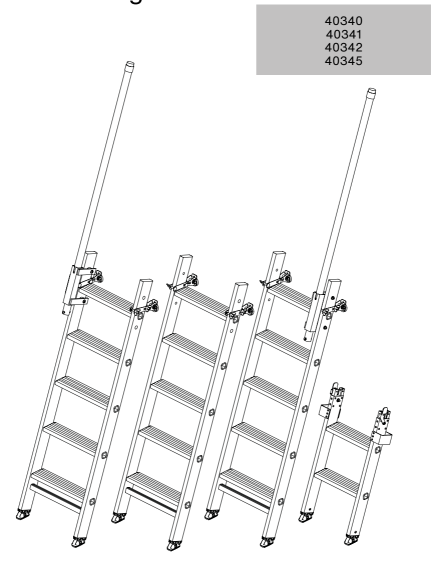


# Aufbau- und Bedienungsanleitung LKW-Aufstiegsleiter



Version: 22.02.2022 | 00250.101.51.9~b

www.steigtechnik.de



## Inhalt

Einleitung	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Technische Daten	5
Lieferumfang prüfen	6
Montage	6
Transport, Lagerung	7
Sicherheitshinweise	8
Reparatur und Wartung	12
Entsorgung	13
Kontroll- / Prüfblatt für Leitertypen	14
Notizen	18



#### **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.



## **Einleitung**

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



#### **HINWEIS**

Anleitung beachten! Jede Person, die Arbeiten mit oder an dem Produkt durchführt, muss die Anleitung vor Verwendung gelesen und verstanden haben.

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

## 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 Nichtbeachtung der Anleitung.
- unsachgemäßes Montieren und Nutzen des Produkts,
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen,
- Nutzen des Produkts 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, 18.02.2022



## Umbauten und Veränderungen

Unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben aus der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) können Personen, mit ausreichenden handwerklichen Kenntnissen und Fertigkeiten Instandsetzungsarbeiten geringen Umfangs an Leitern und Tritten durchführen, wie z. B auswechseln oder einbauen von Leiterfüßen.

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

## Copyright

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

©2022 MUNK GmbH

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Aus dem Inhalt dieser Anleitung können keine Ansprüche auf bestimmte Eigenschaften des Produkts abgeleitet werden. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen.

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 des Produkts an den Käufer weitergegeben werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LKW-Leiter ist eine Anlegeleiter für den Zugang auf LKW Ladeflächen bis zu einer Höhe von 1,3 m. Bei Der Verwendung mit dem optionalen Einsteckteil, ist die Leiter für den Zugang zu einer Höhe von 1,7 m geeignet.

Die Leitern der MUNK GmbH entsprechen der Normenreihe DIN EN 131.

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 Anleitung 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.

## **Technische Daten**

Die Leitern entsprechen der Leiterklasse "beruflicher Gebrauch" gemäß DIN EN 131-2:2017.

#### 40340

Anlegeleiter LKW mit Magnet-Montagesatz

Gesamthöhe: ca. 1,43 m

Stufenzahl: 5

Gewicht: ca. 4,7 kg

#### 40341/40342

40340 mit zusätzlichen Ausstiegsholm links (40341) bzw. rechts (40342)

Gewicht: ca. 6,3 kg

#### 40345

Einsteckteil für Anlegeleiter LKW

Gesamthöhe: 0,70 m

Stufenzahl: 2

Gewicht: 2,4 kg

#### 40340 + 40345

Gesamthöhe: 1,94 m Stufenzahl: 7 Gewicht: 7,1 kg



## Lieferumfang prüfen

Die Leitern werden vor der Auslieferung sorgfältig verpackt.

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

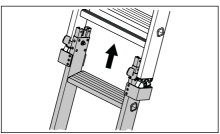
## **Montage**

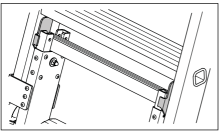
## Einsteckteil 40345 (optional)

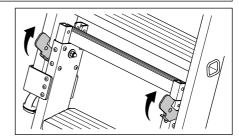


#### **HINWEIS**

Das Einsteckteil 40345 ist nur mit LKW-Leitern verwendbar, welche unter der untersten Stufe eine extra Sprosse verbaut haben (ab 2022).

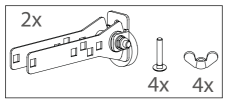


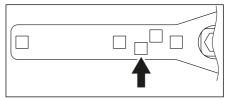


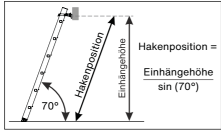


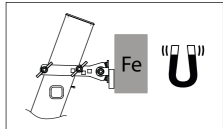


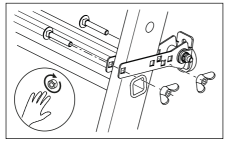
## Magnethalter

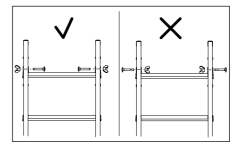












## **Transport, Lagerung**

- 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.
- Um Beschädigungen und Verformungen zu vermeiden, Leitern trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Witterung geschützt auf einer ebenen, sauberen Fläche oder an geeigneten Leiterhalterungen lagern.
- Leitern, die aus Thermoplast, duromerem Kunststoff und verstärktem Kunststoff bestehen, oder diese Stoffe enthalten, sollten außerhalb von direkter Sonneneinstrahlung (UV-Licht) gelagert werden.



- 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.

## Sicherheitshinweise



#### WARNUNG

#### Unfallgefahr

Beachten Sie beim Einsatz der Leiter immer mögliche Risiken. Die Leiter 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 einer Leiter sicherstellen, dass sie nicht von unbefugten Personen (z. B. Kinder) benutzt wird.

## 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.

## **Verwendete Symbole**

- √ = erlaubt / erforderlich
- X = nicht erlaubt / Warnung



#### **HINWEIS**

Lesen Sie vor der Verwendung der Leiter die Beschreibungen der Sicherheitskennzeichen aufmerksam durch.

Die hier gezeigten Symbole können an den Leitern angebracht sein.



Bes	schreibung	Symbol
1	Warnung, Sturz von der Leiter.	
2	Anleitung beachten.	
3	Leiter nach der Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Sicht- prüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benut- zung. Keine beschä- digte Leiter nutzen.	×
4	Maximale Nutzlast.	max. 150 kg
5	Die Leiter nicht auf einem unebenen oder losem Unter- grund benutzen.	×
6	Seitliches Hinausleh- nen vermeiden.	
7	Leiter nicht auf ver- unreinigtem Unter- grund aufstellen.	
8	Höchstmöglich An- zahl Benutzer	max. 1

Bes	schreibung	Symbol	
9	Die Leiter nicht mit abgewendetem Gesicht auf- oder ab- steigen.		
10	Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.		
11	Die Leiter nicht mit ungeeignetem Schu- hen besteigen.		
12	Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewir- ken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermei- den.		
13	Bei Benutzung einer Leiter keine Aus- rüstung tragen, die schwer oder unhand- lich ist.		
14	Die Leiter im Fall von körperlichen Ein- schränkungen nicht benutzen. Bestimm- te gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamentenein- nahme, Alkohol- oder Drogen missbrauch können bei der Be- nutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.		



Bes	chreibung	Symbol
15	Nicht zu lange ohne Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).	
16	Beim Transport der Leiter Schäden verhindern, z. B. durch festzurren, und sicherstellen, dass die Leiter auf angemessene Weise befestigt/angebracht ist.	
17	Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.	
18	Eine verunreinigte Leiter, z. B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.	
19	Die Leiter nicht im Freien bei ungünsti- gen Wetterbedingun- gen, z. B. starkem Wind, benutzen.	
20	Im Rahmen eines beruflichen Ge- brauchs muss eine Risikobewertung der Rechtsvorschriften im Land der Benut- zung durchgeführt werden.	
21	Die Konstruktion der Leiter nicht verän- dern.	

Bes	chreibung	Symbol
22	Während des Ste- hens auf der Leiter, diese nicht bewegen.	
23	Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z. B. mit Fußgängern, Fahr- zeugen oder Türen. Türen (jedoch keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbe- reich verriegeln, falls möglich.	
24	Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. Hochspannungsfreileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und die Leiter nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.	×
25	Die Leiter nicht als Überbrückung be- nutzen.	×
26	Bei Verwendung im Freien, Wind beach- ten.	



Bes	chreibung	Symbol	
27	Leiter für den nicht beruflichen Gebrauch.	×	
28	Leiter für den beruflichen Gebrauch.		

## Zusätzliche Symbole und Mindestanforderungen für Anlegeleitern.

Beschreibung		Symbol
1	Anlegeleitern mit Stufen müssen so verwendet werden, dass die Stufen sich in horizontaler Lage befinden.	# ~
2	Leitern nur in der an- gegebenen Aufstell- richtung benutzen.	UP V

Beschreibung		Symbol
3	Die Leitern nicht gegen ungeeignete Oberflächen lehnen.	×
4	Die Leiter darf nie- mals von oben her bewegt werden.	

## Zusätzliche Symbole und Mindestanforderungen für LKW-Leitern.

Bes	schreibung	Symbol
1	Die LKW-Anlegeleiter mit dem Magenethal- ter an einer geeig- neten, sauberen und rostfreien Oberfläche sichern.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Bes	schreibung	Symbol
2	Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen über eine Haltemög- lichkeit verfügen, die mind. 1 m über dem Anlegepunkt hinaussteht. Verwenden Sie geeignete Haltemöglichkeiten oder den optionalen Ausstiegsholm	



Bes	schreibung	Symbol
3	Reinigen Sie die Oberfläche an die der Magnet ange- bracht wird, gründ- lich.	
4	Leiter, Magnethalter und Anlegestelle am LKW müssen frei von Öl sein.	OILX

Beschreibung		Symbol
5	Bei Verwendung des Einsteckteils: Sperreinrichtung (Sprosse) muss vor der Benutzung kontrolliert und voll- ständig gesichert werden, wenn dies nicht automatisch erfolgt.	

## **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.

## 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.
- Reinigen Sie sowohl den Magneten als auch die Fläche, an der der Magnet anliegen soll. Schmutz und roste können die Wirksamkeit der Magnethalterung beeinträchtigen.



#### **HINWEIS**

Lesen Sie vor der Verwendung der Leiter die Beschreibungen der Sicherheitskennzeichen aufmerksam durch.

Die hier gezeigten Symbole können an den Leitern angebracht sein.

## Wartung

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



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

#### 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 von Hersteller verwendet werden.

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



#### **HINWEIS**

Reparaturhinweise siehe auch unter:

https://www.steigtechnik.de/Downloads/Anleitungen/werkstattkarten.pdf

## **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.



## Kontroll- / Prüfblatt für 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	<ul><li>☐ Anlegeleiter</li><li>☐ Seilzugleiter</li><li>☐ Podestleiter</li><li>☐ Steckleiter</li><li>☐ Sonstige</li></ul>	☐ Stehleiter ☐ Mehrzweckleiter ☐ Schiebeleiter ☐ Tritt ☐
Werkstoff der Leiter	☐ Aluminium ☐ Stahl ☐ Holz	<ul><li>☐ Kunststoff</li><li>☐ Edelstahl</li><li>☐ Kunststoff / Aluminium</li></ul>
Daten der Leiter	Leiterlänge/-höhe Anzahl Sprossen / max. Belastung Ausstattung (z.B. E rung) Prüfsiegel: (GS-Prüfung / Bau	EX-Ausfüh-



Daten nach einer Reparatur	Leiterlänge/-höhe	
	Anzahl Sprossen / Stufen	
Hersteller / Liefe- rant		
Bestell-Nr.		
Kaufdatum		
Übernahme Prüfung d		
Kenntnisnahme der V wortlichen Personen	erant-	
Bemerkung:		
-		



## Liste der mindestens zu prüfenden Teile:

	1. Prüfung		2. Prüfung	
Prüfkriterien	i.O	n.i.O	i.O	n.i.O
Sprossen / Stufen / Plattform				
Verformung				
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion				
Verbindungen und Vollständigkeit				
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Holme				
Verformung				
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
Abnutzung				
Schutzanstriche				
Beschläge / Gelenke / Verriegelungen / Verbindungselemente / Sprossen haken / Nieten / Schrauben/ Bolzen				
Vollständigkeit / Befestigung				
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion				
Abnutzung				
Fester Sitz				
Funktionsfähigkeit				
Schmierung (mechanische Teile)				
Leiterfüße / Rollen / Fußkappen		•	•	•
Fester Sitz der Befestigung / Vollständigkeit				
Abnutzung / Beschädigung				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				



		1. Prüfung		2. Prüfung	
Prüfkriterien		i.O	n.i.O	i.O	n.i.O
Spreizsicherung / Verriegelung					
Befestigung / Vollständig	keit				
Beschädigungen					
Korrosion					
Funktionsfähigkeit in horizontaler Stellung					
Zubehör					
Beschädigung / Verformu	ing				
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				



## **Notizen**



L		



## Sicherheit. Made in Germany.

Die 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 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