





THE WORLD LEADER IN LADDERS™

#### WO OBEN GANZ WEIT VORNE IST: LEITERN UND GERÜSTE VON WERNER

#### **WEIL DU DAS BESTE VERDIENST**

Wer höchste Ansprüche an sich selbst hat, darf das auch von seinem Arbeitsgerät erwarten. Deshalb setzen die Profis auf Werner. Nicht umsonst stehen unsere Leitern und Gerüste seit Jahrzehnten nahezu in der ganzen Welt für beste Qualität. Und eine Technik, die jede schwere Herausforderung ein bisschen leichter macht. Für alle, die täglich alles geben - egal, bei welchem Job oder in welcher Höhe.

#### VIEL AUSWAHL. FÜR JEDEN DIE **RICHTIGE**

Perfektes Handwerk kann vieles sein. Deshalb hat Werner für ieden Job die richtige Lösung. Weil wir dich in jeder Situation dabei unterstützen wollen, über dich hinauszuwachsen und deine beste Performance abzuliefern. Egal, um welches Produkt es sich handelt. ist eines dabei immer spürbar: Unser unermüdlicher Anspruch an Sicherheit. Produktivität und eine Qualität, die unsere Technik über Generationen hinaus haltbar macht. Dafür investieren wir mehr in neue Produkte und Technologien, als jeder andere Hersteller. Du kannst dich also auf spannende Innovationen freuen.







#### HÄLT UND HÄLT, WAS SIE VERSPRICHT

Wer sich für Werner entscheidet, weiß, was er hat. Und kann sich lange darauf verlassen. Nicht umsonst sind unsere Leitern und Gerüste branchenweit für ihre Langlebigkeit bekannt. Ehrensache, dass du darauf beste Garantiebedingungen\* bekommst.



#### \* GARANTIE

Zehn Jahre auf Leitern, Tritte und Gerüste. Und ein Jahr auf Zubehör. Sie umfasst Mängel, die auf Verarbeitungs- und Materialfehler zurückzuführen sind.

Materialfehler: an Werkstoffen oder Komponenten, die von Werner bei der Herstellung des Produkts verwendet werden

Verarbeitungsfehler: im Rahmen von Transport-, Montage- und Fertigungsprozessen, die von Werner oder in unserem Auftrag zur Herstellung des Produkts durchgeführt werden

#### Ausgenommen von der Garantie:

- Übliche Abnutzung des Produkts
- Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder übermäßiger Beanspruchung
- · Schäden aufgrund Nichtbeachtung schriftlicher Warnhinweise und Anweisungen
- Schäden aufgrund einer versuchten Reparatur des Produkts





Zwei starke Marken von **WERNER**CO



# WELCHE LEITER IST DIE RICHTIGE?



Welche Art Leiter soll es sein? Wie ist deine Arbeitshöhe? Und wie groß ist die maximale Arbeitslast? Egal, was du vorhast, in unserer Auswahl findest du das perfekte Arbeitsgerät dazu. Achte einfach darauf, dass deine Leiter den geforderten Normen entspricht und richte dich nach den Sicherheits- und Betriebsanweisungen.

			١
7	9m		
7	6m		
7	3m		

Produkttyp	Norm	Maximale Traglast
Leitern	EN 131 Beruflicher Gebrauch	150 kg
Fahrgerüste	EN 1004-1	200 kg/m <sup>2</sup>
Tritte	EN 14183	150 kg

#### NORMEN KURZ ERKLÄRT

**EN 131 – Leitern:** Die EN 131 ist eine europäische Produktnorm und umfasst die Punkte Benennung, Bauart, Funktionsmaße, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Sicherheitshinweise und Benutzerinformation. Die maximale Belastung von Leitern liegt bei 150 kg. Eine Norm, die sich in zwei Klassen gliedert:





EN 14183 - Tritte: Informationen zur Normung von Tritten

**EN 1004-1 – Fahrbare Arbeitsbühnen, Fahrgerüste:** eine Norm zu fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen – für Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

Als Profi weißt du natürlich, dass du am besten Leitern verwendest, die für den beruflichen Gebrauch geprüft wurden. Du hast noch Fragen? Unser Kundendienst beantwortet sie dir gerne.

#### **PREISLISTE**

Die Preisliste der Leitern findest du durch Scannen des QR-Codes oder unter wernerco.com/de/preisliste





#### Tritt

Wer hart arbeitet, kann mehr erreichen – besonders mit diesem Tritt aus einem pulverbeschichteten Stahlrahmen. Praktisch und leicht für Arbeiten in geringer Höhe wie Spachteln oder Bohren.

- Pulverbeschichteter Stahlrahmen
- Flach zusammenklappbar für einfache Lagerung
- · Große Trittflächen für bequemen Stand
- Stufenabmessung 300 × 200 mm
- Rutschfeste Füße für mehr Stabilität
- · Belastbar bis 150 kg
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert
- Nach Norm EN 14183









#### **TECHNISCHE DATEN**

Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
2,45	0,45	2	4,1	48968
2,68	0,68	3	6,0	48969

#### Tritt Kompakt

Auch bei kleinen Höhen hast du hohe Ansprüche? Dafür ist dieser kompakte zweistufige Tritt perfekt: mit gummierten Stufen, rutschfesten Füßen und einem Design für eine platzsparende Lagerung. Ideal für den Einsatz im ganzen Haus.

- Flach zusammenklappbar für einfache Lagerung
- Große, gummierte Trittflächen für bequemen Stand
- Stufenabmessung 300 × 200 mm
- Rutschfeste Füße für mehr Stabilität
- Belastbar bis 150 kg
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert
- Nach Norm EN 14183









Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
2,45	0,45	2	4,0	48942



#### **STEHLEITERN**

#### 150 KG MAX. TRAGLAST

#### 150 KG MAX. TRAGLAST

#### Arbeitsplattform

Viel zu tun? Mit dieser Arbeitsplattform aus Aluminium stehst du drüber: 0,3 Meter breit und 1 Meter lang hilft sie dir, kleinere Arbeiten in der Werkstatt ganz groß zu erledigen. Und ist dabei auch noch bequem und praktisch: einfach zusammenklappen, in den Kofferraum und auf zum nächsten Job.

- Große, rutschfeste Plattform (300 × 1000 mm)
- · Breiter Standfuß für mehr Stabilität
- Einfache Anwendung mit verschließbaren Scharnieren
- Kompakte Abmessungen in zusammengeklapptem Zustand
- · Leicht und einfach zu transportieren
- Belastbar bis 150 kg

#### Stufen-Stehleiter Pro Smart

Wann ein Job fertig ist, bestimmt du, nicht deine Leiter. Deshalb ist die Plattform dieser Stehleiter so groß, dass du bequem stehst und lange durchhältst. Hergestellt aus leichtem, langlebigem Aluminium mit breiten Trittflächen und rutschfesten Füßen sorgt sie auch sonst bestens dafür, dass Profis keine Kompromisse machen müssen.

- Rutschfeste Plattform aus stranggepresstem Aluminium (300 × 250 mm)
- 80 mm tiefe Stufen für beguemes Stehen
- Eloxierte, abriebfeste Holme für saubere Hände
- Praktische Ablageschale, nach Bedarf mit

Zubehör erweiterbar

- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert









Einfaches Entriegeln

Kompaktes Transportmaß

# Ablageschale durch Lock-in-System mit Zubehör erweiterbar Große Aluminiumplattform









#### TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Gewicht kg	ArtNr.
2,50	0,50	6,4	48961

#### **TECHNISCHE DATEN**

Robuste Spreizsicherung

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	ArtNr.
1,55	0,74	2,74	0,49	3	5,2	48943
1,82	0,99	2,99	0,52	4	6,0	48944
2,10	1,24	3,24	0,55	5	7,0	48945
2,36	1,49	3,49	0,58	6	8,3	48946
2,63	1,74	3,74	0,61	7	9,2	48947



#### GFK Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

Wenn es um eine gute Performance geht, stehst du unter Strom. Aber nicht deine Leiter: Konstruiert aus nichtleitenden, siebenschichtigen Glasfaserholmen ist sie optimal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Und dabei auch noch besonders haltbar und witterungsbeständig. Für den nötigen Komfort sorgt die mit Zubehör erweiterbare Ablageschale, um Werkzeuge ohne Laufwege geordnet parat zu haben.

- Hochbelastbare Stahlplattform für bequemes Stehen
- · Nichtleitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität
- Belastbar bis 150 kg
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert
- Nach Norm EN 131

4 Stufen	191,00€
6 Stufen	258,00€
8 Stufen	336,00€



Ablageschale durch Lock-in-System mit Zubehör erweiterbar



Große Stahlplattform



Robuste Versteifung









Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	ArtNr.
1,68	0,93	2,93	0,51	4	9,2	48917
2,18	1,40	3,40	0,58	6	11,7	48918
2.68	1.87	3.87	0.64	8	15.2	48919

#### 150 KG MAX. TRAGLAST

#### Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

An einem Haus gibt es immer was zu tun. Und das ist gut so. Vor allem mit einer Leiter, die alles mitmacht. Konstruiert nach Norm EN 131 ist sie für den privaten und professionellen Bereich einsatzbereit.

Große Stahlplattform für beguemes Stehen





# EN 131





#### **TECHNISCHE DATEN**

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	ArtNr.
1,31	2,60	0,60	3	3,5	49593
1,54	2,83	0,83	4	4,1	49594
1,78	3,05	1,05	5	4,8	49595
2,01	3,27	1,27	6	7,2	49596
2,24	3,50	1,50	7	8,4	49597
2,48	3,71	1,71	8	9,1	49598

#### Stufen-Stehleiter, zweiseitig begehbar

Eigentlich gibt es nichts, was gute Handwerker\*innen nicht können. Deshalb ist diese Leiter auch universell einsetzbar: Doppelseitig begehbar, mit hochwertigen Aluminium-Holmen und rutschfesten Füßen sorgt sie im professionellen Einsatz für eine richtig gute Performance.

- 80 mm Stufentiefe für beguemes Stehen
- Rutschhemmende Trittflächen für sicheren Komfort
- Hochfeste Spreizsicherung
- · Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert

2x3 Stufen 78,ºº€ 2x5 Stufen 111,ºº€ 2x7 Stufen 179,ºº€









Leiterlänge m	Senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	Stufenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
0,71	0,66	2,20	2×3	8,4	48977
1,17	1,09	2,65	2×5	11,8	48978
1.66	1.52	3.10	2×7	16.8	48979

#### Holz-Stufen-Stehleiter, zweiseitig begehbar

Wer kreativ arbeitet, hat mit dieser Holzeiter bei jedem Auftrag einen guten Stand: Mit 80 mm tiefen Stufen ist sie der Klassiker für Maler, Dekorateure, Innenausbauer und Stuckateure. Auch, weil sie einfach und bequem zu handhaben und transportieren ist.

- 80 mm Stufentiefe für beguemes Stehen
- · Hochfeste Spreizsicherung
- Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131

Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert









80 mm tiefe Stufen

Robuste Transportlasche

#### **TECHNISCHE DATEN**

Praktischer Eimerhaken







Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
1,24	2,50	0,50	2×4	8,4	48997
1,79	3,10	0,56	2×6	11,8	48998
2,34	3,60	0,62	2×8	16,8	48999





#### **ANLEGELEITERN**

#### MAX. TRAGLAST

#### MAX. TRAGLAST

#### Anlegeleiter

Diese Leiter ist so stabil, dass die Wand sich an dich anlehnt und nicht umgekehrt: aus leichtem, hochwertigem Aluminium und Holmen aus besten Vierkantprofilen für eine Steifigkeit und Robustheit, die du als Profi für maximale Leistung auf der Baustelle brauchst.

- · Hochwertige Bördelung zwischen Sprossen und
- · Rutschfeste Füße für mehr Stabilität
- 40 cm breit für beguemes Arbeiten
- Nach Norm EN 131
- . Belastbar bis 150 kg
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert







#### **TECHNISCHE DATEN**

Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Stufenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
1,69	2,70	6	2,4	48900
1,97	2,97	7	2,8	48901
2,25	3,24	8	3,2	48902
2,53	3,50	9	3,6	48903
2,81	3,76	10	4,1	48904
3,12	4,05	11	5,3	48905
3,68	4,58	13	6,3	48906
3,96	4,84	14	6,8	48907
4,24	5,10	15	7,9	48908

#### Teleskop-Anlegeleiter

Mit dieser Teleskop-Leiter erreichst du Perfektion über kurz oder lang: Mit einer verstellbaren Länge von 2,9 m bis 0,79 m in zusammengeklapptem Zustand lässt sie sich auch noch besonders einfach transportieren und lagern. Natürlich für Profis. Oder die, die es werden wollen.



- · Soft-Close-Design für einfaches Zusammenschieben, ohne Finger einzuklemmen
- Kompaktes Transportmaß
- · Automatischer Verriegelungsmechanismus
- · Einhand-Entriegelungssystem für einfaches Schließen
- . Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131-6
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert



Passt in jeden Kofferraum







Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
2.9	0.79	3.67	10	9.4	48971

#### MAX, TRAGLAST

### KG MAX. TRAGLAST

#### Schiebeleiter, zweiteilig

Bei dieser zweiteiligen Schiebeleiter gilt: Der Weg ist das Ziel. Denn sie bringt Profis sicher von A nach B, auch wenn es mal höher geht. Und ist dabei auch noch besonders praktisch: aus hochwertigem, leichtem Aluminium, variabel höhenverstellbar, mit einem kompakten Transportmaß im Vergleich zur normalen Anlegeleiter.

· Hochbelastbare, breite Quertraverse mit rutschfesten Füßen für festen Stand

· Langlebige Führungsbeschläge aus Stahl

Hochfeste Spreizsicherung

· Haken mit Verriegelung für sicheres Arretieren und einfachen Transport

• 412 mm breit für mehr Arbeitskomfort

· Belastbar bis 150 kg

Nach Norm EN 131

· Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert

2x9 Stufen 2x12 Stufen 2x15 Stufen 246.00€







#### **TECHNISCHE DATEN**

Leiterlänge, ausgefahren m	hren eingefahren Ari m		Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.	
4,00	2,60	4,92	2×9	8,3	48914	
5,96	3,44	6,82	2×12	12,8	48915	
7.36	4.28	8.17	2×15	17,7	48916	

#### Mehrzweckleiter, zweiteilig

Wenn es hoch hergeht, arbeitest Du schon mal für zwei. So wie diese 2-in-1-Kombileiter, die Stehleiter und Anlegeleiter in einem ist. Leichtgewichtig erledigt sie verschiedenste Herausforderungen in geringer bis mittlerer Höhe und spart Kosten bei der Anschaffung. Für Profis gebaut.







Extrabreite Quertraverse



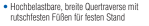




Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
3,16	4,11	2×7	6,4	48963
4,00	4,92	2×9	8,3	48964
5,40	6,28	2×11	11,9	48965
5,96	6,82	2×12	12,9	48966
7,36	8,17	2×15	17,8	48967

#### Mehrzweckleiter, dreiteilig

Du arbeitest nach dem Motto "Geht nicht, gibt's nicht"? Diese Kombileiter auch, denn sie ist Anlegeleiter, Stehleiter, Schiebeleiter und Stehleiter mit Aufsteckverlängerung in einem. So eine hat man als Profi immer gerne dabei: viele Einsatzmöglichkeiten, kompaktes Format, gut zu transportieren.



- Langlebige Führungsbeschläge aus Stahl
- · Hochfeste Spreizsicherung
- Haken mit Verriegelung für sicheres Arretieren und einfachen Transport
- 478 mm breit für mehr Arbeitskomfort
- · Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131
- Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert



Robuste Führungsbeschläge



Extrabreite Quertraverse









Leiterlänge als 3-teilige Anlegeleiter m	Arbeitshöhe ca. m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
4,00	4,94	3×7	9,9	48920
5,12	6,02	3×8	13,3	48921
5,96	6,83	3×9	14,9	48922
6,52	7,37	3 × 10	16,9	48923
6,80	7,65	3×11	20,1	48924



#### **MEHRZWECKLEITERN**

#### MAX. TRAGLAST

#### Teleskop-Mehrzweckleiter, vierteilig

Die flexible Leiter für alle, die gerne ihr volles Potenzial entfalten. Einfach verstell- und ausziehbar unterstützt sie dich als Stehleiter, Treppenleiter, Anlegeleiter oder Schiebeleiter bei all deinen Vorhaben. Und das mit einem sehr kompakten Transportmaß in zusammengeklapptem Zustand. Mehr Leiter auf weniger Raum geht nicht.

- Kompakte Abmessungen für einfaches Transportieren und Lagern
- Quertraversen für zusätzliche Stabilität
- Teleskopierbare Außenteile für maximale Vielseitigkeit
- · Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131-4
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert

4x4 Stufen 179,<sup>00</sup>€ 4x5 Stufen 247,<sup>00</sup>€









## TECHNISCHE DATEN EN 131

LOIMISOI	IL DATEN					
Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Max. Leiterlänge als Anlegeleiter m	Max. senkr. Höhe als Stehleiter m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.
4,82	2,97	3,88	1,88	4 × 4	11,8	48974
5,86	3,49	4,96	2,39	4×5	15,3	48975

#### Vielzweckleiter, vierteilig mit Plattform

MAX. TRAGLAST

Auf der Baustelle trägst du viel Verantwortung? Dafür wird Leitern tragen jetzt einfacher: Mit einer 4-in-1-Lösung im kompakten Paket mit geringem Transportmaß. Egal, ob Arbeitsplattform, Stehleiter oder Anlegeleiter mit bis zu 4,54 m Arbeitshöhe – hier bleiben bei Profis keine Wünsche offen. Dafür sorgen auch ein einfaches Scharniersystem und eine rutschfeste, abnehmbare Plattform.

- Kompakte Abmessungen für einfaches Transportieren und Lagern
- Abnehmbare, rutschfeste Arbeitsplattform (ca. 285 × 1380 mm)
- · Quertraversen für festen Stand
- · Einfaches Scharniersystem
- · Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131-4
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert











Einsetzbar als Arbeitsplattform, Stehleiter, Anlegeleiter oder Anlegeleiter mit Wandabstützung







Arbeitshöhe als Plattform m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	ArtNr.	
2,90	4,54	3,1	4×3	15,8	48934	

#### **GERÜST**

## 200 kg/m<sup>2</sup> MAX. TRAGLAST

#### Werner Tower Klappgerüst

Wer bei seiner Arbeit ein hohes Level erreichen will, kann ganz einfach auf dieses Gerüst bauen: variabel von 0,9 m bis zu 6,9 m mit den Erweiterungspaketen B, C und D ist es perfekt für alle, die längere Zeit in großer Höhe arbeiten – dank einer stabilen Plattform, komfortabler Breite und einem kompakten Rahmen. Der Werner Tower für Profis im Bereich Dekorations-, Wartungs- und Bauarbeiten: große Möglichkeiten, die als Basispaket ganz einfach zu manövrieren sind.



Klasse 3 200 kg/m		EN 1004-1
lattformgrößen	B-18	/#
1,60 m		4

		Aufstockpakete	
Paket A*	Paket B	Paket C	Paket D
2,65	2,90	4,90	6,90
2,02	2,02	4,02	6,02
0,65	0,90	2,90	4,90
$0,60 \times 1,60$	$0,60 \times 1,60$	$0,60 \times 1,60$	$0,60 \times 1,60$
33,5	56,5	67,5	91,5
48524	48525	48526	48527
	2,65 2,02 0,65 0,60×1,60 33,5	2,65 2,90 2,02 2,02 0,65 0,90 0,60×1,60 0,60×1,60 33,5 56,5	Paket A*         Paket B         Paket C           2.65         2,90         4,90           2.02         2,02         4,02           0.65         0,90         2,90           0.60×1,60         0,60×1,60         0,60×1,60           33,5         56,5         67,5

Hinweis: Zum Aufstocken von Werner Towern bitte die entsprechenden Aufstockpakete bestellen.

Hierzu muss zusätzlich das Paket B (Art.-Nr. 48525) bestellt werden.



<sup>\*</sup> Paket A entspricht im Grundpaket nicht der gültigen EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen.

#### **ZUBEHÖR**



# WEIL DU KEINE UNNÖTIGEN WEGE MAGST: INDIVIDUELLE LEITERAUFSÄTZE.



Farb**Becher** 



- Ideal für kleinere Malerarbeiten wie Kanten und Ecken streichen
- Farbbecher mit integriertem Griff
- Mit Magnet zur Fixierung von Farbpinseln
- · Fasst 1 Liter Farbe



Mehrzweck Eimer



- Zur Erweiterung der Arbeitsfläche
- · Ideal für Beruf und Haushalt
- · Integrierte Aufnahme für weiteres Zubehör
- · Perfekt für Nass- oder Trockenanwendungen
- Fasst bis zu 4,5 Liter Flüssigkeit, max. Traglast 11 kg



Mehrzweck**Haken** 



- Verhindert das Verfangen von Kabeln in deiner Leiter
- Schafft Ordnung für Kabel in deiner Reichweite
- Für Verlängerungskabel, Luftschläuche, Gartenschläuche, Sprühlacke und andere Arbeitsmaterialien



ToolLasso



- · Verhindert das Herunterfallen von Werkzeugen
- Umschließt den Griff von Elektrowerkzeugen, Handwerkzeugen und vielen anderen Arbeitsgeräten
- Einrasten in den Holster zur sicheren Aufnahme und Einsatzbereitschaft von Werkzeugen
- Mit ToolLasso-Gürtelclip für die Arbeitshose
- . Mit 1 Gürtelclip und 2 ToolLassos

PASSEND FÜR PRO SMART STEHLEITER UND GFK STEHLEITER

PASSEND FÜR PRO SMART STEHLEITER UND GFK STEHLEITER

# DU LEHNST KEINE LEITER AN. STELLST NEUE BSTÄBE AUF. **TECHNISCHE DATEN**

### 150 KG MAX. TRAGLAST

#### Leansafe X3

Eine leichte Anlege-, Steh- und verlängerte Anlegeleiter in einem? Von uns neu patentiert, von dir perfekt eingesetzt: Dabei hilft auch die neuartige Anlegehilfe im Oberteil, die dich in jeder Situation von Dekoration bis Bau sicher und effizient arbeiten lässt. Erstaunlich, dass so viel Flexibilität einfach mit einer Hand zu justieren ist. Erhältlich in hochwertigem Aluminium – oder bestem Fiberglas für alle, die in der Nähe von Elektrizität Großes vorhaben.



- · Schneller Aufbau als Anlege-, Steh- und verlängerte Anlegeleiter mit Einhand-Gelenkbedienung
- · All-in-one-Oberteil für schnelles Anlegen an Ecken oder Mast, ohne jeweilige Verstellung des
- Kantenversteifung zur Vermeidung von Schäden an den unteren Holmenden
- Schutz der Arbeitsflächen durch abriebfeste Materialien an Leiterfüßen und Anlegepads
- · Integrierter Aufsatz mit Werkzeugbehälter und Magnetbereich
- · Belastbar bis 150 kg
- Nach Norm EN 131-4
- · Von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert











Mater	Leiterlänge, al eingeklappt m	Senkr. Höhe als Stehleiter m	Leiterlänge, ausgeklappt m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter, eingeklappt m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter, ausgeklappt m	Untere, äußere Breite m	Sprossen- anzahl	Gewicht kg	ArtNr.
Alumini	um 1,80	1,70	2,90	2,85	3,13	3,70	0,64	6	9,5	48928
GFK	1,80	1,70	2,90	2,85	3,13	3,70	0,64	6	11,5	48926

# DIE LEITER, DIE ALLES KANN







An Ecke innen anlehnen



An der Wand anlehnen



An Ecke außen anlehnen





Rutschfeste Oberfläche





Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG Ludwig-Lutz-Str. 4, 73479 Ellwangen (Jagst) Tel.: 07961 885-270 | Fax: 07961 885-299 E-Mail: werkstatt@kicherer.de www.kicherer.de