



Leitern ■ Gerüste

PRODUKT

**KATALOG**

Leitern 2022

Sebastian ERNST Leitern Gerüste GmbH & Co. KG  
D 94437 Mamming Rosenau

# SERVUS

1956

!

2022

Im Jahr 1956 gründeten Sebastian und Ursel Ernst in Dingolfing ihren Handwerksbetrieb: eine Bauschlosserei mit Spenglerei.

Auch Sie mussten hier des öfteren hoch hinaus und hatten es dabei ständig mit unsicheren Steigwerkzeugen zu tun. Während einer Dachrinnenmontage sagte Ursel schließlich zu Ihrem Mann:

**“Wast, de Loadda waggld a so. Do mog i nimma auffesteign!”**

Und so baute Sebastian die erste eigene Leiter, welche jedoch nicht lange in Ihrem Besitz war, da Ihnen diese sofort ein interessierter Kunde abkaufte.

**Der Grundstein für die heutige Leiternfertigung war gelegt**

und wurde ab da eifrig ausgebaut.

Es folgten Auszeichnungen und Goldmedaillen (z. B. 1971 auf der IHM in München, bayerischer Staatspreis) für die Erfindung der Varia-Mehrzweckleiter, welche bereits das erste Gerüstsystem beinhaltete.

Schließlich bewirkte die Umstellung von Stahl auf Aluminium und die hohe Qualität durch die geschweißte Sprossen-Holm-Verbindung den großen Durchbruch.

Platzmangel zwang die Firma im Jahre 1977 zur Verlegung der Fertigungsstätte von Dingolfing nach Mamming-Rosenau.

Um auch der Nachfrage nach günstigen und trotzdem hochwertigen Leitern gerecht zu werden, wurden 1984 durch Großinvestitionen Stanz- und Bördelautomaten angeschafft.

Die Herstellung von Leitern mit verpresster Sprossen-Holm-Verbindung ist seit dem einer der wichtigsten Produktionssektoren im Hause ERNST. Doch auch die teils noch per Hand geschweißten Leitern sind weiterhin oder gerade heute wieder sehr beliebt. Neben Leitern wurde auch früh der Bedarf an Gerüsten erkannt und mittels Herstellung von Fahr- und Fassadengerüsten gedeckt.

Seit dem unerwarteten und viel zu frühen Tod von Sebastian Ernst im Jahre 1995, ist die Firma unter der Leitung von Ursula, der ältesten Tochter von Ursel und Sebastian, sowie ihrem damaligen Ehepartner und Geschäftsführer Werner Wetzl und Geschäftsführer Alfred Ditrich.

Mittlerweile hat sich die Fa. Ernst zu einem erfolgreichen, weltweit agierenden Unternehmen entwickelt und ich bin stolz und dankbar Teil dieser Geschichte zu sein.

Ursula Wetzl



Ursel Ernst



Sebastian Ernst

# MADE IN BAYERN

TRADITION  
IST NICHT DIE  
ANBETUNG DER  
ASCHE  
SONDERN  
DIE WEITERGABE  
DES FEUERS

2

Jean Jaurès / Gustav Mahler

**Ernst**<sup>®</sup>

Leitern ■ Gerüste

Sebastian ERNST  
Leitern Gerüste GmbH & Co. KG  
Auenweg 46  
D 94437 Mamming Rosenau  
[www.leitern-ernst.de](http://www.leitern-ernst.de)  
Tel 09955 93090



## STANDPODEST

**LZ001010**

Neu: Jetzt TÜV GEPRÜFT

Für einen sicheren und bequemen Stand.  
 Passend für nahezu alle Sprossen-Stehleitern mit Sprossenabstand 280 mm TRBS2121 konformer Stand - auch bei Sprossenleitern

— ○ SEITE 47



NEU

3

# NEUHEITEN 2022

## TELESKOPELEITER MIT TRAVERSEN

**P13T004 - P13T005 - P13T006**

Unsere Teleskopleitern enthalten ab Größe 4 x 4 serienmäßig 1 Paar Klapptraversen, die laut Norm bei Verwendung dieser Leitern als Anlegeleiter erforderlich sind.

— ○ SEITE 25



NEU

# INHALT

<b>ANLEGEleitern mit Sprossen</b>	ab Seite 5
1 Teilig	Seite 7 - 8
2 Teilig	
Schiebeleitern	Seite 9 - 10
Seilzugleitern	Seite 11 - 12
3 Teilig	
Schiebeleitern	Seite 13 - 14
<b>ANLEGEleitern mit Stufen</b>	
1 Teilig	Seite 15 - 18
<b>MEHRZWECKleitern</b>	ab Seite 19
3 Teilig	Seite 21 - 23
2 Teilig	Seite 23
<b>TRBS 2121 - was ist zu beachten</b>	Seite 24
<b>TELESKOPlleitern</b>	Seite 25 - 26
<b>STEHleitern</b>	ab Seite 27
<b>Sprossen-Stehleitern</b>	Seite 29
<b>Treppenhausleiter</b>	Seite 30
<b>Stufen-Stehleitern</b>	
- einseitig begehbar	Seite 31
- beidseitig begehbar	Seite 32
<b>LeiternTRITTE</b>	Seite 33
<b>MontageTRITTE</b>	Seite 35
<b>PODESTleitern</b>	Seite 37
<b>DACHleitern</b>	Seite 39
<b>OBSTBAUMleitern</b>	Seite 41
<b>ArbeitsBÖCKE</b>	Seite 43
<b>LeiternZUBEHÖR</b>	Seite 45
<b>LeiternERSATZTEILE</b>	Seite 53





## SPROSSEN ANLEGELEITERN

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.

Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit.

Der Sprossenabstand liegt bei 28 cm.

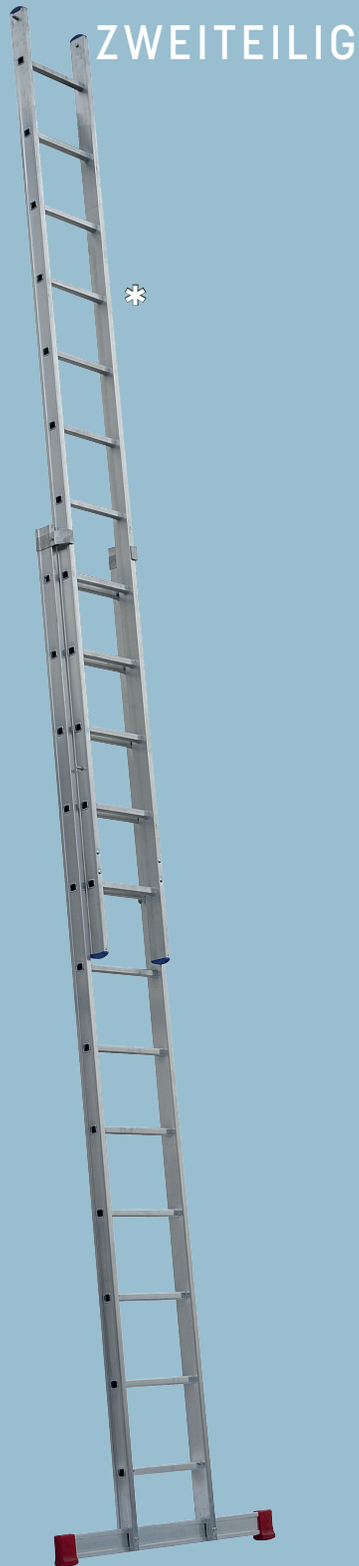
Aufzustellen im Winkel von 65 - 75°.

\* Letzte Steigsprosse: 4. von oben

**Ab Leiternlänge größer 3 m: normkonform mit Quertraverse.**

Senkrechte Höhe x 1,04 = min. Leiternlänge (+ min. 1 m Überstand)





# ANLEGELEITER



- 1-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- ab 12 Sprossen mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



## HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Anzahl	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite m	Traverse m	Länge m	Arbeitshöhe m
P100006	6	60 x 25	3,50	0,35	-	1,88	2,81
P100008	8	60 x 25	4,50	0,35	-	2,44	3,35
P100010	10	60 x 25	5,50	0,35	-	3,00	3,89
P100012	12	60 x 25	7,00	0,35	0,90	3,56	4,43
P100014	14	60 x 25	8,00	0,35	0,90	4,12	4,98
P100016	16	84 x 25	10,50	0,35	1,20	4,68	5,52
P100017	17	94 x 25	12,00	0,35	1,35	4,96	5,79
P100018	18	94 x 25	13,00	0,35	1,35	5,24	6,06
P100020	20	110 x 25	15,50	0,35	1,35	5,80	6,60
P100022	22	110 x 25	17,00	0,35	1,35	6,36	7,14
P100024	24	110 x 25	18,50	0,35	1,35	6,92	7,68

## HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41CM BREIT

Breitere Ausführung, teilweise stärkere Holme

Art-Nr.	Sprossen Anzahl	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite m	Traverse m	Länge m	Arbeitshöhe m
P102006	6	74 x 25	4,50	0,41	-	1,88	2,81
P102008	8	74 x 25	5,50	0,41	-	2,44	3,35
P102010	10	74 x 25	6,50	0,41	-	3,00	3,89
P102012	12	74 x 25	8,00	0,41	1,20	3,56	4,43
P102014	14	84 x 25	10,00	0,41	1,20	4,12	4,98
P102016	16	84 x 25	11,50	0,41	1,20	4,68	5,52
P102017	17	94 x 25	13,00	0,41	1,35	4,96	5,79
P102018	18	94 x 25	14,00	0,41	1,35	5,24	6,06
P102020	20	110 x 25	16,50	0,41	1,35	5,80	6,60
P102022	22	110 x 25	18,00	0,41	1,35	6,36	7,14
P102024	24	110 x 25	19,50	0,41	1,35	6,92	7,68

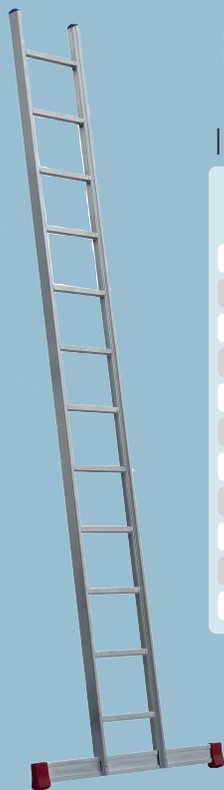
# ANLEGELEITER



- 1-teilig
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- ab 12 Sprossen mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



Anlegeleiter 1-teilig



## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Anzahl	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite m	Traverse m	Länge m	Arbeitshöhe m
S100006	6	65 x 20	5,50	0,41	-	1,88	2,81
S100008	8	65 x 20	6,50	0,41	-	2,44	3,35
S100010	10	65 x 20	7,50	0,41	-	3,00	3,89
S100012	12	65 x 20	10,00	0,41	0,90	3,56	4,43
S100014	14	65 x 20	11,00	0,41	0,90	4,12	4,98
S100016	16	80 x 25	14,00	0,41	1,20	4,68	5,52
S100017	17	80 x 25	15,00	0,41	1,20	4,96	5,79
S100018	18	100 x 25	17,00	0,41	1,35	5,24	6,06
S100020	20	100 x 25	19,00	0,41	1,35	5,80	6,60
S100022	22	100 x 25	21,00	0,41	1,35	6,36	7,14
S100024	24	100 x 25	23,00	0,41	1,35	6,92	7,68

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41CM BREIT

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

Art-Nr.	Sprossen Anzahl	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite m	Traverse m	Länge m	Arbeitshöhe m
S102006	6	65 x 20	6,50	0,41	-	1,88	2,81
S102008	8	65 x 20	7,50	0,41	-	2,44	3,35
S102010	10	65 x 20	8,50	0,41	-	3,00	3,89
S102012	12	65 x 20	11,00	0,41	0,90	3,56	4,43
S102014	14	65 x 20	12,00	0,41	0,90	4,12	4,98
S102016	16	80 x 25	15,00	0,41	1,20	4,68	5,52
S102017	17	80 x 25	16,00	0,41	1,20	4,96	5,79
S102018	18	100 x 25	18,00	0,41	1,35	5,24	6,06
S102020	20	100 x 25	20,00	0,41	1,35	5,80	6,60
S102022	22	100 x 25	22,00	0,41	1,35	6,36	7,14
S102024	24	100 x 25	24,00	0,41	1,35	6,92	7,68

# SCHIEBE-ANLEGELEITER



- 2-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



## HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35/41CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Arbeits- höhe m	Überlappung m
						1-tlg m	2-tlg m		
P200008	2 x 8	74 x 25	10,50	0,35/0,41	1,20	2,44	3,84	4,70	3,00
P200010	2 x 10	74 x 25	12,50	0,35/0,41	1,20	3,00	4,96	5,79	3,00
P200012	2 x 12	74 x 25	14,50	0,35/0,41	1,20	3,56	5,80	6,60	3,00
P200014	2 x 14	84 x 25	18,50	0,35/0,41	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P200016	2 x 16	84 x 25	20,50	0,35/0,41	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P200017	2 x 17	94 x 25	23,00	0,35/0,41	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P200018	2 x 18	94 x 25	25,00	0,35/0,41	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P200020	2 x 20	110 x 25	31,50	0,35/0,41	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P200022	2 x 22	110 x 25	34,50	0,35/0,41	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P200024	2 x 24	110 x 25	37,50	0,35/0,41	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

## HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

Breitere Ausführung

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Arbeits- höhe m	Überlappung m
						1-tlg m	2-tlg m		
P202012	2 x 12	74 x 25	15,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
P202014	2 x 14	84 x 25	19,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P202016	2 x 16	84 x 25	22,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P202017	2 x 17	94 x 25	25,00	0,41/0,47	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P202018	2 x 18	94 x 25	26,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P202020	2 x 20	110 x 25	33,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P202022	2 x 22	110 x 25	36,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P202024	2 x 24	110 x 25	39,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

# SCHIEBE-ANLEGELEITER



Schiebe-Anlegeleiter 2-teilig

- 2-teilig
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41/47CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						max. 1-tlg m	max. 2-tlg m		
S200012	2 x 12	80 x 25	17,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S200014	2 x 14	80 x 25	21,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
S200016	2 x 16	80 x 25	24,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
S200017	2 x 17	80 x 25	27,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S200018	2 x 18	100 x 25	28,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
S200020	2 x 20	100 x 25	35,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
S200022	2 x 22	100 x 25	38,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
S200024	2 x 24	100 x 25	41,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

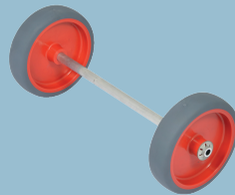
Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						max. 1-tlg m	max. 2-tlg m		
S202012	2 x 12	80 x 25	19,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S202014	2 x 14	80 x 25	23,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
S202016	2 x 16	80 x 25	26,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
S202017	2 x 17	80 x 25	29,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S202018	2 x 18	100 x 25	30,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
S202020	2 x 20	100 x 25	37,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
S202022	2 x 22	100 x 25	40,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
S202024	2 x 24	100 x 25	43,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

# SEILZUGLEITER



- 2-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg
- Stabiler Alu-Fallbeschlag mit Seilführung
- Gummierte Wandlaufrollen



## HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35/41CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
P400012	2 x 12	74 x 25	16,50	0,35/0,41	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
P400014	2 x 14	84 x 25	20,50	0,35/0,41	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P400016	2 x 16	84 x 25	22,50	0,35/0,41	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P400017	2 x 17	94 x 25	25,00	0,35/0,41	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P400018	2 x 18	94 x 25	27,00	0,35/0,41	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P400020	2 x 20	110 x 25	33,50	0,35/0,41	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P400022	2 x 22	110 x 25	36,50	0,35/0,41	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P400024	2 x 24	110 x 25	39,50	0,35/0,41	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

## HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

Breitere Ausführung

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
P402012	2 x 12	74 x 25	17,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
P402014	2 x 14	84 x 25	21,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
P402016	2 x 16	84 x 25	24,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
P402017	2 x 17	94 x 25	27,00	0,41/0,47	1,35	4,96	8,60	9,30	4,00
P402018	2 x 18	94 x 25	28,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
P402020	2 x 20	110 x 25	35,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
P402022	2 x 22	110 x 25	38,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
P402024	2 x 24	110 x 25	41,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

# SEILZUGLEITER



- 2-teilig
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg
- Stabiler Alu-Fallbeschlag mit Seilführung
- Gummierte Wandlaufrollen



Seilzugleiter 2-teilig

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41/47CM BREIT

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
S400012	2 x 12	80 x 25	19,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S400014	2 x 14	80 x 25	23,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,68	4,00
S400016	2 x 16	80 x 25	26,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,76	4,00
S400017	2 x 17	80 x 25	29,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S400018	2 x 18	100 x 25	30,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,84	4,00
S400020	2 x 20	100 x 25	37,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,93	4,00
S400022	2 x 22	100 x 25	40,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,01	4,00
S400024	2 x 24	100 x 25	43,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,09	4,00

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41/47CM BREIT

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

Art-Nr.	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile m	Breite der Traverse m	Leiternlänge max.		max. Überlappung Arbeits- höhe m	
						1-tlg m	2-tlg m		
S402012	2 x 12	80 x 25	21,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	6,60	4,00
S402014	2 x 14	80 x 25	25,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	7,70	4,00
S402016	2 x 16	80 x 25	28,00	0,41/0,47	1,20	4,68	8,04	8,80	4,00
S402017	2 x 17	80 x 25	31,00	0,41/0,47	1,20	4,96	8,60	9,30	4,00
S402018	2 x 18	100 x 25	32,50	0,41/0,47	1,35	5,24	9,16	9,85	4,00
S402020	2 x 20	100 x 25	39,00	0,41/0,47	1,35	5,80	10,28	10,95	4,00
S402022	2 x 22	100 x 25	42,00	0,41/0,47	1,35	6,36	11,40	12,00	4,00
S402024	2 x 24	100 x 25	45,00	0,41/0,47	1,35	6,92	12,52	13,10	4,00

Schiebe-Anlegeleiter 3-teilig

# SCHIEBE-ANLEGELEITER

- 3-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



13



## HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35/41/47CM BREIT

Art-Nr	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile	Breite der Traverse	Leiternlänge			max. Arbeits-höhe	Über-lappung
						1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.		
P300008	3 x 8	74 x 25	16,00	0,35/0,41/0,47	1,20	2,44	3,84	5,24	6,06	3/3
P300010	3 x 10	84 x 25	21,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,00	4,96	6,92	7,68	3/3
P300012	3 x 12	84 x 25	25,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,56	6,08	8,60	9,30	3/3
P300014	3 x 14	94 x 25	32,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,12	7,20	10,00	10,65	3/4
P300016	3 x 16	110 x 25	40,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,68	8,32	11,68	12,28	3/4

## HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41/47/53CM BREIT

Breitere Ausführung

Art-Nr	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile	Breite der Traverse	Leiternlänge			max. Arbeits-höhe	Über-lappung
						1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.		
P302010	3 x 10	84 x 25	23,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	7,68	3/3
P302012	3 x 12	94 x 25	28,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	9,30	3/3
P302014	3 x 14	110 x 25	35,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	10,65	3/4
P302016	3 x 16	110 x 25	42,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	12,28	3/4

# SCHIEBE-ANLEGELEITER



Schiebe-Anlegeleiter 3-teilig

- **3-teilig**
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41/47/53CM BREIT

Art-Nr	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile	Breite der Traverse			Leiternlänge			max. Arbeits- höhe	Über- lappung
					1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.	1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.		
S300010	3 x 10	80 x 25	26,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	7,68	3/3		
S300012	3 x 12	80 x 25	31,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	9,30	3/3		
S300014	3 x 14	100 x 25	38,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	10,65	3/4		
S300016	3 x 16	100 x 25	44,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	12,28	3/4		

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41/47/53CM BREIT

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

Art-Nr	Sprossen Stück	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite der Leiternteile	Breite der Traverse			Leiternlänge			max. Arbeits- höhe	Über- lappung
					1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.	1-tlg.	2-tlg.	3-tlg.		
S302010	3 x 10	80 x 25	29,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	7,68	3/3		
S302012	3 x 12	80 x 25	34,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	9,30	3/3		
S302014	3 x 14	100 x 25	41,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	10,65	3/4		
S302016	3 x 16	100 x 25	46,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	12,28	3/4		



# STUFEN ANLEGELEITERN

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt und entsprechen den Anforderungen der **TRBS 2121-2**.  
Sicherer und bequemer Stand durch 8 cm tiefe geriffelte Stufen.  
Aufzustellen im Winkel von 68°.

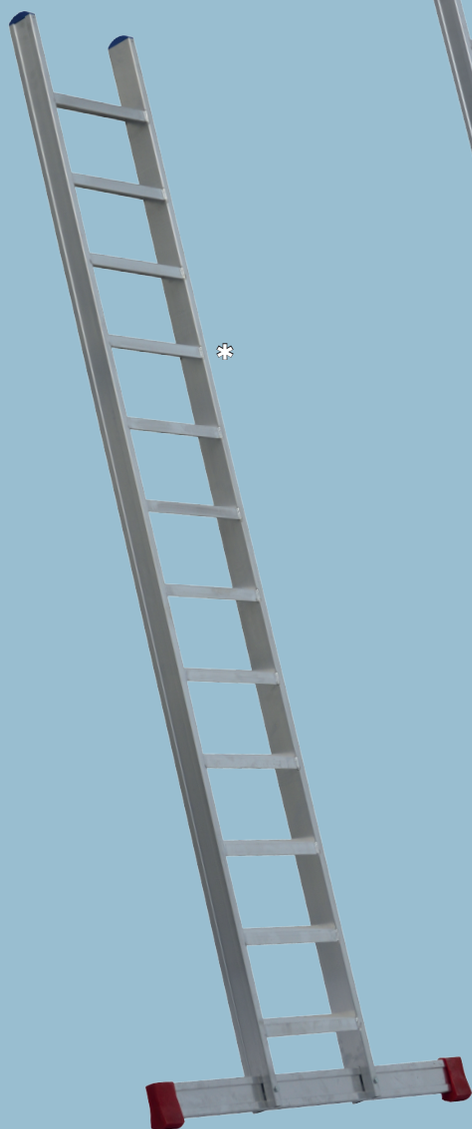
\* Letzte Steigstufe: 4. von oben  
Stufenabstand 23cm bzw. 28cm bei Leitern mit Holmüberstand.

Über 3m Länge normkonform mit Quertraverse oder Befestigungssatz.

Senkrechte Höhe x 1,08 = min. Leiternlänge (+ Überstand)



41 CM BREIT



60 CM BREIT

60 CM BREIT MIT  
ÜBERSTAND

16



## VARIANTEN

Alle Stufen-Anlegeleitern sind auch mit Handlauf und / oder 3M-Antirutschbelag erhältlich. Sowie mit Gummifüßen und Befestigungssatz - statt Quertraverse.

**[WWW.LEITERNSHOP.DE](http://WWW.LEITERNSHOP.DE)**

# STUFEN-ANLEGELEITER



- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg



## 41CM BREIT

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß mm	Gewicht kg	Leitern- breite m	Traverse Breite m	Leitern- länge m	Arbeits- höhe m
S900005	5	84 x 25	4,00	0,41	-	1,38	2,43
S900006	6	84 x 25	4,70	0,41	-	1,61	2,64
S900007	7	84 x 25	5,50	0,41	-	1,84	2,85
S900008	8	84 x 25	6,25	0,41	-	2,07	3,07
S900009	9	84 x 25	7,00	0,41	-	2,30	3,28
S900010	10	84 x 25	7,75	0,41	-	2,53	3,49
S900011	11	84 x 25	8,50	0,41	-	2,76	3,71
S900012	12	84 x 25	9,25	0,41	-	2,99	3,92
S900013	13	84 x 25	10,75	0,41	1,20	3,22	4,13
S900014	14	84 x 25	11,50	0,41	1,20	3,45	4,35
S900015	15	84 x 25	12,25	0,41	1,20	3,68	4,56
S900016	16	84 x 25	13,00	0,41	1,20	3,91	4,77
S900017	17	84 x 25	13,75	0,41	1,20	4,14	4,99
S900018	18	84 x 25	14,50	0,41	1,20	4,37	5,20
S900019	19	84 x 25	15,25	0,41	1,20	4,60	5,41
S900020	20	84 x 25	16,00	0,41	1,20	4,83	5,63
S900021	21	84 x 25	16,75	0,41	1,20	5,06	5,84
S900022	22	84 x 25	17,50	0,41	1,20	5,29	6,05
S900023	23	84 x 25	18,25	0,41	1,20	5,52	6,27
S900024	24	84 x 25	19,00	0,41	1,20	5,75	6,48



## 60CM BREIT

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß mm	Gewicht kg	Leitern- breite m	Traverse Breite m	Leitern- länge m	Arbeits- höhe m
S902005	5	84 x 25	5,00	0,60	-	1,38	2,43
S902006	6	84 x 25	6,00	0,60	-	1,61	2,64
S902007	7	84 x 25	7,00	0,60	-	1,84	2,85
S902008	8	84 x 25	8,00	0,60	-	2,07	3,07
S902009	9	84 x 25	9,00	0,60	-	2,30	3,28
S902010	10	84 x 25	10,00	0,60	-	2,53	3,49
S902011	11	84 x 25	11,00	0,60	-	2,76	3,71
S902012	12	84 x 25	12,00	0,60	-	2,99	3,92
S902013	13	84 x 25	14,00	0,60	1,20	3,22	4,13
S902014	14	84 x 25	15,00	0,60	1,20	3,45	4,35
S902015	15	84 x 25	16,00	0,60	1,20	3,68	4,56
S902016	16	84 x 25	17,00	0,60	1,20	3,91	4,77
S902017	17	84 x 25	18,00	0,60	1,20	4,14	4,99
S902018	18	84 x 25	19,00	0,60	1,20	4,37	5,20
S902019	19	84 x 25	20,00	0,60	1,20	4,60	5,41
S902020	20	84 x 25	21,00	0,60	1,20	4,83	5,63
S902021	21	84 x 25	22,00	0,60	1,20	5,06	5,84
S902022	22	84 x 25	23,00	0,60	1,20	5,29	6,05
S902023	23	84 x 25	24,00	0,60	1,20	5,52	6,27
S902024	24	84 x 25	25,00	0,60	1,20	5,75	6,48



# STUFEN-ANLEGELEITER MIT ÜBERSTIEG, HANDLAUF UND BEFESTIGUNG

- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg

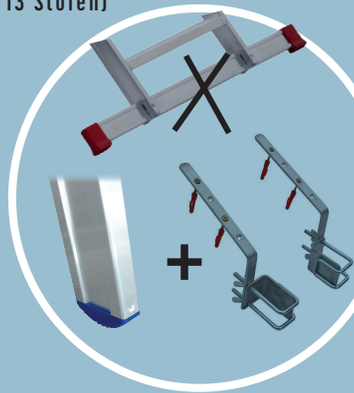
**60 CM BREIT**


Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß mm	Gewicht kg	Leiternbreite m	Gesamtlänge m	Höhe Oberste Stufe wenn angelehnt mit 68° m
S908005	5	84 x 25	9,00	0,60	2,40	1,30
S908006	6	84 x 25	10,50	0,60	2,68	1,56
S908007	7	84 x 25	12,00	0,60	2,96	1,81
S908008	8	84 x 25	13,50	0,60	3,24	2,07
S908009	9	84 x 25	15,00	0,60	3,52	2,33
S908010	10	84 x 25	16,50	0,60	3,80	2,59
S908011	11	84 x 25	18,00	0,60	4,08	2,85
S908012	12	84 x 25	19,50	0,60	4,36	3,11
S908013	13	84 x 25	21,00	0,60	4,64	3,37
S908014	14	84 x 25	22,50	0,60	4,92	3,63
S908015	15	84 x 25	24,00	0,60	5,20	3,89
S908016	16	84 x 25	25,50	0,60	5,48	4,15
S908017	17	84 x 25	27,00	0,60	5,76	4,41
S908018	18	84 x 25	28,50	0,60	6,04	4,67

Stufen-Anlegeleiter 1-teilig

ALLE STUFEN ANLEGELEITERN sind auch mit **Sonderausstattungen** erhältlich

- Angeschweißter Handlauf
- 3M Antirutschbelag
- Gummi Füße + Befestigungssatz (statt Quertraverse ab 13 Stufen)



**41 cm breit:** mit Handlauf: S9040xx mit 3M-Belag: S9010xx  
mit Handlauf und 3m-Belag: S9050xx

**60 cm breit:** mit Handlauf: S9060xx mit 3M-Belag: S9030xx  
mit Handlauf und 3m-Belag: S9070xx



18

**STUFEN-ANLEGELEITERN EINTEILIG**



# MEHRZWECKLEITERN

19

## — ○ EINE LEITER - VIELE MÖGLICHKEITEN und EINSATZBEREICHE

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.

Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit.

Der Sprossenabstand liegt bei 28cm.

Als Anlegeleiter aufzustellen im Winkel von ca. 75°.

\* Letzte Steigsprosse: Angelehnt: 4. von oben / Stützleiter: 5. von oben / Stehleiter: 3. von oben

Benötigte Leiternlänge = (Senkrechte Höhe x 1,04) + 1 m Überstand (bei Bedarf).

**Alle Mehrzweckleitern mit Quertraverse.**

Ab 11 Sprossen kann das Oberteil aufgrund der neuen Norm (Traverse ab + 3 m Leiternlänge) leider nicht mehr entnommen und einzeln verwendet werden (Trennsicherung).





MEHRZWECKLEITER 3-TEILIG

ANGELEHNT ODER  
FREISTEHEND VERWENDBAR

20



MEHRZWECKLEITER 2-TEILIG



Mehrweckleiter 3-teilig

# MEHRZWECKLEITER



- 3-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse und Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x10 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet werden
- In Kombination mit unserer Sprossenklemme LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



## HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35/41/47CM BREIT

21

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter	Maximale Arbeitshöhe Stützleiter
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		m	m
P700006	3 x 6	74 x 25	14,00	0,35/0,41/0,47	1,20	1,88	2,72	3,56	1,77	2,56	3/3	4,43	3,36
P700007	3 x 7	74 x 25	15,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,16	3,28	4,35	2,03	3,08	3/3	5,25	3,90
P700008	3 x 8	74 x 25	17,00	0,35/0,41/0,47	1,20	2,44	3,84	5,24	2,29	3,60	3/3	6,06	4,44
P700009	3 x 9	74 x 25	18,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,72	4,40	6,08	2,56	4,13	3/3	6,87	4,98
P700010	3 x 10	84 x 25	22,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
P700011	3 x 11	84 x 25	24,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,28	5,52	7,76	3,08	5,19	3/3	8,49	6,06
P700012	3 x 12	84 x 25	26,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
P700013	3 x 13	94 x 25	31,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,84	6,64	9,44	3,61	6,24	3/3	10,11	7,15
P700014	3 x 14	94 x 25	33,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,50	3/4	10,65	7,42
P700015	3 x 15	110 x 25	39,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,40	7,76	10,84	4,13	7,03	3/4	11,47	7,96
P700016	3 x 16	110 x 25	41,00	0,35/0,41/0,47	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

## HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41/47/53CM BREIT

Breitere Ausführung, teilweise stärkere Holme

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter	Maximale Arbeitshöhe Stützleiter
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		m	m
P702010	3 x 10	84 x 25	24,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
P702012	3 x 12	94 x 25	29,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
P702014	3 x 14	110 x 25	36,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,28	3,87	6,77	3/3	10,93	7,67
P702016	3 x 16	110 x 25	43,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

### MEHRZWECKLEITERN DREITEILIG

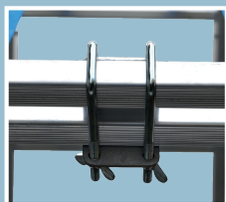
# MEHRZWECKLEITER



Mehrzweckleiter 3-teilig

## • 3-teilig

- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- Mit Bodentraverse und Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x10 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet oder
- In Kombination mit unserer Sprossenklemme LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 3-TEILIG GESCHWEISST 41/47/53cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter	Maximale Arbeitshöhe Stützleiter
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		m	m
S700010	3 x 10	80 x 25	27,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
S700012	3 x 12	80 x 25	32,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
S700014	3 x 14	100 x 25	39,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,77	3/4	10,65	7,67
S700016	3 x 16	100 x 25	45,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

22

## INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 3-TEILIG GESCHWEISST 41/47/53cm

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit) + Bodentraverse 1,35 m



Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge 1-teilig	Leiternlänge 2-teilig	Leiternlänge 3-teilig	Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter	Maximale Arbeitshöhe Stützleiter
		mm	kg	m	m	m	m	m	m	m		m	m
S702010	3 x 10	80 x 25	30,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,00	4,96	6,92	2,82	4,66	3/3	7,68	5,52
S702012	3 x 12	80 x 25	35,00	0,41/0,47/0,53	1,35	3,56	6,08	8,60	3,35	5,71	3/3	9,30	6,61
S702014	3 x 14	100 x 25	42,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,12	7,20	10,00	3,87	6,77	3/4	10,65	7,67
S702016	3 x 16	100 x 25	47,00	0,41/0,47/0,53	1,35	4,68	8,32	11,68	4,40	7,56	3/4	12,28	8,51

MEHRZWECKLEITERN DREITEILIG

## MEHRZWECKLEITER



- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse - ohne Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar
- Bis 3x9 Sprossen kann das Oberteil entnommen und einzeln verwendet oder in Kombination mit unserer Sprossenklemme LZ002070 als Treppenleiter verwendet werden



### 3-teilige HEIMWERKERAUSFÜHRUNG GEBÖRDELT 35/41/47cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge			Höhe Stehleiter	Höhe Stützleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe	
		mm	kg				m	1-teilig	2-teilig				3-teilig	Anlehleiter
P704007	3 x 7	60 x 25	11,50	0,35/0,41/0,47	0,90	1,88	2,72	3,56	1,77	2,56	3/3	5,25	3,90	
P704009	3 x 9	74 x 25	15,50	0,35/0,41/0,47	1,20	2,72	4,40	6,08	2,56	4,13	3/3	6,87	4,98	
P704011	3 x 11	84 x 25	20,00	0,35/0,41/0,47	1,35	3,28	5,52	7,76	3,08	5,19	3/3	8,49	6,06	

## MEHRZWECKLEITER



- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- Mit Bodentraverse - ohne Aussteifungsstreben
- max. Belastung 150 kg
- Als Anlegeleiter oder freistehend verwendbar



### 2-teilige HEIMWERKERAUSFÜHRUNG GEBÖRDELT 41/47cm

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Leiternbreiten	Breite Traverse	Leiternlänge		Höhe Stehleiter	Überlappung	Maximale Arbeitshöhe Anlehleiter
		mm	kg				m	1-teilig			
P600006	2 x 6	74 x 25	10,50	0,41/0,47	1,20	1,88	2,72	1,77	3	3,62	
P600008	2 x 8	74 x 25	12,50	0,41/0,47	1,20	2,44	3,84	2,29	3	4,70	
P600010	2 x 10	74 x 25	14,50	0,41/0,47	1,20	3,00	4,96	2,82	3	5,79	
P600012	2 x 12	74 x 25	16,50	0,41/0,47	1,20	3,56	5,80	3,35	4	6,60	
P600014	2 x 14	84 x 25	20,50	0,41/0,47	1,20	4,12	6,92	3,87	4	7,68	

# TRBS2121 TEIL 2 WAS IST GEWERBLICH NOCH ERLAUBT ?

Die Leiter genutzt als  
**Verkehrsweg**  
(mit min. 1 Meter Überstand)

Wenn Leitern selten und nur als Verkehrsweg genutzt werden, sprich als Zugang zu einem Arbeitsplatz, dann sind auch Höhen über 5 m zulässig.  
Das Arbeiten auf der Leiter jedoch nicht!

Somit sind Sprossenleitern und natürlich auch Stufenleitern als Zugang zu einem Arbeitsplatz (Verkehrsweg) bis 5 Meter **ERLAUBT**

Die Leiter genutzt als  
**Arbeitsplatz**

**Standhöhe bis 2 Meter**

Auf Stufenleitern und Plattformen (ggfls. auch Zusatzplattformen wie z. B. unser Standpodest) ist das Arbeiten ohne eingeschränkte Arbeitszeit erlaubt.

Das Arbeiten auf Sprossenleitern ist verboten!

**Standhöhe von 2-5 Meter**

Auf Stufenleitern und Plattformen (ggfls. auch Zusatzplattformen wie z.B. unser Standpodest) ist das Arbeiten für maximal 2 Stunden Arbeitszeit erlaubt.

Das Arbeiten auf Sprossenleitern ist verboten!



# TELESKOPIELEITERN

**EINE LEITER - VIELE MÖGLICHKEITEN und EINSATZBEREICHE**

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.

**Verwendbar als Stehleiter, Anlegeleiter und Treppenleiter.**

Sehr platzsparend zu Lagern und Transportieren!

\* Letzte Steigsprosse: Angelehnt: 4. von oben  
Stehleiter: 3. von oben

25

ANGELEHNT ODER  
FREISTEHEND VERWENDBAR



# TELESKOPELEITER

MULTIFUNKTIONAL



Teleskopeleiter

- GEBÖRDELTE UND GESCHWEISSTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNGEN
- max. Belastung 150 kg

Verwendbar als

- Anlegeleiter
- Stehleiter
- Treppenleiter

Ab Größe 4 x 4  
inkl. 1 Paar Klapptraversen  
zur normgerechten  
Verwendung als Anlegeleiter.

Art-Nr.	Sprossen	Gewicht	Breite	Länge als		Höhe als		Packmaß
				Anlegeleiter		Stehleiter		
		kg	m	min - max	min - max	min - max	m	
P130003	4 x 3	10,00	0,50	2,00 bis 3,00	1,00 bis 1,45	1,00 bis 1,45	1,00 x 0,50 x 0,22	
P13T004	4 x 4	16,00	0,57	2,65 bis 4,20	1,32 bis 2,00	1,32 bis 2,00	1,32 x 0,57 x 0,22	
P13T005	4 x 5	20,00	0,64	3,20 bis 5,30	1,60 bis 2,50	1,60 bis 2,50	1,60 x 0,64 x 0,22	
P13T006	4 x 6	24,00	0,71	3,80 bis 6,40	1,88 bis 3,00	1,88 bis 3,00	1,88 x 0,72 x 0,22	



**Sperelement** aus Stahl  
mit hochwertiger  
Kunststoffummantelung  
zur Höhenverstellung



P130003/P13T004



P13T005/P13T006

Automatisch einrastende Sicherheitsgelenke



26

○ MIT FOLGENDEM ZUBEHÖR AUCH ALS ARBEITSBÜHNE VERWENDBAR



- 2 Quertraversen LZ007230
  - 1 Aussteifungsbügel LZ003070
- Plattform nicht bei uns erhältlich.  
**Achtung ab Standhöhe 1m Geländer erforderlich!**

[WWW.LEITERNSHOP.DE](http://WWW.LEITERNSHOP.DE)



# STEHLEITERN

27

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt. Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit.

\* Letzte Steigstufe/-sprosse: mit Bügel: oberste Stufe (Plattform)  
Beidseitig begehbar: 3. Stufe/Sprosse von oben



MIT **SPROSSEN**

SPROSSEN-STEHLEITER  
BEIDSEITIG BEGEHBAR



TREPPENHAUSLEITER



EINSEITIG BEGEHBAR  
MIT BÜGEL



MIT **STUFEN**

BEIDSEITIG BEGEHBAR



## SPROSSEN-STEHLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

### BEIDSEITIG begehbar 2x4 Bis 2x14 Sprossen

- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- max. Belastung 150 kg

Art.-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Breite unten	Arbeits- höhe max.	Höhe aufgestellt	Trans- port- länge	Ausladung
		mm	kg	m	m	m	m	m
S800004	2 x 4	65 x 20	5,50	0,54	2,53	1,15	1,22	1,08
S800005	2 x 5	65 x 20	7,00	0,57	2,79	1,41	1,50	1,28
S800006	2 x 6	65 x 20	8,50	0,60	3,05	1,67	1,78	1,48
S800007	2 x 7	65 x 20	10,00	0,63	3,32	1,94	2,06	1,68
S800008	2 x 8	65 x 20	11,50	0,66	3,58	2,20	2,34	1,88
S800009	2 x 9	65 x 20	13,00	0,69	3,84	2,46	2,62	2,08
S800010	2 x 10	65 x 20	14,50	0,72	4,10	2,73	2,90	2,28
S800011	2 x 11	65 x 20	16,00	0,75	4,37	2,99	3,18	2,48
S800012	2 x 12	65 x 20	17,50	0,78	4,63	3,25	3,46	2,68
S800013	2 x 13	65 x 20	19,00	0,81	4,89	3,51	3,74	2,88
S800014	2 x 14	65 x 20	20,50	0,84	5,16	3,78	4,02	3,08



## SPROSSEN-STEHLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS GESCHWEISST

### BEIDSEITIG begehbar 2x6 Bis 2x24 Sprossen

- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- max. Belastung 150 kg
- Verstärkt durch zusätzlich eingeschweißte Sprossen ab der 6ten von oben
- mit Ketten statt Gurtband

Art.-Nr.	Sprossen	Holmmaß	Gewicht	Breite unten	Arbeits- höhe max.	Höhe aufgestellt	Trans- port- länge	Ausladung
		mm	kg	m	m	m	m	m
S802006	2 x 6	65 x 20	11,00	0,60	3,05	1,67	1,78	1,48
S802008	2 x 8	65 x 25	14,00	0,66	3,58	2,20	2,34	1,88
S802010	2 x 10	65 x 25	17,00	0,74	4,10	2,73	2,90	2,28
S802012	2 x 12	65 x 25	20,00	0,78	4,63	3,25	3,46	2,68
S802014	2 x 14	65 x 25	25,00	0,84	5,16	3,78	4,02	3,08
S802016	2 x 16	80 x 25	30,00	0,91	5,69	4,30	4,58	3,48
S802018	2 x 18	100 x 25	35,00	0,97	6,22	4,83	5,14	3,88
S802020	2 x 20	100 x 25	40,00	1,03	6,75	5,36	5,70	4,28
S802022	2 x 22	100 x 25	45,00	1,09	7,28	5,88	6,26	4,68
S802024	2 x 24	100 x 25	50,00	1,15	7,81	6,41	6,82	5,08



## TREPPENHAUSLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

**EINSEITIG begehbar** 2x5 Bis 2x8 Sprossen

- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- max. Belastung 150 kg
- **4 einzeln, stufenlos verstellbare Verlängerungsholme garantieren eine optimale Standsicherheit.**

Es dürfen maximal 3 Verlängerungsholme gleichzeitig ausgezogen werden. Der Aufstieg erfolgt ausschließlich auf der Steigseite



Treppenhaus-Sprossen-Stehleiter

Art-Nr.	Sprossen	Holmmaß		Gewicht	Trans- port- länge	Verstell- bereich	Verstell- bereich	Breite	Ausladung	Leiternhöhe	Arbeitshöhe
		mm	kg								
S810005	2 x 5	65 x 20	12,00	1,50	0,40	0,90	0,57 bis 0,66	1,28 bis 1,59	1,42 bis 2,28	2,79-3,46	
S810006	2 x 6	65 x 20	14,00	1,78	0,40	1,18	0,60 bis 0,72	1,48 bis 1,90	1,68 bis 2,80	3,05-4,16	
S810007	2 x 7	65 x 20	16,00	2,06	0,40	1,46	0,63 bis 0,78	1,68 bis 2,21	1,94 bis 3,35	3,32-4,69	
S810008	2 x 8	65 x 20	18,00	2,34	0,40	1,74	0,66 bis 0,84	1,88 bis 2,52	2,20 bis 3,87	3,58-5,21	



30

**SPROSSEN-TREPPENHAUSLEITER**

# STUFEN-STEHTLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

## EINSEITIG begehbar mit Bügel 3 bis 12 Stufen



- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß mm	Gewicht kg	Breite unten m	Höhe Plattform m	Höhe aufgestellt m	Transport- länge m
S110003	1 x 3	84 x 25	7,20	0,51	0,64	1,29	1,39
S110004	1 x 4	84 x 25	8,40	0,54	0,85	1,50	1,62
S110005	1 x 5	84 x 25	9,60	0,56	1,07	1,72	1,85
S110006	1 x 6	84 x 25	10,80	0,59	1,28	1,93	2,08
S110007	1 x 7	84 x 25	12,00	0,61	1,49	2,14	2,31
S110008	1 x 8	84 x 25	13,20	0,64	1,71	2,36	2,54
S110009	1 x 9	84 x 25	14,40	0,66	1,92	2,57	2,77
S110010	1 x 10	84 x 25	15,60	0,68	2,13	2,78	3,00
S110011	1 x 11	84 x 25	16,80	0,70	2,35	2,99	3,23
S110012	1 x 12	84 x 25	18,00	0,72	2,56	3,21	3,46



Praktische  
Werkzeugablage

31

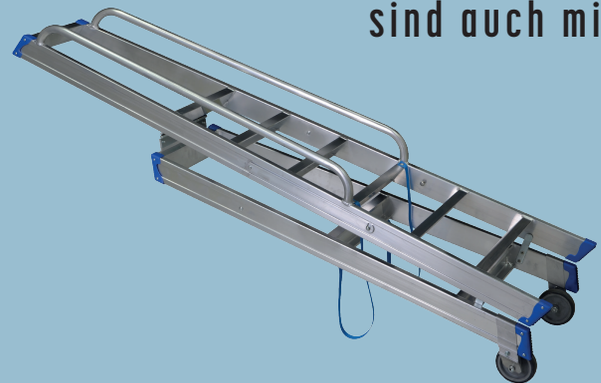
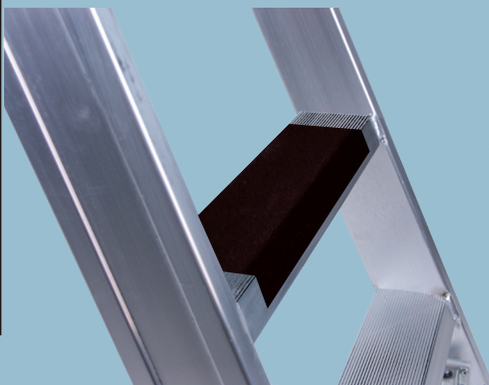


● Plattform  
36cm breit  
○ 26 cm tief



Extra tiefe (8cm), bequeme Trittstufen, rutschfest  
Geeignet für Haushalte, Heimwerker,  
Besondere Standsicherheit durch  
Starkes Scharnier,  
Der Stufenabstand

ALLE **STUFEN**  
sind auch mit



**STUFEN-STEHTLEITERN EINSEITIG BEGEHBAR**

# STUFEN-STEHLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST



## BEIDSEITIG begehbar 2x2 bis 2x12 Stufen

- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß	Gewicht	Breite unten	Höhe aufgestellt	Transportlänge
		mm	kg	m	m	m
S120002	2 x 2	84 x 25	5,00	0,47	0,43	0,51
S120003	2 x 3	84 x 25	6,50	0,49	0,64	0,74
S120004	2 x 4	84 x 25	8,00	0,52	0,85	0,97
S120005	2 x 5	84 x 25	9,50	0,54	1,07	1,20
S120006	2 x 6	84 x 25	11,00	0,56	1,28	1,49
S120007	2 x 7	84 x 25	12,50	0,59	1,49	1,66
S120008	2 x 8	84 x 25	14,00	0,62	1,71	1,89
S120009	2 x 9	84 x 25	15,50	0,64	1,92	2,12
S120010	2 x 10	84 x 25	17,00	0,67	2,13	2,35
S120011	2 x 11	84 x 25	18,50	0,69	2,35	2,58
S120012	2 x 12	84 x 25	20,00	0,72	2,56	2,81
S120013	2 x 13	84 x 25	21,50	0,74	2,77	3,04
S120014	2 x 14	84 x 25	23,00	0,77	2,99	3,29



Stufen-Stehleiter

32

durch Riffelung, beidseitig je 3-fach verschweißt.  
 Handwerker sowie für die Industrie.  
 Zwei-Komponenten-Leiternfüße.  
 reißfeste Gurte.  
 liegt bei 23cm.



## STEHLEITERN

### Sonderausstattungen erhältlich

- **Angeschweißter Handlauf**
- **3M Antirutschbelag**
- **Transportrollensatz**



STUFEN-STEHLEITERN BEIDSEITIG BEGEHBAR



# STUFEN LEITERNTRITTE

Unsere Leiterntritte sind entsprechend DIN EN 14183 gefertigt und vom TÜV Süd für den gewerblichen und privaten Bereich geprüft.

**- Bis max. 4 Stufen: teilweise förderfähig -**

Extra tiefe (8 cm), bequeme Trittstufen, rutschfest durch Riffelung, beidseitig 3-fach mit dem Holm verschweißt.

Starke Scharniere und Stahlstreben

Große Standplattform: 350mm tief und 420mm oder 600mm breit





# KLAPP-LEITERNTRITTE

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST  
 BEIDSEITIG **begehbar** 2x2 bis 2x5 Stufen

- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg
- 350mm tiefe Plattform

## 420 MM BREIT

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß		Gewicht	Höhe aufgestellt	Transport- länge
		mm	kg			
S128202	2 x 2	84 x 25	6,50	0,43	0,51	
S128203	2 x 3	84 x 25	8,00	0,65	0,74	
S128204	2 x 4	84 x 25	9,50	0,86	0,97	
S128205	2 x 5	84 x 25	11,00	1,08	1,20	



## 600 MM BREIT

Art.-Nr.	Stufen	Holmmaß		Gewicht	Höhe aufgestellt	Transport- länge
		mm	kg			
S128302	2 x 2	84 x 25	7,00	0,43	0,51	
S128303	2 x 3	84 x 25	9,00	0,65	0,74	
S128304	2 x 4	84 x 25	11,50	0,86	0,97	
S128305	2 x 5	84 x 25	14,00	1,08	1,20	

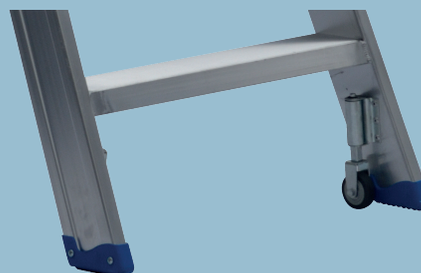
34

Alle **STUFEN LEITERNTRITTE** auch mit **Sonderausstattungen** erhältlich

○ — 3M Antirutschbelag



○ — Federdruckrollen



# MONTAGETRITTE

Stabile verschweißte Rohrkonstruktionen.  
Stufen aus Aluminium-Warzenblech (565 mm x 255 mm)  
oder Aluminium-Lochblech 240mm tief (Industriemontagetritte).  
Industriemontagetritte auch mit angeschweißtem Geländer erhältlich.  
(Vorschrift gewerblich: ab 500mm Höhe Geländer erforderlich)





## MONTAGETRITTE INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST



- 565 MM BREIT
- STUFENTIEFE 255 MM
- ALU-WARZENBLECH
- MAX. BELASTUNG 150KG

Art.-Nr.	Stufen	Gewicht kg	Höhe m
S190001	1	4,00	0,18
S190002	2	6,00	0,38
S190003	3	8,00	0,58
S190004	4	10,00	0,78
S190005	5	12,00	0,98

## INDUSTRIE-MONTAGETRITTE IN VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTICH

- VERSCHIEDENE BREITEN
- STUFENTIEFE 240 MM
- ALU-LOCHBLECH
- MIT UND OHNE GELÄNDER



36

### 600 mm breit (Max. Belastung pro Stufe 150 kg)

#### ohne Geländer

Art.-Nr.	Stufen	Gewicht kg	Höhe m	max. Gesamt- belastung
S190061	1	2,5	0,20	150 kg
S190062	2	6,5	0,40	250 kg
S190063	3	10,0	0,60	250 kg
S190064	4	13,0	0,80	250 kg
S190065	5	16,0	1,00	250 kg

#### mit Geländer beidseitig 1m hoch

Art.-Nr.	Stufen	Gewicht kg	Höhe m	max. Gesamt- belastung
S190162	2	10,5	0,40	250 kg
S190163	3	14,0	0,60	250 kg
S190164	4	18,5	0,80	250 kg
S190165	5	22,5	1,00	250 kg

### 1.200 mm breit (Max. Belastung pro Stufe 300 kg)

#### ohne Geländer

Art.-Nr.	Stufen	Gewicht kg	Höhe m	max. Gesamt- belastung
S190071	1	4,0	0,20	300 kg
S190072	2	9,5	0,40	500 kg
S190073	3	14,0	0,60	500 kg
S190074	4	18,5	0,80	500 kg
S190075	5	22,5	1,00	500 kg

#### mit Geländer beidseitig 1m hoch

Art.-Nr.	Stufen	Gewicht kg	Höhe m	max. Gesamt- belastung
S190172	2	13,5	0,40	500 kg
S190173	3	18,0	0,60	500 kg
S190174	4	24,0	0,80	500 kg
S190175	5	29,0	1,00	500 kg



# PODESTLEITERN

Mit Fahrbalken, Rollen gebremst, Plattformfläche 0,65 x 0,59 m.  
Ab 8 Stufen (S240008) inkl. Ballastgewichte.

Besonders geeignet für sicheres Bestücken von Regalen,  
LKW- und Busreinigung usw.

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den  
privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.





# PODESTLEITERN INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

- BEIDSEITIG 3-FACH VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- KLAPPBAR

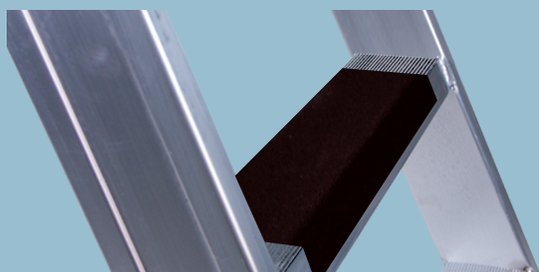
Art-Nr.	Stufen inkl. Plattform	Gewicht kg	Arbeits- höhe max m	Aus- ladung m	Breite Fahr- balken m	Platt- form- höhe m	Gesamt- höhe m	Ballast- gewichte (im LU enthalten) kg
S240005	5	33,00	3,31	1,41	1,32	1,31	2,33	0
S240006	6	35,50	3,57	1,57	1,32	1,57	2,59	0
S240007	7	38,00	3,83	1,67	1,32	1,83	2,85	0
S240008	8	50,50	4,09	1,82	1,55	2,09	3,11	2 x 5 kg
S240009	9	53,00	4,35	2,00	1,55	2,35	3,37	2 x 5 kg
S240010	10	55,50	4,61	2,06	1,55	2,61	3,63	2 x 5 kg
S240011	11	58,00	4,87	2,19	1,99	2,87	3,89	2 x 5 kg
S240012	12	60,50	5,13	2,36	1,99	3,13	4,15	2 x 5 kg
S240013	13	63,00	5,39	2,50	1,99	3,39	4,41	2 x 5 kg



inkl.  
Ballastgewichte



Alternativ auch mit  
3M Antirutschbelag erhältlich



# DACHLEITERN

Diese Leiter wird mit den als Zubehör erhältlichen Dachleiternhaken fest auf dem Dach montiert und dient als sicherer Zugang zu Ihrem Schornstein.  
Halbrunde, geriffelte Sprossen für sicheren Aufstieg.  
Serienmäßig erhältlich in den Farben Ziegelrot, Anthrazit, Braun und Alu natur.  
Verschiedene Längen zum Zusammenstellen der Wunschlänge.  
(Verbindungskupplungen serienmäßig enthalten)

Ebenfalls in allen Farben erhältlich: Dachtritte und Laufstege



# DACHLEITERN INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

- Holmhöhe 90 mm
- Breite 33 cm
- Halbrunde Sprossen

Art-Nr	Farbe	Länge m	Sprossen	Gewicht kg
S150030	Dachleiter Alu natur	0,28	1	1,00
S150031	Dachleiter Alu natur a	1,40	5	3,40
S150032	Dachleiter Alu natur b	1,96	7	4,60
S150033	Dachleiter Alu natur c	2,52	9	5,80
S150034	Dachleiter Alu natur d	3,08	11	7,00
S150040	Dachleiter ziegelrot	0,28	1	1,00
S150041	Dachleiter ziegelrot a	1,40	5	3,40
S150042	Dachleiter ziegelrot b	1,96	7	4,60
S150043	Dachleiter ziegelrot c	2,52	9	5,80
S150044	Dachleiter ziegelrot d	3,08	11	7,00
S150050	Dachleiter anthrazit	0,28	1	1,00
S150051	Dachleiter anthrazit a	1,40	5	3,40
S150052	Dachleiter anthrazit b	1,96	7	4,60
S150053	Dachleiter anthrazit c	2,52	9	5,80
S150054	Dachleiter anthrazit d	3,08	11	7,00
S150060	Dachleiter braun	0,28	1	1,00
S150061	Dachleiter braun a	1,40	5	3,40
S150062	Dachleiter braun b	1,96	7	4,60
S150063	Dachleiter braun c	2,52	9	5,80
S150064	Dachleiter braun d	3,08	11	7,00
LZ260030	Dachleiterhaken Stahl verzinkt			1,00
LZ260031	Dachleiterhaken Ziegelrot			1,00
LZ260032	Dachleiterhaken Anthrazit			1,00
LZ260033	Dachleiterhaken Braun			1,00
LZ270020	Klemme (ohne Haken)			0,10



40

## DACHTRITTE STAHL

Art-Nr	Farbe	Breite cm	Gewicht kg
D151001	Verzinkt	48 cm	6,5
D151002	Ziegelrot	48 cm	6,5
D151003	Anthrazit	48 cm	6,5
D151004	Braun	48 cm	6,5
D151011	Verzinkt	80 cm	7,5
D151012	Ziegelrot	80 cm	7,5
D151013	Anthrazit	80 cm	7,5
D151014	Braun	80 cm	7,5

Laufstege und Zubehör auf Anfrage in 6 verschiedenen Längen erhältlich: 1,0 m, 1,2 m, 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m



41

# OBSTBAUMLEITER

Obst sicher ernten mit unserer 11-stufigen Leiter inkl. Stützstange für zusätzliche Sicherheit. Die Leiternenden, sowie die Stützstange, sind für noch mehr Halt mit Erdspitzen ausgestattet



# OBSTBAUMLEITER INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST



- Beidseitig verschweißte, 8cm tiefe Stufen
- Stützstange und Leiternende mit Erdspitzen

Obstbaumleiter

Art-Nr.	Stufen + oben 1 Sprosse	Leitern- länge m	Breite oben m	Breite unten m	Gewicht kg
S850011	11	2,90	0,41	0,73	14,00





# ARBEITSBÖCKE

Unverzichtbar für jeden Heim- und Handwerker.  
Sehr stabile und gleichzeitig leichte Konstruktionen.



# ARBEITSBÖCKE INDUSTRIEAUSFÜHRUNG GESCHWEISST

## ○ Isarklappbock

Art-Nr	Material	L x B x H aufgestellt cm	L x B x H Packmaß cm	Gewicht kg	max. Belastung je Stück kg
S180000	Alu/Stahl	68 x 72 x 68	68 x 4 x 68	3,00	100,00

Auflagefläche: 68 x 4 cm

KLAPPBAR



## ○ Arbeitsbock starr

Art-Nr	Material	L x B x H aufgestellt cm	L x B x H Packmaß cm	Gewicht kg	max. Belastung je Stück kg
S170000	Alu	120 x 46 x 75	120 x 46 x 75	4,50	200,00

Auflagefläche: 120 x 6,5 cm

STAPELBAR



44

## ○ Industrieklappbock

Art-Nr	Material	L x B x H aufgestellt cm	L x B x H Packmaß cm	Gewicht kg	max. Belastung je Stück kg
S160000	Alu	90 x 75 x 84	90 x 20 x 85	4,50	200,00

Auflagefläche: 90 x 17 cm

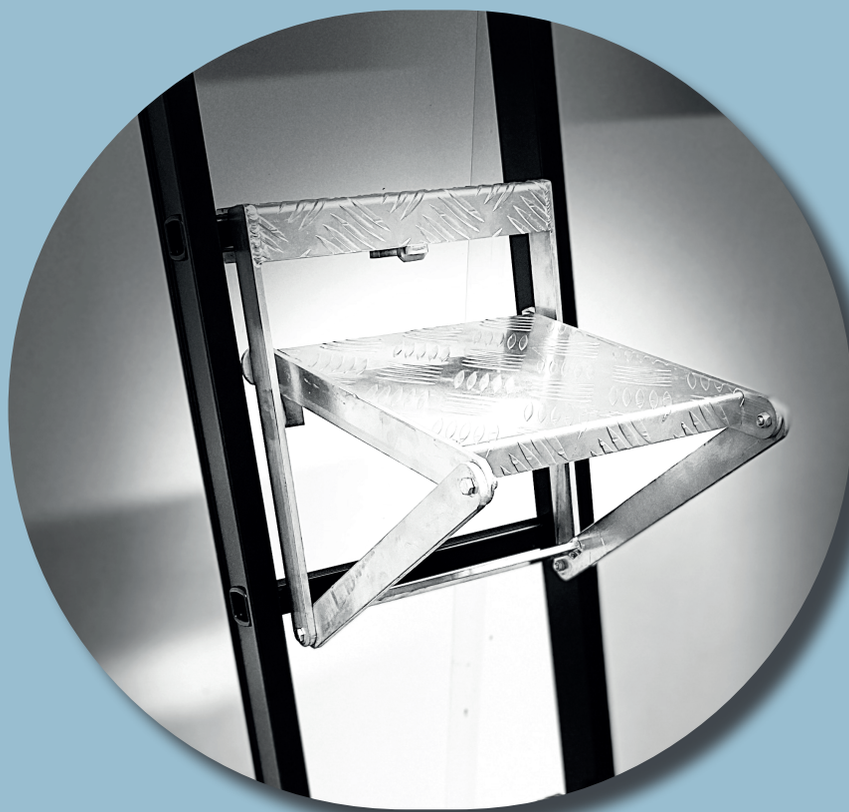
KLAPPBAR





# LEITERNZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

45







## LZ001010 NEU

Zum Einhängen in fast alle Sprossenleitern. (28cm sprossenabstand) Hiermit arbeiten Sie sicher, bequem und TRBS konform.

## STANDPODEST



## LZ001030

Zum Einhängen in fast alle **Sprossenleitern**. (28cm sprossenabstand) Pulverbeschichtet. Praktisch für Arbeiten mit Werkzeug.

## ABLAGESCHALE

47



## LZ001040

Zum Einhängen in unsere **Stufen-Stehleitern** als Ablage für leichtes Werkzeug etc. Auf Anfrage auch farbig

## ABLAGESCHALE



## LZ002010

Stabiler Stahlhaken zum Einhängen in gebördelte Sprossenleitern für z.B. Eimer oder Farbtöpfe. Somit haben Sie die Hände frei.

## EIMERHAKEN



## LZ003010

Für Sprossenleitern  
 (28cm sprossenabstand)  
 Verstellbereich 0,55m - 0,75 m

## WANDABSTANDHALTER



## LZ260113

Zum Anschrauben (Wandabstand 5cm)  
 inkl. passender Einhängenhaken. Stan-  
 dardlänge 50 cm (variabel erhältlich)

## EINHÄNGEKONSOLE SET



## LZ002080 / LZ00209-0/-1/-2

Zum Anschrauben oder Annieten.  
 1 = Leichtes Maß 2,5cm  
 2/3/4 = Für verschiedene Durchmesser:  
 Leichtes Maß 3,0 / 5,0 / 7,5 cm

## EINHÄNGEHAKEN



## LZ002050 / LZ002060

Für Leiternholme OHNE Steg innen  
 Holmgröße 60 - 74 mm = LZ002050  
 Holmgröße 84 - 110mm = LZ002060

## DACHRINNENHALTER



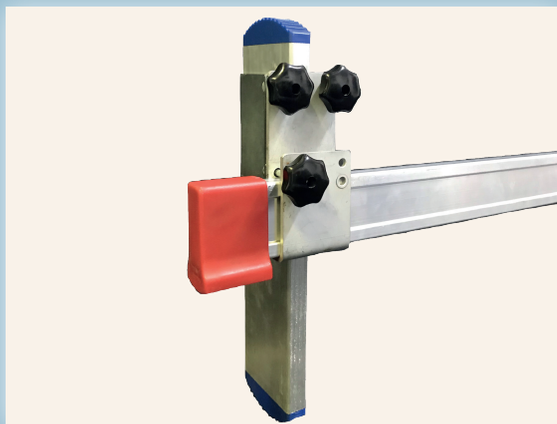
### LZ0080- 10/-20/-30/-40/-50/-60/-70/-80

Zum einseitigen Höhenausgleich (max. 30 cm) für gebördelte und geschweißte Leitern ohne Quertraverse

Für Holmmaße:

25mm x 60/74/84/94/110/ 20x65/80/100 mm

## VERLÄNGERUNGSHOLM



### LZ008330

Zum einseitigen Höhenausgleich (max. 30 cm) für Leitern mit Quertraverse.

(Holmhöhe Bodentraverse: 65 - 84mm)

## VERLÄNGERUNGSHOLM FÜR QUERTRAVERSEN

49



### LZ008100 & LZ008101

Zum einseitigen Höhenausgleich (max. 30 cm) für ERNST Teleskopleitern

4x3/4x4 & 4x5/4x6 Sprossen

## VERLÄNGERUNGSHOLM FÜR TELESKOPLEITERN

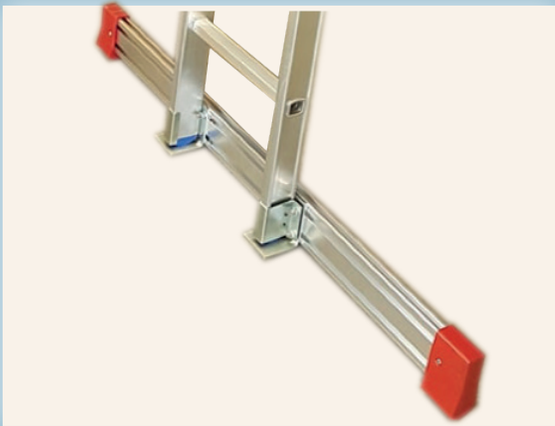


### LZ002070

Klemme zur Sprossenverbindung zweier Leiternteile für 3-tlg. Mehrzweckleitern bis 3x10 Sprossen zur Umfunktionierung als Treppenleiter

## SPROSSENKLEMME

— ○

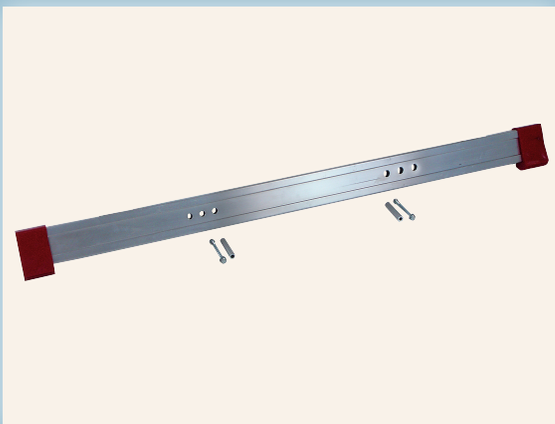


## LZ7300-5

Nachrüstsatz für ein- und mehrteilige Leitern mit Holmhöhe 60-118 mm und Holmbreite 20-25 mm. 120 cm lang  
Ohne Bohren !

## QUERTRAVERSE UNIVERSAL

— ○



## LZ7300-10 -20 -30 -40

Als Ersatz oder zur nachträglichen Montage an ERNST Leitern mit Außenbreite 35, 41 oder 47cm (vorgebohrte Löcher)  
Weitere Traversen auf Anfrage

## QUERTRAVERSE

— ○

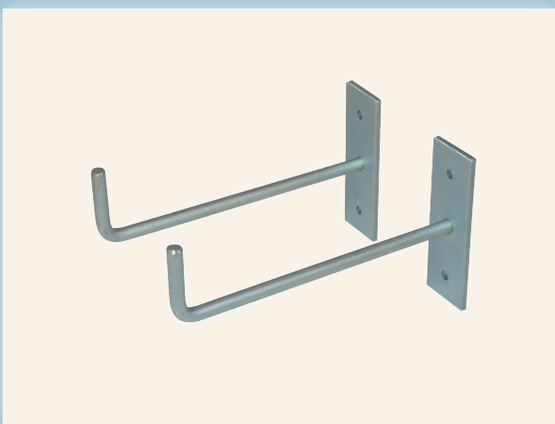


## LZ003020

Zum Einhängen von Leitern (Sprossenabstand 28cm) in den Dachfirst

## FIRSTÜBERWURFBÜGEL

— ○



## LZ0021-00 -10 -20

Zur waagerechten Leiternaufbewahrung in 3 Größen:  
11 cm (1-teilige Leitern)  
18cm (2-teilige Leitern)  
25cm (3-teilige Leitern)

## LEITERNTRÄGER



### LZ0020- 20 / -30

Stahl verzinkt, mit Flügelmutter zum Klemmen an Leiternholmen (ohne Steg / gebördelt Leitern) für Holmgrößen von 60-74mm (LZ002020) oder von 84-110mm (LZ002030) (1 Paar)

## ERDSPITZEN an Leiternholm

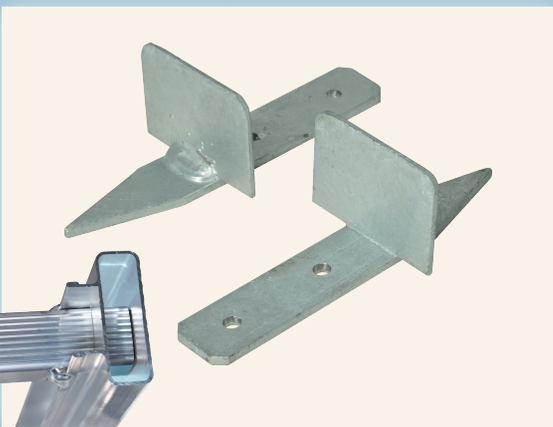


### LZ002025

Stahl verzinkt, mit Sterngriff zum Klemmen an Quertraversen mit Holmgrößen von 65-84 mm x 25 mm (1 Paar)

## ERDSPITZEN an Quertraverse

51



### LZ002040

Stahl verzinkt, zum Anschrauben an ERNST Leiternholmen (mit Steg/geschweißte Leitern) (1 Paar)

## ERDSPITZEN an Leiternholm



### LZ003025

Zum Aufkleben auf ERNST - Stufenleitern. Safety - Walk extra stark Typ 4 von 3 M (R13) per Laufmeter

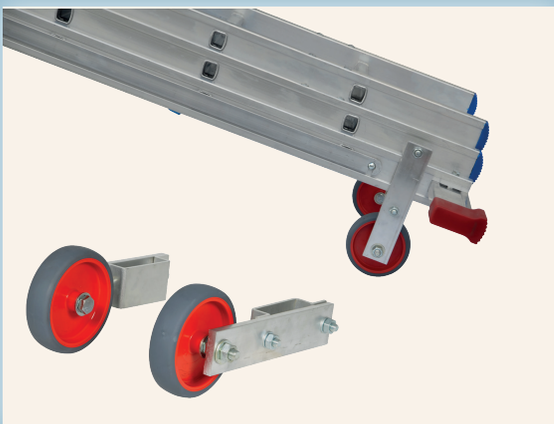
## 3M ANTIRUTSCHBELAG



## LZ005602

Wandrollen gummiert, mit Befestigungsmaterial zum bequemen Ausfahren der Leiter an der Fassade. (LZ005610 = inkl. Montage)

## WANDROLLEN



## LZ0055-10 / -20 / -30 / -40 / -50

Gummierte Rollen zur Befestigung am Leiternholm (ohne Steg). Für leichten und bequemen Transport der Leiter. (1 Paar)

## TRANSPORTROLLEN



## LZ004030 BIS LZ004095

Als Ersatz oder zum Nachträglichen Anbau z.B. bei Stufen-Stehleitern. Inkl. Befestigungsmaterial (1 Stück)

## AUSTEIFUNGSSTREBE



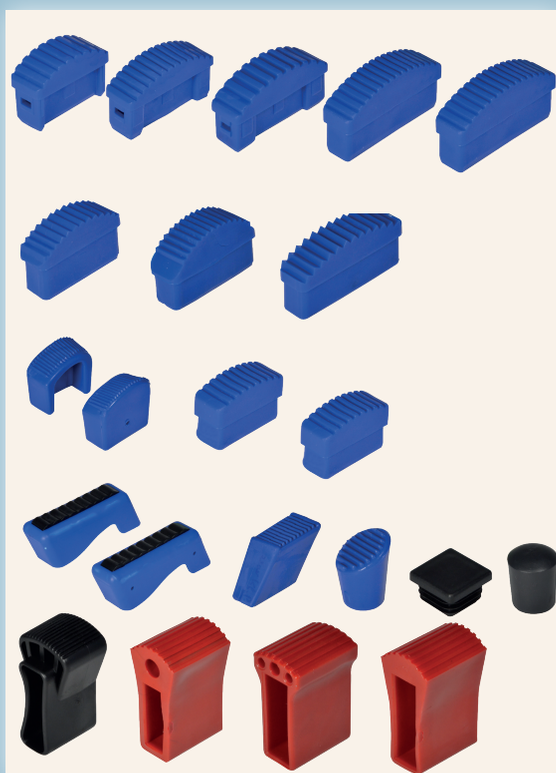
## LZ003070

Zur Verbindung der Teleskopleitern-Außenteile bei einzelner Verwendung, z.B. als Arbeitsbühne. Verstellbar von 38 - 64cm (1 Stück)

## AUSTEIFUNGSBÜGEL

## — ○ GUMMIFÜSSE

Für alle ERNST Leitern erhältlich.



53

Für alle ERNST Leitern erhältlich.

Passend für Holmmaß (außen):

60x25 mm LE004010  
 74x25 mm E004020  
 84 x25 mm LE004030  
 94 x 25 mm LE004040  
 110 x 25 mm LE004050

65 x 20 mm LE004060  
 80 x 25 mm LE004070  
 100 x 25 mm LE004080

Teleskop Außenteil links LE004090  
 Teleskop Außenteil rechts LE004100  
 Teleskop Innenteil 3er / 4 er LE004110  
 Teleskop Innenteil 4er / 5er LE004120

Stufenstehleiter links LE004130  
 Stufenstehleiter rechts LE004140  
 Isarbock eckig LE004310  
 Isarbock rund LE004320  
 Stapelbock eckig LE004330  
 Montagetritt rund LE004350

Passend für Quertraverse mit Holmmaß (außen)

65 x 20 mm LE004160  
 65 x 20mm (Hobbyholm) LE004170  
 74 x 25mm LE004190  
 84 x 25 mm LE004200

## — ○ KUNSTSTOFFKAPPEN

Für alle ERNST Leitern erhältlich.



Passend für Holmmaß (außen)

60 x 25mm LE004270  
 74 x 25mm LE004280  
 84 x 28 mm LE004290  
 65 x 20 mm LE004300

Sprossenabdeckkappe für  
 Teleskopleiter mit Schlitz LE004210  
 Teleskopleiter ohne Schlitz LE004220

Stufen-Stehleiter ALT links mit Schlitz LE004230  
 Stufen-Stehleiter ALT rechts mit Schlitz LE004240  
 Stufen-Stehleiter NEU links LE004250  
 Stufen-Stehleiter NEU rechts LE004260

Für Rohr 48mm LE004360  
 Für Rohr 60mm LE004370  
 Isarbock eckig LE004340  
 Stöpsel für Führungsbeschläge LE004380 (4 Stück)

# ERSATZTEILE



ART	FÜR	ART-NR.
Scharnierband	S110000	LE001010
Scharnierband	Klapppodest 405mm	LE001020
Scharnierband	Klapppodest 600mm	LE001030
Scharnier ALT	S120000 u. S800000	LE001040
Scherenscharnier NEU	S120000 u. S800000	LE001050
Sicherheitsgriff	Teleskopleitern	LE001060
Laufrolle für Seil	Seilzugleiter P40000 S40000	LE001070
Seil blau 8mm	Seilzugleiter	LE002010
Seil rot 10mm	Seilzugleiter	LE002020
Perlongurt verstärkt	Alle Leitern mit Gurtband	LE002030
Stahlkette	Sprossen-Stehleitern verstärkt	LE002050
Nieten	diverse Größen	LE002060
Starlock - SET	Aussteifungsstreben	LE003010
Sprosseneinhängehaken	gebördelte Leitern ohne Abhebesicherung	LE003020
Sprosseneinhängehaken	gebördelte Leitern mit Abhebesicherung	LE003030
Sprosseneinhängehaken	geschweißte Leitern ohne Abhebesicherung	LE003040
Sprosseneinhängehaken	geschweißte Leitern mit Abhebesicherung	LE003050
Schraube mit Hülse und Mutter	Mehrzweckleitern (Beschlag)	LE003060
Fallhakensatz	Seilzugleitern gebördelt P4	LE003070
Fallhakensatz	Seilzugleitern geschweißt S4	LE003080
Sicherheitsgelenk	P130003 / P13T004	LE003090
Sicherheitsgelenk	P13T005/06	LE003100
Trennsicherung	Für Stehleitern (Transportsicherung)	LE003160

Weitere Ersatzteile auf Anfrage erhältlich

# INFO

## SIE HABEN FRAGEN?

Gerne steht Ihnen unser Team zur Verfügung:  
Tel 0 99 55 93 09 0



Leitern ■ Gerüste

Sebastian ERNST Leitern Gerüste GmbH & Co. KG  
D 94437 Mamming Rosenau