

# Aufbau- und Verwendungsanleitung

## Arbeitspodest starr

mit und ohne Handlauf  
mit und ohne Hubrollen

- 50008 - 50010
- 50031 - 50032
- 50035
- 50043 - 50045
- 51018 - 51021
- 51023 - 51025
- 51030 - 51034
- 51036 - 51038
- 71021 - 71024



## Inhalt

Einleitung .....	3
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Technische Daten .....	5
Lieferumfang prüfen .....	7
Zubehör .....	8
Transport, Lagerung.....	9
Sicherheitshinweise .....	10
Reparatur und Wartung .....	13
Entsorgung .....	14
Kontroll- /Prüfblatt für alle Leitertypen.....	15
Notizen .....	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.

## Einleitung

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



### HINWEIS

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

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 Anleitung maßgebend.

Über die Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus gilt:

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

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung,
- Unkenntnis oder Nichtbeachten der Anleitung,
- unsachgemäßes Montieren und Nutzen des Produkts,
- 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, 15.05.2025

## **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.

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

## **Copyright**

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

©2022 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.

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Arbeitspodeste der MUNK GmbH entsprechen der DIN EN 14183 (Tritte).

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

Verwenden Sie das Arbeitspodest nur unter den in dieser Anleitung beschriebenen Bedingungen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Beim Transport/Verstellen des Arbeitspodest nicht auf dem Boden ziehen, sondern tragen oder bei Bedarf das dafür geeignete Zubehör (Hubrollen oder Feder-Bremsrollen) verwenden. Das Arbeitspodest beim Abstellen nicht fallenlassen, sondern abstellen.

## Beruflicher Gebrauch

Die Verwendung von Arbeitspodesten 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.

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



### 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.

## Technische Daten

Die Nutzlast der in der Anleitung aufgelisteten Arbeitspodeste beträgt 150 kg.

Arbeitspodest starr					
Artikelnummer	50031	50008	50009	50010	50035
Arbeitshöhe [m]	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	3,0	4,0	9,0	11,0	13,0

Arbeitspodest starr mit Handlauf			
Artikelnummer	50043	50044	50045
Arbeitshöhe [m]	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	10,4	12,4	14,4

<b>Arbeitspodest starr R13</b>					
<b>Artikelnummer</b>	<b>51030</b>	<b>51031</b>	<b>51032</b>	<b>51033</b>	<b>51034</b>
Arbeitshöhe [m]	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5

<b>Arbeitspodest starr R13 mit Handlauf</b>			
<b>Artikelnummer</b>	<b>51036</b>	<b>51037</b>	<b>51038</b>
Arbeitshöhe [m]	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	9,9	12,9	15,9

<b>Arbeitspodest</b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>50032</b>
Arbeitshöhe [m]	2,25
Podesthöhe [m]	0,25
Stufenanzahl	1
Gewicht ca. [kg]	8,0

<b>Arbeitspodest starr, Stahl Gitterrost mit Rollen</b>				
<b>Artikelnummer</b>	<b>51018</b>	<b>51019</b>	<b>51020</b>	<b>51021</b>
Arbeitshöhe [m]	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,40	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	11,5	16,5	21,5	26,5

<b>Arbeitspodest starr, Stahl Gitterrost mit Rollen und Handlauf</b>			
<b>Artikelnummer</b>	<b>51023</b>	<b>51024</b>	<b>51025</b>
Arbeitshöhe [m]	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe [m]	0,60	0,80	1,00
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. [kg]	17,9	22,9	27,9

<b>Reitsport Aufstieghilfe StepSecure</b>				
<b>Artikelnummer</b>	<b>71021</b>	<b>71022</b>	<b>71023</b>	<b>71024</b>
Arbeitshöhe [m]	2,40	2,60	2,40	2,60
Podesthöhe [m]	0,40	0,60	0,40	0,60
Stufenanzahl	2	3	R13, 2	R13, 3
Gewicht ca. [kg]	6,3	9,6	6,5	9,9



#### **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.

## **Lieferumfang prüfen**

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

## Zubehör

Die Arbeitspodeste können durch verschiedenes Zubehör erweitert werden:

	Handlauf 50040	Hubrollen 50041	Feder- Bremsrollen 50036	Geländer stirnseitig 50046
50031	nein	nein	nein	nein
50008	nein	ja	ja	nein
50009	ja	ja	ja	ja
50010				
50035				
50043	Im Liefer- umfang enthalten	ja	ja	ja
50044				
50045				
51030	nein	nein	nein	nein
51031	nein	ja	ja	nein
51032	ja	ja	ja	ja
51033				
51034				
51036	Im Liefer- umfang enthalten	ja	ja	ja
51037				
51038				
50032	nein	nein	nein	nein
51018	nein	ja	ja	nein
51019	ja	ja	ja	ja
51020				
51021				



	Handlauf 50040	Hubrollen 50041	Feder- Bremsrollen 50036	Geländer stirnseitig 50046
51023	Im Liefer- umfang enthalten	ja	ja	ja
51024				
51025				
71021	nein	nein	nein	nein
71022				
71023				
71024				



#### HINWEIS

Die Montage des Handlaufs, der Hubrollen und des stirnseitigen Geländers werden in der Anleitung 00250.100.63.9 beschreiben.

Die Montage der Feder-Bremsrollen wird in der Anleitung 00250.100.64.9 beschrieben. Die jeweiligen Anleitungen sind dem Zubehör beigelegt.

Der Handlauf 50040 kann wahlweise rechts oder links am Arbeitspodest montiert werden.

Für das stirnseitige Geländer 50046 werden Handläufe auf der rechten und linken Seite des Arbeitspodests benötigt.

Bei Verwendung als Zustieg auf höher gelegene Flächen (z. B. LKW-Ladeflächen), werden Handläufe auf der rechten und linken Seite des Arbeitspodests benötigt

## 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.


**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.



- 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


**HINWEIS**

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

Beschreibung	Symbol
1 Anleitung beachten.	
2 Warnung, Sturz von der Leiter.	
3 Warnung, bei Arbeiten im Freien auf den Wind achten.	

Beschreibung	Symbol
4 maximale Nutzlast	
5 Höchstmögliche Anzahl an Benutzern	
6 Bei Verwendung als Zustieg auf höher gelegene Flächen nur mit beidseitig montierten Handläufen.	

Beschreibung	Symbol
7 Vor der Benutzung auf vollständige Öffnung des Arbeitspodestes achten.	
8 Arbeitspodest nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung sichtprüfung des Arbeitspodests auf Beschädigung und sichere Benutzung. Keine beschädigten Arbeitspodeste benutzen.	
9 Das Arbeitspodest nicht auf unebenen oder losen Untergrund benutzen.	
10 Seitliches hinauslehnen vermeiden.	
11 Arbeitspodest nicht mit abgewendetem Gesicht auf oder absteigen.	
12 Seitliches übersteigen von dem Arbeitspodest ist unzulässig.	
13 Das Arbeitspodest nicht als Überbrückung benutzen.	

Beschreibung	Symbol
14 Bei Arbeiten mit elektrischen Geräten, Bedienungsanweisung des Geräts beachten.	
15 Das Arbeitspodest nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.	
16 Ein verunreinigtes Arbeitspodest durch z. B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht nutzen.	
17 Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf dem Arbeitspodest gut festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.	
18 Arbeiten, die seitliche Belastung bei Arbeitspodesten bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.	
19 Bei Benutzung eines Arbeitspodests keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.	



Beschreibung	Symbol
20 Das Arbeitspodest im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzen. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung des Arbeitspodests zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.	
21 Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf dem Arbeitspodest bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).	
22 Beim Transport des Arbeitspodests Schäden verhindern, z. B. durch Festzurren und sicherstellen, dass das Arbeitspodest auf angemessene Weise befestigt/angebracht ist.	

Beschreibung	Symbol
23 Beim Transport/ Verstellen des Arbeitspodest nicht auf dem Boden ziehen, sondern tragen, oder bei Bedarf das dafür geeignete Zubehör (Hubrollen oder Feder-Bremsrollen) verwenden.	
24 Sicherstellen, dass das Arbeitspodest für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.	
25 Im Rahmen eines beruflichen Gebrauchs muss eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.	
26 Wenn das Arbeitspodest 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.	

## 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 / erforderliche Handlung
-  = nicht erlaubt / Warnung



#### HINWEIS

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

## Reparatur und Wartung

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

### Reinigung

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

### 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 Sprossen, 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, Abhebesicherung oder Federbolzen mit handelsüblichen Sprühfett (z. B. HHS 2000) zu behandeln.
- Öl darf nicht zur Schmierung verwendet werden

## Reparatur



### HINWEIS

Reparaturhinweise siehe auch unter:

[www.munk-group.com/reparaturanleitungen](http://www.munk-group.com/reparaturanleitungen)

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

Bei beruflich genutzten Arbeitspodesten 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, Kontakt zum Hersteller oder Händler auf. Im Zweifel Leitern von Fachbetrieben oder dem Hersteller reparieren lassen.

## Entsorgung

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

## 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

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter  | <input type="checkbox"/> Stehleiter      |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter |
| <input type="checkbox"/> Podestleiter  | <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: ☐ ja ☐ nein  
 (GS-Prüfung / Bauart geprüft)

Daten nach einer Reparatur

Leiterlänge/-höhe \_\_\_\_\_  
 Anzahl Sprossen / Stufen \_\_\_\_\_

Hersteller / Lieferant

\_\_\_\_\_

Bestell-Nr.

\_\_\_\_\_

Kaufdatum

\_\_\_\_\_

Übernahme Prüfung durch

\_\_\_\_\_

Kenntnisnahme der Verantwortlichen Personen

\_\_\_\_\_

Bemerkung:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Liste der mindestens zu prüfenden Teile

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

	1. Prüfung		2. Prüfung	
Prüfkriterien	i.O	n.i.O	i.O	n.i.O
<b>Spreizsicherung / Verriegelung</b>				
Befestigung / Vollständigkeit				
Beschädigungen				
Korrosion				
Funktionsfähigkeit in horizontaler Stellung				
<b>Zubehör</b>				
Beschädigung / Verformung				
Funktionsfähigkeit				
Korrosion				
Scharfe Kanten / Splitter / Grat				
<b>Allgemein</b>				
Leiter frei von Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett)				
Kennzeichnung vorhanden				
Bedienungsanleitung / Gebrauchsanleitung				

<b>Ergebnis</b>				
Leiter i.O. und verwendungsfähig				
Reparatur notwendig				
Leiter gesperrt				
Leiter überprüft	Datum			
	Name			
	Unterschrift			
Nächste Prüfung:	Datum			

## Notizen

[illegible]

## Sicherheit. Made in Germany.

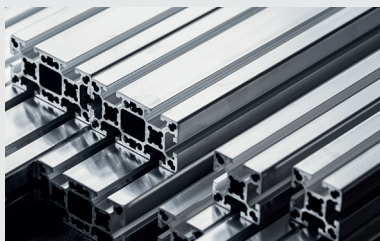
Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg

Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | [info@munk-group.com](mailto:info@munk-group.com)