					
Funktionsfähigkeit					

Schmierung (mechanische Teile)						
Leiternfüße / Rollen / Fußkappen						
Fester Sitz der Befestigung / Vollständigkeit						
Abnutzung / Beschädigung						
Funktionsfähigkeit						
Korrosion						
Spreizsicherung / Verriegelung						
Befestigung / Vollständigkeit						
Beschädigungen						
Korrosion						
Funktionsfähigkeit in horizontaler Stellung						

	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	
Prüfkriterien	i.O	n.i.O	i.O	n.i.O
Zubehör				
Beschädigung / Verformung				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Allgemein				
Leiter frei von Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett)				
Kennzeichnung vorhanden				
Bedienungsanleitung / Gebrauchsanleitung				
Ergebnis				

Leiter i.O. und verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter gesperrt						
Leiter überprüft	Datum					
	Name					
	Unterschrift					
Nächste Prüfung:	Datum					

11. Für Ihre Notizen





Sicherheit. Made in Germany.

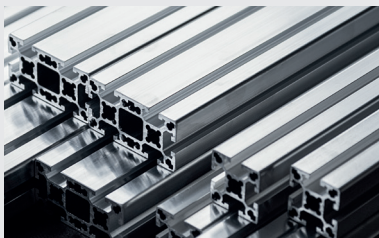
MUNK Günzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80
info@munk-group.com | www.munk-group.com