



Bedienungsanleitung ALU- Teleskopleiter

Version 1
01.06.2026

Erstellt von: Heidegger Stefan
Freigabe durch: Heidegger Stefan

Basen 595
6952 - Hittisau

T.+43 5513 30 137 - 0

office@fintes.at
www.fintes.at

1 Bezogene Artikelnummern

- FIN-2-0403
- FIN-2-0404
- FIN-2-0405
- FIN-2-0406

2 Aluminium-Teleskopleiter

Teleskopleitern sind **ausziehbare Universal-Leitern**, die sich in jedem Sprossenabstand sicher fixieren lassen. Sie vereinen die Einsatzbereiche von **Anlegeleitern, Schiebeleitern und frei aufstellbaren Stehleitern** und können zusätzlich auch als **verstellbaren Treppenleitern** verwendet werden.

Die Bedienungsanleitung muss vor der Benutzung der Leitern gelesen werden.

3 Technische Daten

Anzahl Sprossen	Traglast max. kg	Maße als Anlegeleiter						
		Länge min. m	Länge max. m	Breite m	Standhöhe max. m	Arbeitshöhe max. m	Reichhöhe max. m	Anlegehöhe (bei 70° Neigung) max. m
4 x 3	150	1,96	3,08	0,50	1,85	3,35	3,85	2,90
4 x 4	150	2,50	4,20	0,57	2,91	4,41	4,91	4,00
4 x 5	150	3,07	5,30	0,64	3,97	5,47	5,97	5,00
4 x 6	150	3,64	6,44	0,70	5,02	6,52	7,02	6,00

Anzahl Sprossen	Maße als Stehleiter							
	Länge min. m	Länge max. M	Breite unten/ oben m	Standhöhe max. m	Arbeitshöhe max. m	Reichhöhe max. M	Schrittlänge min./max. m	Höhe senkrecht min./max. m
4 x 3	0,98	1,50	0,50/0,40	0,84	2,34	2,84	0,72/1,07	0,97/1,50
4 x 4	1,23	2,03	0,57/0,40	1,35	2,85	3,35	0,90/1,40	1,24/2,04
4 x 5	1,49	2,57	0,64/0,40	1,88	3,38	3,88	1,07/1,74	1,51/2,57
4 x 6	1,78	3,14	0,70/0,40	2,41	3,91	4,41	1,23/2,07	1,77/3,10

Anzahl Sprossen	Maße als Montagebock Auflagenhöhe		Transportmaße				Artikelnummer
	min. m	max. m	Länge m	Breite m	Tiefe m	Gewicht kg	
4 x 3	0,28	0,84	1,03	0,50	0,2	13	FIN-2-0403
4 x 4	0,28	0,84	1,30	0,57	0,2	15	FIN-2-0404
4 x 5	0,28	0,84	1,58	0,64	0,2	17	FIN-2-0405
4 x 6	0,28	0,84	1,86	0,70	0,2	19	FIN-2-0406

Die angegebenen Stand-, Arbeits- und Reichhöhen stellen die maximal erreichbaren Höhen dar.

Bei der Verwendung von Leitern sind die geltenden österreichischen Arbeitsschutzbestimmungen sowie die Anforderungen der **ÖNORM EN 131** zu beachten. Die Leiter ist vor jeder Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen und ausschließlich bestimmungsgemäß zu verwenden.

- Standhöhe = Höhe der Standfläche über dem Boden (siehe Tabelle)
- Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m
- Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m

Die tatsächliche Arbeitshöhe und Reichhöhe können je nach Körpergröße und Arbeitsbedingungen abweichen.

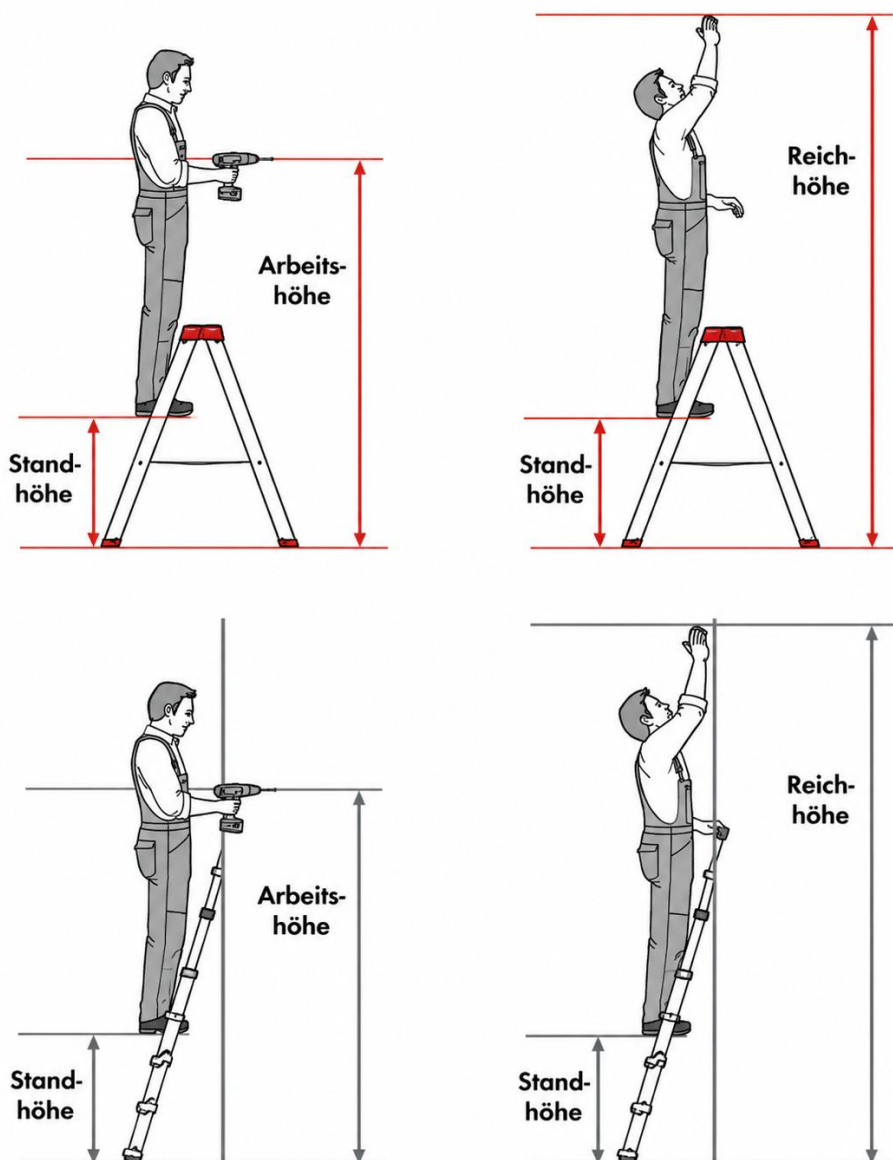


Abbildung 1: Arbeitshöhen und Standsicherheit

4 Lieferungsgang

- 1 Leiter
- 1 Bedienungsanleitung

5 Montage und Inbetriebnahme

Beim Aufbau, der Verwendung sowie beim Transport der Leiter sind sämtliche Hinweise und Sicherheitsvorschriften auf dem Produkt sowie in dieser Bedienungsanleitung zwingend zu beachten. Es dürfen ausschließlich Original-Ersatz- und Zubehörteile des Herstellers verwendet werden.

Veränderungen oder Umbauten an der Leiter sind unzulässig und können die Sicherheit beeinträchtigen.

Beim Aufbau und bei der Benutzung sind die auf dem Produkt angebrachten Hinweise zwingend zu beachten.

6 Beschreibung der Bedienung der Leiter

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Leiter darf ausschließlich entsprechend den Angaben dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Jede darüberhinausgehende oder abweichende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Personen- oder Sachschäden, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

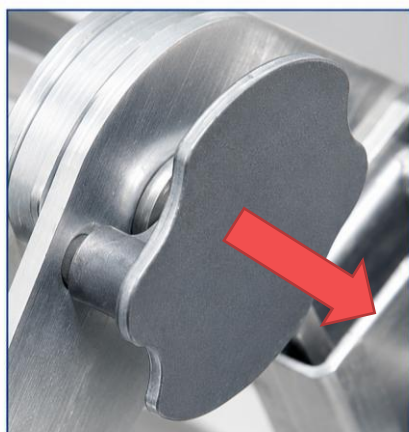
Eigenmächtige Veränderungen, An- oder Umbauten an der Leiter sind unzulässig. Nicht vom Hersteller freigegebene Änderungen können die Sicherheit der Leiter beeinträchtigen und führen zum Erlöschen von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen.

Wahl der Leitergröße

Bei der Auswahl der geeigneten Leitergröße ist sicherzustellen, dass die erforderliche Arbeits- und Reichhöhe sicher erreicht werden kann. In der Gebrauchsstellung als Anlegeleiter darf die Leiter nur bis zur viertobersten Sprosse bzw. Stufe betreten werden.

In Gebrauchsstellung Stehleiter dürfen die Leitern bis zur drittobersten Sprosse betreten werden. **Achtung:** Vor Gebrauch der Teleskopleiter immer auf verriegelte Gelenke und Stellgriffe (Höhenverstellung)

Handhabung des Gelenkes



geschlossen



offen

Das Gelenk wird durch herausziehen des Griffes entsperrt. Das Gelenk rastet automatisch wieder ein, wenn die Leiter auf die gewünschte Stellung gebracht wird. Dies ermöglicht eine einfache Bedienung der Leiter

Abbildung 2: Gelenkstellungen

Die Höhe der Leiter kann durch die Sperrelemente eingestellt werden. Hierzu den Griff aus der Öse ziehen und bei der gewünschten Höhe wieder einrasten, bis das Sperrelement bündig mit dem Außenschubteil ist.












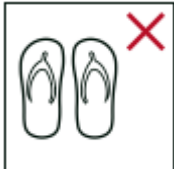



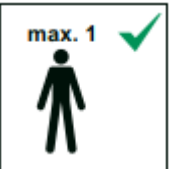
Abbildung 3: Bedienung Sperrelement





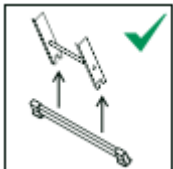

Die Anwendungsmöglichkeiten sind weitreichend. Unten anstehend sind ein paar Möglichkeiten dargestellt.












Abbildung 4: Anwendungsbeispiele

7 Vorsorgemaßnahmen und Sicherheitshinweise.

Nr.	Beschreibung	Symbol	Nr.	Beschreibung	Symbol
1	Warnung, Sturz von der Leiter		9	Die Leiter nicht mit abgewendetem Gesicht auf- oder Absteigen	
2	Anleitung beachten		10	Beim Aufsteigen und Absteigen gut an der Leiter festhalten. Bei Arbeiten auf der Leiter festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.	
3	Leiter nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung. Keine beschädigte Leiter benutzen		11	Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.	
4	Höchstmögliche Nutzlast		12	Bei Benutzung einer Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.	
5	Die Leiter nicht auf unebenem oder losem Untergrund benutzen		13	Die Leiter nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen	
6	Seitliches Hinauslehnen vermeiden		14	Die Leiter im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzen. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.	
7	Die Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen		15	Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter bleiben.	
8	Höchstmögliche Anzahl an Benutzer		16	Beim Transport der Leiter Schäden verhindern	

Nr.	Beschreibung	Symbol		Nr.	Beschreibung	Symbol
17	Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.			24	Anlegeleitern mit Sprossen müssen im richtigen Winkel verwendet werden	
18	Eine verunreinigte Leiter, z.B. durch Öl oder Schmutz darf nicht verwendet werden			25	Die Leiter nicht als Überbrückung verwenden.	
19	Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen benutzen			26	Die Konstruktion der Leiter nicht verändern	
20	Im Rahmen eines Beruflichen Gebrauches muss eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften Im Land der Benutzung durchgeführt werden			27	Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen.	
21	Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen, Türen, usw.			28	Bei Verwendung im Freien Wind beachten	
22	Warnung, elektrische Gefährdung. Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere elektrische Betriebsmittel. Die Leiter nicht verwenden, wenn das Risiko auf elektrischen Strom besteht.	 		29	Wenn eine Leiter mit Stabilisierungstraversen geliefert wird und diese Traversen vor der ersten Verwendung durch den Benutzer angebracht werden sollten, muss dies auf der Leiter und in der Gebrauchsanweisung angegeben werden.	
23	Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Leitern benutzen.			30	Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben und bei Bedarf gesichert werden.	

Nr.	Beschreibung	Symbol	Nr.	Beschreibung	Symbol
31	Sicherstellen, dass die Gelenke verriegelt sind.		37	Die Leiter vor der Benutzung vollständig öffnen	
32	Die Leiter nicht gegen ungeeignete Oberflächen anlehnen.		38	Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür geeignet	
33	Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen		39	Die obersten zwei Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand/Knie nicht als Standfläche benutzen	
34	Bei Verwendung als Treppenleiter die Leiter nur von den höhergelegenen Treppenstufen besteigen.		40	Sperreinrichtungen müssen vor der Benutzung kontrolliert und vollständig gesichert werden, wenn dies nicht automatisch erfolgt.	
35	Die Leiter darf niemals von oben her bewegt werden		41	Ein- oder Mehrgelenkleitern sollten auf dem Boden liegend auf- und zusammengeklappt werden und nicht in ihrer Benutzungsposition	
36	Nicht von der Stehleiter auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen				

8 Reparaturen, Wartungsvorschriften, Prüfung.

Die Leiter ist regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen. Beschädigte, verschlissene oder fehlende Bauteile sind vor der weiteren Verwendung auszutauschen.

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von einer fachkundigen Person gemäß den Anforderungen der ÖNORM EN 131 sowie den Anweisungen des Herstellers durchgeführt werden.

Bei Reparaturen oder dem Austausch von Bauteilen, insbesondere von Leiterfüßen, Gelenken, Verriegelungen oder anderen sicherheitsrelevanten Komponenten, dürfen ausschließlich vom Hersteller freigegebene Original-Ersatzteile verwendet werden.

Veränderungen, Reparaturen oder der Austausch von Bauteilen, die nicht gemäß den Herstellerangaben oder den Anforderungen der ÖNORM EN 131 durchgeführt werden, können die Sicherheit der Leiter beeinträchtigen und führen zum Erlöschen von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen.

Bei Fragen zu Reparaturen, Wartungsarbeiten oder Ersatzteilen ist der Hersteller oder ein autorisierter Fachhändler zu kontaktieren.

9 Lagerung und Transport

Die Leiter ist vor Feuchtigkeit, übermäßiger Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, aggressiven Stoffen sowie anderen schädigenden Umwelteinflüssen zu schützen. Die Lagerung hat an einem trockenen, gut belüfteten Ort zu erfolgen.

Die Leiter ist vorzugsweise liegend auf einer ebenen Auflage oder senkrecht in einer geeigneten Halterung zu lagern. Dabei ist sicherzustellen, dass keine Verformungen oder Beschädigungen auftreten können.

Die Leiter ist so aufzubewahren, dass sie nicht durch Fahrzeuge, Maschinen, herabfallende Gegenstände oder sonstige äußere Einwirkungen beschädigt werden kann.

Die Lagerung darf keine Stolpergefahr oder Behinderung von Verkehrs- und Fluchtwegen verursachen.

Die Leiter ist gegen unbefugte Benutzung zu sichern. Insbesondere ist darauf zu achten, dass Kinder oder andere unbefugte Personen keinen Zugang zur Leiter haben.

Beim Transport der Leiter sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um Beschädigungen zu vermeiden. Die Leiter ist so zu befestigen, dass ein Verrutschen, Herabfallen oder andere Gefährdungen während des Transportes ausgeschlossen sind.

Die Lagerung und der Transport der Leiter haben entsprechend den Anforderungen der ÖNORM EN 131 sowie den Vorgaben des Herstellers zu erfolgen.

10 Entsorgung und Umwelt

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen und nach Möglichkeit den jeweiligen Recyclingkreisläufen zuzuführen.

Verpackungsmaterialien sowie die Leiter sind kein Spielzeug. Verpackungen sind von Kindern fernzuhalten, da insbesondere bei Folien und Kunststoffverpackungen Erstickungsgefahr besteht.

Nach Erreichen der Gebrauchsunfähigkeit oder bei endgültiger Außerbetriebnahme ist die Leiter entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen.

Die Leiter besteht überwiegend aus Aluminium und weiteren recyclingfähigen Werkstoffen. Zur Schonung von Ressourcen und Umwelt wird empfohlen, die Leiter einer fachgerechten Verwertung bzw. dem Recycling zuzuführen.

Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung und Recyclingmöglichkeiten erhalten Sie bei den zuständigen kommunalen Entsorgungsstellen oder bei Ihrem örtlichen Abfallwirtschaftsverband.

11 Änderungshistorie

Version 1; 01.06.2026

* Erstversion