



THE WORLD LEADER IN LADDERS™



**LEITERN UND
STEGGERÄTE**

WEGWEISEND IN

BEST IN CLASS

Ihren erstklassigen Ruf verdankt die Marke Werner dem bewährten Einsatz auf den anspruchsvollsten Baustellen der Welt.

Unsere Markenhistorie erstreckt sich über mehrere Jahrzehnte.

Von Großbaustellen bis hin zu professionellen Maler- und Dekorationsarbeiten – unsere Produkte werden von Handwerkern verwendet, die genau wissen, was sie tun; vor allem bei Arbeiten in großer Höhe geht es dabei um Vertrauen und Sicherheit.



BREITES SORTIMENT

Werner ist bekannt für ein breitgefächertes Spektrum an professionellen Produkten, die über Generationen haltbar sind und auch unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden. Für unseren Einsatz für Sicherheit, Produktivität und Qualität werden wir branchenweit geschätzt.

Sich auf früheren Erfolgen auszurufen, war nie unsere Sache. Stattdessen sind wir führend bei der Investition in neue Produkte, Märkte, Kategorien und Technologien.



Werner ist stolz darauf, neue Produkte zu entwickeln, die für spezielle Arbeitssituationen in großer Höhe konzipiert sind. In dieser Broschüre finden Sie zahlreiche spannende und innovative Neuheiten, die allesamt unter Beweis stellen, weshalb die Marke Werner als Synonym für hochwertiges Design und erstklassige Verarbeitung gilt.



HERVORRAGENDE LANGLEBIGKEIT

Die Marke Werner steht weltweit in dem Ruf, Produkte mit hervorragender Langlebigkeit und Sicherheit zu entwickeln und zu bauen. Als weiteres Zeichen unseres Vertrauens in unsere Produkte bietet Werner branchenführende Garantiebedingungen im Falle von Material- oder Verarbeitungsfehlern.*



* GARANTIE

10-Jahres-Garantie von Werner gilt für Leitern, Tritte und Gerüste.

Auf Zubehörteile gewähren wir 1 Jahr Garantie. Unsere Garantie umfasst Mängel, die auf Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, ausgenommen:

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

Material bezeichnet Werkstoffe oder Komponenten, die von Werner bei der Herstellung des Produkts verwendet werden.

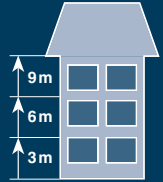
Verarbeitung bezeichnet Transport-, Montage- und Fertigungsprozesse, die von Werner oder in unserem Auftrag zur Herstellung des Produktes durchgeführt werden.



WELCHE LEITER IST DIE RICHTIGE?



Die Auswahl der Leiter richtet sich stets nach den durchzuführenden Arbeiten. Prüfen Sie die Art des Produkts, die erforderliche Arbeitshöhe und die maximale sichere Arbeitslast. Wählen Sie stets eine Leiter, die den geforderten Normen entspricht. Befolgen Sie stets die Sicherheits- und Betriebsanweisungen des Herstellers.



Produkttyp	Norm	Maximale Traglast
Leitern	EN 131 Beruflicher Gebrauch	150 kg
Fahrgerüste	EN 1004	200 kg/m ²
Tritte	EN 14183	150 kg

SICHERHEITSNORMEN KURZ ERKLÄRT

EN 131 – Leitern: Die EN 131 ist eine europäische Produktnorm und umfasst 6 Teile, in der es um Benennung, Bauart, Funktionsmaße, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung, Sicherheitshinweise und Benutzerinformation geht. Die maximale Belastung von Leitern beträgt mindestens 150 kg. Die Norm gliedert sich in zwei Klassen:

EN 131 Beruflicher Gebrauch



EN 131 Nicht beruflicher Gebrauch



EN 14183 – Tritte: Informationen zur Normung von Tritten.

EN 1004 – Fahrbare Arbeitsbühnen, Fahrgerüste: Eine Norm zu fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen – Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen.

Achten Sie in jedem Fall darauf, das richtige Steigergerät für die jeweils durchzuführende Arbeit zu wählen. Professionelle Anwender sollten immer Leitern verwenden, die für den beruflichen Gebrauch geprüft wurden.

Unsere Kundendienstabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

A high-angle, close-up shot of a construction site on a roof. A large, grey, corrugated pipe protrudes from a wooden structure. The pipe is surrounded by concrete and wooden planks. In the background, a construction crane is visible against a clear sky. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

**DU STEHST NICHT
AUF DER LEITER.**

**DU BETREIBST
HANDWERK
AUF HÖCHSTEM
NIVEAU.**



Werner Tritt 2-stufig oder 3-stufig

Die Tritte der Serie mit pulverbeschichteten Stahlrahmen sind eine bequeme und praktische Möglichkeit, um auf unerreichbare Höhen zuzugreifen. Dieser Tritt verfügt über eine konturierte Rückenlehne, große Trittplatten und rutschfeste Füße. Er lässt sich zur einfachen Aufbewahrung flach zusammenklappen. Die Tritte sind für den professionellen und häuslichen Gebrauch geeignet und mit 2 oder 3 Stufen erhältlich. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 14183.

- Grau pulverbeschichteter Stahlrahmen
- Flach zusammenklappbar für einfache Lagerung
- Große Trittplatten
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



EN 14183



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
2,45	0,45	2	4,1	48968
2,68	0,68	3	6,0	48969

Werner Tritt Kompakt

Mit einer obersten Stufe in 0,45 m Höhe ist dieser Tritt ein bequemer und praktischer Weg, um auf jene Höhen zuzugreifen, die gerade unerreichbar sind. Dieser 2-stufige Tritt verfügt über große gummierte Stufen und rutschfeste Füße und hat ein kompaktes Design für einfache Lagerung. Ideal für den Einsatz im ganzen Haus. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 14183.

- Kompaktes Design für einfache Lagerung
- Flach zusammenklappbar
- Große gummierte Trittplatten
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



EN 14183



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
2,45	0,45	2	4,0	48942



Werner Arbeitsplattform

Die extra große Aluminium-Arbeitsplattform ist das perfekte Werkzeug, um Ihnen bei kleineren Arbeiten rund um Ihre Werkstatt unter die Arme zu greifen. Mit einer Höhe von 0,5 m und einer Länge von 1,00 m ist diese Arbeitsplattform ein bequemes und praktisches Hilfsmittel, das sich zur einfachen Aufbewahrung flach zusammenklappen lässt und problemlos in den Kofferraum eines jeden Autos passt. Geeignet für den professionellen Einsatz.

- Breite und tiefe rutschfeste Plattform
- Plattformlänge 1,00 m
- Extra breiter Standfuß für zusätzliche Sicherheit und Stabilität
- Einfach und sicher in der Anwendung mit verschleißbaren Scharnieren für zusätzliche Sicherheit
- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand
- Leicht und einfach zu transportieren
- Belastbar bis 150 kg



Praktischer Griff



Einfaches Entriegeln



Kompaktes Transportmaß

TECHNISCHE DATEN

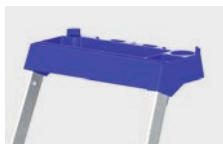


Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Gewicht kg	Art.-Nr.
2,50	0,50	6,4	48961

Werner Pro-Smart Stehleiter I-seitig begehbar

Die Trittleiter Pro-Smart ist die traditionelle Leiter für Bauherren, die aus hochwertigen Aluminium-Vierkantprofilen hergestellt wird. Mit 80 mm tiefen Stufen, einer extra großen Plattform (300 × 250 mm) und großen rutschfesten Füßen ist diese Leiter außergewöhnlich robust und langlebig. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

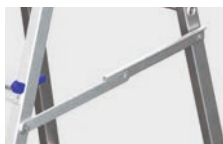
- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen
- Abriebfeste, eloxierte Holme
- Plattform aus stranggepresstem Aluminium (300 × 250 mm).
- Leistungsstarkes HolsterTop™, mit speziell entwickelten Werkzeughaltern
- Kann mit einzigartigem Tooltray-Zubehör erweitert werden
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Ablageschale durch Lock-in-System mit Zubehör erweiterbar



Große Aluminiumplattform



Robuste Spreizsicherung



TECHNISCHE DATEN

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Art.-Nr.
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



ZUBEHÖR AUF SEITE 30/31

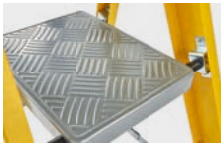
Werner GFK Stehleiter I-seitig begehbar

Diese Plattform-Stufenleiter ist aus extrem haltbaren, nicht leitenden, siebenschichtigen Glasfaserschienen konstruiert, die sehr witterungsbeständig sind. Diese Leiter ist ideal für alle Arbeiten auf der Baustelle. Die Leiter ist mit einem multifunktionalen HolsterTop™ ausgestattet, um Werkzeuge geordnet aufzubewahren und Stolperfallen auf der Leiter zu begrenzen, und ist ideal für Arbeiten in der Nähe von Elektrizität. Zu den weiteren Merkmalen gehören rutschfeste Stufen für bequemes Stehen und eine EDGE-Versteifung, die Schäden am Holm verhindert. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Hochbelastbare Stahlplattform für zusätzliche Stabilität
- Nicht leitende Glasfaserholme für Arbeiten mit Elektrizität
- HolsterTop™, mit speziell entwickelten Werkzeughaltern
- Kann mit einzigartigem Tooltray-Zubehör erweitert werden
- Glasfasermaterial korrodiert oder rostet nicht
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Das Lock-in-Zubehörsystem ermöglicht eine individuelle Gestaltung des Leiterraufsatzes sowie eine sichere Befestigung Ihrer Werkzeuge



Große Stahlplattform



Robuste Versteifung



TECHNISCHE DATEN



Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Stufen-Stehleiter I-seitig begehbar

Diese Aluminium-Stufen-Stehleiter verfügt über eine große Plattform für bequemes Stehen und große, rutschfeste Trittlflächen für zusätzlichen Halt. Diese Leiter ist ideal für den Einsatz rund um das Haus. Nach der neuesten Norm EN 131. Geeignet für den nicht-professionellen und professionellen Einsatz.

- Große Stahlplattform für bequemes Stehen
- Starke, rutschhemmende Trittlflächen für Komfort und Sicherheit
- Hochfeste Spreizsicherung ab 4 Sprossen
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



TECHNISCHE DATEN

Leiterlänge m	Arbeitshöhe m	Plattformhöhe m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Stufen-Stehleiter 2-seitig begehbar

Die doppelseitige Stehleiter ist die traditionelle Leiter für Handwerker, mit schweren Kantenkappen für ein glatteres Profil. Mit hochwertigen Aluminium-Kastenprofil-Holmen und großen, rutschfesten Füßen ist diese Leiter besonders robust. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- 80 mm Stufentiefe für ermüdungsfreies Stehen
- Rutschhemmende Trittlflächen für Komfort und Sicherheit
- Hochfeste Spreizsicherung
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



TECHNISCHE DATEN



Leiterlänge m	Senkrechte Leiterhöhe m	Arbeitshöhe m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Holz-Stehleiter 2-seitig begehbar

Die beidseitig begehbare Holzleiter ist die traditionelle Leiter für Maler, Dekorateur, Innenausbauer und Stuckateure. Mit den 80 mm tiefen Stufen ist diese Leiter extrem bequem zu handhaben, dabei leicht und einfach zu transportieren. Von beiden Seiten begehbar. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- 80 mm Stufentiefe für ermüdungsfreies Stehen
- Hochfeste Spreizsicherung
- Belastbar bis 150 kg



Praktischer Eimerhaken



80 mm tiefe Stufen



Robuste Transportlasche

TECHNISCHE DATEN



Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Untere, äußere Breite m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
1,24	2,5	0,50	4	8,4	48997
1,79	3,1	0,56	6	11,8	48998
2,34	3,6	0,62	8	16,8	48999



**DU STEIGST
KEINE LEITER HOCH.**

**DU ERREICHST
SCHRITT FÜR SCHRITT
PERFEKTION.**





Werner Sprossen-Anlegeleiter

Diese Anlegeleiter ist aus leichtem, hochwertigem Aluminium gefertigt. Die Holme aus Vierkantprofilen sorgen für zusätzliche Steifigkeit und Robustheit, um maximale Leistung auf der Baustelle zu gewährleisten. Zu den Merkmalen gehören eine überproportionale Breite von 400 mm für zusätzlichen Komfort und rutschfeste, quadratische Sprossen für mehr Sicherheit bei der Benutzung. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.



- Hochwertige Bördelung zwischen Sprossen und Holmen
- Rutschhemmende FüÙe für zusätzliche Sicherheit
- Außenbreite: 400 mm
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



TECHNISCHE DATEN

Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Stufenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Teleskop-Anlegeleiter

Die 2,9 m lange Soft-Close-Leiter ist teleskopierbar und lässt sich auf nur 0,79 m zusammenfahren. Damit ist dieses vielseitige Produkt ideal für alle, die eine kompakte Leiter für den einfachen Transport und die Lagerung benötigen. Jede Sprosse ist mit integrierten Verriegelungsindikatoren ausgestattet, so dass diese Teleskopleiter ein Höchstmaß an Sicherheit bietet. Sie kann auf verschiedene Höhen eingestellt werden, um die Arbeit zu erleichtern. Ausgestattet mit einem Soft-Close-Mechanismus, der das Einklemmen der Finger verhindert. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131-6. Für den professionellen Einsatz.



- Soft-Close-Design für einfaches Zusammenschieben durch Silikon-Gleitpuffer gegen Quetschung von Fingern
- Kompakteres Transportmaß als bei Standard-Anlegeleitern – einfacher Transport und einfache Lagerung
- Automatischer Verriegelungsmechanismus für zusätzliche Sicherheit bei der Benutzung
- Einhand-Entriegelungssystem für einfaches Schließen
- Verriegelungsanzeige für erhöhte Sicherheit
- Abriebfeste Füße schützen den Boden vor Beschädigungen
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Passt in jeden Kofferraum

TECHNISCHE DATEN



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
2,9	0,79	3,67	10	9,4	48971

Werner Mehrzweckleiter 3-teilig

Diese 4-in-1-Kombileiter ist ein vielseitiges, multifunktionales Modell mit 4 Positionsmodi in 1 Leiter. Die 4-in-1 lässt sich auch in einen freistehenden Verlängerungsmodus umwandeln – perfekt, wenn Arbeiten in der Höhe in Bereichen ausgeführt werden müssen, in denen keine Stütze zum Anlehnen einer Verlängerungsleiter vorhanden ist. Diese Leiter verfügt über einen Stabilisierungsbügel, rutschfeste Sprossen für Komfort und Sicherheit und strapazierfähige Füße für zusätzliche Stabilität und Griffigkeit. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Hochwertige, robuste Vierkantprofile für lange Haltbarkeit
- Hochbelastbare breite Quertraversen mit rutschfesten Füßen für zusätzliche Sicherheit
- Langlebige Führungsbeschläge aus Stahl
- Hochfeste Spreizsicherung
- Haken mit Verriegelung für sicheres Arretieren und einfachen Transport
- Äußere Breite: 478 mm
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Robuste Führungsbeschläge



Extrabreite Quertraverse



TECHNISCHE DATEN

Leiterlänge als 3-teilige Anlegeleiter m	Arbeitshöhe ca. m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
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
7,64	8,46	3 × 11	20,7	48925



Werner Mehrzweckleiter 2-teilig

Die 2-in-1-Kombileiter ist wie eine leichte Anlegeleiter konstruiert, jedoch mit 2 verschiedenen Stellungsmodi, um unterschiedlichen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden. Die Konstruktion aus stabilen Kastenprofilen macht diese Leiter zu einer zuverlässigen und sicheren Wahl bei Arbeiten in der Höhe. Die 2-in-1-Leiter verfügt über rutschfeste Vierkantsprossen für Komfort und Sicherheit und einen breiten Stabilisator für zusätzliche Sicherheit. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Hochwertige, robuste Vierkantprofile für lange Haltbarkeit
- Hochbelastbare breite Quertraversen mit rutschfesten Füßen für zusätzliche Sicherheit
- Langlebige Führungsbeschläge aus Stahl
- Hochfeste Spreizsicherung
- Haken mit Verriegelung für sicheres Arretieren und einfachen Transport
- Äußere Breite: 412 mm
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Robuste Führungsbeschläge



Extrabreite Quertraverse

TECHNISCHE DATEN



Leiterlänge m	Arbeitshöhe ca. m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Schiebeleiter 2-teilig

Diese zweiteilige Schiebeleiter ist aus leichtem, hochwertigem Aluminium gefertigt. Die kastenförmigen Holme sorgen für zusätzliche Steifigkeit und Robustheit, um maximale Leistung auf der Baustelle zu gewährleisten. Zu den Merkmalen gehören einzigartige umlaufende obere Klammern mit Gleitkufen, um den Verschleiß zu verringern, rutschfeste quadratische Sprossen und ein breiter Stabilisator für zusätzliche Sicherheit während der Benutzung. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Hochwertige, robuste Vierkantprofile für lange Haltbarkeit
- Hochbelastbare breite Quertraversen mit rutschfesten Füßen für zusätzliche Sicherheit
- Langlebige Führungsbeschläge aus Stahl
- Haken mit Verriegelung für sicheres Arretieren und einfachen Transport
- Äußere Breite: 412 mm
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



TECHNISCHE DATEN

Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	Arbeitshöhe ca. m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Teleskop-Mehrzweckleiter 4-teilig

Die Teleskop-Mehrzweckleiter ist vielseitig einsetzbar und leicht zu transportieren. Durch die Teleskopkonstruktion kann die Leiter in 3 verschiedenen Positionen verwendet werden – als Stehleiter, Treppenleiter und Schiebeleiter. Der Teleskopmechanismus gewährleistet jederzeit eine einfache und sichere Höhenverstellbarkeit. Die FüÙe sind rutschhemmend und die Leiterenden sind für einen sicheren Halt verbreitert. Glatte, gebogene Holme ermöglichen einen bequemen Einstieg. Mit ihren vielen Einsatzmöglichkeiten kann diese Leiter alle Ihre Zugangsanforderungen erfüllen. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Verwendbar als Stehleiter, Treppenstehleiter und Schiebeleiter
- Kompakte Abmessungen für einfachen Transport und einfache Lagerung
- Quertraverse für zusätzliche Stabilität
- Teleskopierbare Außenteile für maximale Vielseitigkeit
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Robuste Gelenke



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Max. Leiterlänge als Anlegeleiter m	Max. senkr. Höhe als Stehleiter m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
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

Werner Vielzweckleiter 4-teilig mit Stahlplattform

Die Vielzweckleiter mit Plattform ist ein supervielseitiges, multifunktionales Modell, mit mehreren Positionen in einem tragbaren Paket. Zu den Merkmalen gehören eine abnehmbare, rutschfeste Arbeitsplattform und ein einfaches Click-Lock-Scharniersystem. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 4,54 m als Anlegeleiter und 2,89 m als Plattform. Die Leiter ist außerdem leicht zusammenklappbar für bequemen Transport und einfache Lagerung. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 131. Für den professionellen Einsatz.

- Kompakte Abmessungen im zusammengeklappten Zustand für bequemen Transport und einfache Lagerung
- Abnehmbare, rutschfeste Arbeitsplattform
- Quertraverse für zusätzliche Stabilität
- Einfaches Scharniersystem
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen
- Belastbar bis 150 kg
- TÜV-zertifiziert



Einsetzbar als Arbeitsplattform, Stehleiter, Anlegeleiter oder Anlegeleiter mit Wandabstützung

TECHNISCHE DATEN



Arbeitshöhe als Plattform m	Arbeitshöhe als Anlegeleiter m	Arbeitshöhe als Stehleiter m	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Art.-Nr.
2,89	4,54	3,1	4 x 3	15,8	48955



WernerTower Modul-Klappgerüst

Das Klappgerüst ist perfekt für Dekorations-, Wartungs- und Bauarbeiten. Mit einem kompakten Rahmen mit einfacher Breite und einer stabilen Plattform ist dieser Turm perfekt für alle, die über längere Zeit in der Höhe arbeiten müssen. Das Basispaket ist einfach zu manövrieren, passt problemlos durch Türöffnungen und kann durch die Erweiterungspakete B, C und D erweitert und aufgestockt werden, um die Turmhöhe von 0,9 m auf 6,9 m zu vergrößern. Zugelassen nach der neuesten Norm EN 1004.

- Modulares System ermöglicht den Aufbau verschiedener Arbeitshöhen mit Erweiterungspaketen
- Kompaktes Basispaket mit einer Rahmenbreite von 0,78 m passt leicht durch Türöffnungen
- Flexible Verstellmöglichkeiten der Ausleger gewährleisten immer und überall hohe Standsicherheit
- Hochbelastbare Sprossen für sicheres und komfortables Klettern



nach neuer
EN 1004-1

Plattformgrößen



Pakete	Gr. 1*	Gr. 1 + EN 1004-1 Ergänzung	Gr. 3	Gr. 4
	Paket A	Paket A + B	Paket A + C	Paket A + C + D
Arbeitshöhe m	2,90	2,90	4,90	6,90
Gerüsthöhe m	2,02	2,02	4,02	6,02
Plattformhöhe m	0,65	0,90	2,90	4,90
Plattformgröße m	0,60 × 1,60	0,60 × 1,60	0,60 × 1,60	0,60 × 1,60
Gewicht kg	33,5	56,5	67,5	91,5
Art.-Nr.	48524	48525	48526	48527

Hinweis: Zum Aufstocken von WernerTowern bitte die entsprechenden Pakete bestellen.

* Die Gr. 1 entspricht im Grundpaket nicht der gültigen EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen.

Hierzu muss das Paket „EN 1004 Aufstockpaket“ (Art.-Nr. 48525) bestellt werden.



LOCK-IN-ZUBEHÖR



Farb**Becher** und
Einweg**Auskleidung**



- Farbhalter mit integriertem Griff
- Eingebauter Magnet zur Fixierung von Farbpinseln
- Fasst 1 Liter Farbe
- Verwendbar mit Einwegauskleidung

Art.-Nr.
49548

Passend für
Pro-Smart Stehleiter
und GFK Stehleiter



Mehrzweck**Eimer**



Zur Erweiterung der Arbeitsfläche

- Ideal für Beruf und Haushalt
- Integrierte Aufnahmen für FarbBecher, ToolLasso und MehrzweckHaken
- Ideal für Nass- oder Trockenanwendungen
- Fasst bis zu 4,5 Liter Flüssigkeit, max. Traglast 11 kg

Art.-Nr.
49561

Passend für
Pro-Smart Stehleiter
und GFK Stehleiter

INDIVIDUELLER LEITERAUFSATZ MACHT VIELE WEGE ÜBERFLÜSSIG



Mehrzweck**Haken**



Verhindert das Verfangen von Kabeln in Ihrer Leiter

- Schafft Ordnung für Kabel in Ihrer Reichweite
- Zur Aufnahme von Verlängerungskabeln, Luftschläuchen, Gartenschläuchen, Sprühlacken und anderen Werkzeugen und Arbeitsmaterialien

Art.-Nr.
49581

Passend für
Pro-Smart Stehleiter
und GFK Stehleiter



Tool**Lasso**



Verhindert das Herunterfallen von Werkzeugen

- Umschließt den Griff von Elektrowerkzeugen, Handwerkzeugen, Dichtstoffpistolen
- Sicheres Einrasten in den Holster zur sicheren Aufnahme und Einsatzbereitschaft von Werkzeugen
- Kompatibel mit dem ToolLasso-Gürtelclip
- Mit 1 Gürtelclip und 2 ToolLassos

Art.-Nr.
49591

Passend für
Pro-Smart Stehleiter
und GFK Stehleiter



WERNER®

www.wernerco.com/eu