

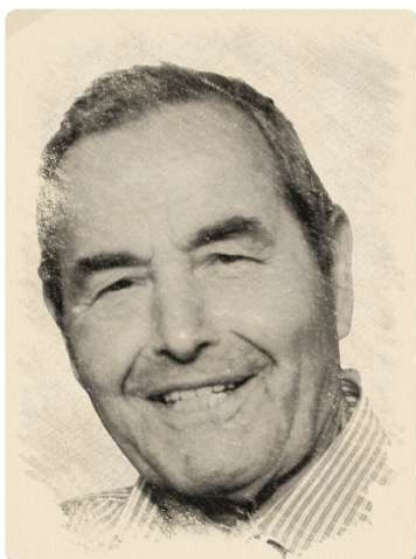
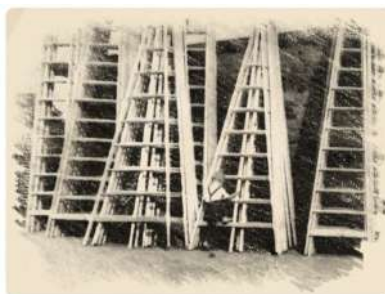




Im Jahr 1926 gründet Otto Dämmrich das Unternehmen „Otto Dämmrich, Holzwaren - Fabrikation“ am Eingang des Weißenborner Mühlitals und zieht Anfang der 1930er Jahre auf ein Feldgrundstück in der heutigen Eisenberger Straße um.



Nach dem Tod des Firmengründers im Jahr 1954 führt dessen Ehefrau Elly Dämmrich mit Unterstützung ihrer Söhne Achim und Karl das Geschäft weiter.



1972 übernimmt Karl Dämmrich den Betrieb von seiner Mutter. Er modernisiert und erweitert die Produktion trotz der Schwierigkeiten in der DDR und führt das Geschäft auch nach der Wende bis zum Jahr 2002.





Mit der Übernahme im August 2002 führt Roger Dämmrich das Geschäft in dritter Generation unter dem Firmennamen „Dämmrich Leitern“ weiter.

Liegt bis zur Wiedervereinigung das Augenmerk des Unternehmens auf dem fahrenden Handel und der Privatkundschaft, so änderte sich die Firmenstrategie seit 1990.

Die Produktpalette wird erweitert, neue Maschinen angeschafft und spätestens mit der Eröffnung eines zweiten, automatisierten Betriebsteils im Sommer 2020 entwickelt sich Dämmrich Leitern zu einem der führenden Hersteller von Holzleitern in Deutschland.



Kerstin Jeserich,
geb. Dämmrich,
erledigt seit 1993
alle Aufgaben der
geschäftlichen
Buchhaltung.



Sandra Dämmrich steigt
2013 in das Geschäft ein
und unterstützt seither die
Buchhaltung und
Produktion des
Familienunternehmens.



Anlegeleitern

Seiten 3 bis 10

Dachauflegeleitern

Seite 11

Stehleitern

Seiten 12 bis 19

Tritte und Böcke

Seiten 21 und 22

Zubehör

Seiten 23 bis 26

Benutzerhinweise

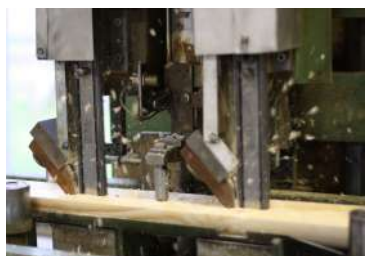
Seiten 27 bis 29

Impressum

Seite 30

Bauleiter

- Holme halbrund aus Fichte
- Flachsprossen aus Nadelholz
- Sprossen gezapft und vernagelt
- Sprossenabstand 28 cm
- Leitern entsprechen der DIN 4567-3 „Leitern zur besonderen beruflichen Verwendung“



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
130 03 0	10	3,06	11,90
130 04 0	14	4,09	16,60
130 05 0	17	5,02	20,20
130 06 0	21	6,14	25,00

Bauleiter NEU

- Holme rechteckig 38 x 89 mm, aus Fichte
- Flachsprossen aus Nadelholz
- Sprossen gezapft und vernagelt
- Sprossenabstand 28 cm
- Leitern entsprechen der DIN 4567-3 „Leitern zur besonderen beruflichen Verwendung“



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
131 03 0	10	3,06	11,90
131 04 0	14	4,18	16,60
131 05 0	17	5,02	20,20

Sprossen-Anlegeleiter

- Holme aus massivem Nadelholz, 22 x 65 mm
- Sprossen aus Buche, 22 x 44 mm
- Sprossenabstand 28 cm
- Spezielle Doppel-Vierkantverzapfung und PUR-Heißleim für eine dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- Mit rutsch-hemmenden Gummifüßen nach DIN EN 131
- auch in Folie verpackt lieferbar



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
150 06 0	6	1,81	5,50
150 07 0	7	2,09	6,50
150 08 0	8	2,37	7,50
150 10 0	10	2,99	9,50

Treppen-Anlegeleiter

- Holme aus massivem Nadelholz, 22 x 70 mm nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in den Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
161 06 0	6	1,33	5,00
161 07 0	7	1,53	5,50
161 08 0	8	1,73	6,00
161 09 0	9	1,93	6,50
161 10 0	10	2,13	7,00
161 11 0	11	2,33	7,50
161 12 0	12	2,53	8,00
161 13 0	13	2,73	8,50
161 14 0	14	2,93	9,00
161 15 0	15	3,13	9,50
161 16 0	16	3,33	10,00
161 17 0	17	3,53	10,50
161 18 0	18	3,73	11,00

Treppen-Anlegeleiter, Buche

- Holme aus massiver Buche, 22 x 70 mm
- Stufenmaß 20 x 82 mm, ebenfalls aus Buche
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in den Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
161 06 B	6	1,33	5,00
161 07 B	7	1,53	5,50
161 08 B	8	1,73	6,00
161 09 B	9	1,93	6,50
161 10 B	10	2,13	7,00
161 11 B	11	2,33	7,50
161 12 B	12	2,53	8,00
161 13 B	13	2,73	8,50
161 14 B	14	2,93	9,00
161 15 B	15	3,13	9,50
161 16 B	16	3,33	10,00
161 17 B	17	3,53	10,50

Stufen-Anlegeleiter mit Brett

- vorwiegend für den Hausgebrauch (Hochbettleiter, Bodenaufstieg)
- Holmstärke 22 x 70 mm
- Holme und Stufen wahlweise aus ausgesuchtem astfreien Massiv-Nadelholz
- Stufen sind in Holm eingelassen, verleimt und verschraubt
- Stufenabstand 20 cm
- Stufenbreite 82 mm
- mit Anlegebrett
- wahlweise mit Folie oder ohne Folie lieferbar



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
161 09 1	9	2,05	6,80
161 10 1	10	2,25	7,30
161 11 1	11	2,45	7,80
161 12 1	12	2,65	8,30
161 14 1	14	3,05	9,30
161 15 1	15	3,25	9,80

Stufen-Anlegeleiter mit Brett, Buche

- vorwiegend für den Hausgebrauch (Hochbettleiter, Bodenaufstieg)
- Holmstärke 22 x 70 mm
- Holme und Stufen aus ausgesuchter, astfreier und starker Buche
- Stufen sind in Holm eingelassen, verleimt und verschraubt
- Stufenabstand 20 cm
- Stufenbreite 82 mm
- mit Anlegebrett
- wahlweise mit Folie oder ohne Folie lieferbar



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
162 09 B	9	2,05	6,80
162 10 B	10	2,25	7,30
162 11 B	11	2,45	7,80
162 12 B	12	2,65	8,30
162 14 B	14	3,05	9,30
162 15 B	15	3,25	9,80

Stufen-Anlegeleiter, Profi

- Holme aus massivem Nadelschnittholz Kiefer
- Holmmaß 22 x 70 mm
- geriffelte Stufen aus Buche, rutschhemmend
- Stufenmaß 82 x 20 mm
- Stufenabstand 25 cm
- Stufen durch Nutverbindung in den Holm eingelassen, verleimt und verschraubt
- Winkelverstärkung unter der Antrittsstufe
- Leiter entspricht der DIN EN 131
- weitere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
163 05 1	5	1,50	4,75
163 06 1	6	1,75	5,50
163 07 1	7	2,00	6,25
163 08 1	8	2,25	7,00
163 09 1	9	2,50	7,75
163 10 1	10	2,75	8,50
163 11 1	11	2,99	9,25

Dachauflegeleiter

- Holme aus Nadelholz
- Sprossen aus massiver Buche, gewölbt, geschnitten und 4-fach verschraubt
- Leiterbreite 36 cm, alternative Breiten auf Anfrage
- Holmmaße 22 x 54 mm
- Sprossenabstand 28 cm
- Leitern sind optional mit in den Holmen eingelassenem Aluband erhältlich (Art.Nr. + A)
- Entspricht der DIN 4567-4



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
200 08 36 (A)	8	2,29	4,80
200 10 36 (A)	10	2,85	6,00
200 12 36 (A)	12	3,41	7,00
200 14 36 (A)	14	3,97	8,00
200 16 36 (A)	16	4,53	9,50
200 17 36 (A)	17	4,82	10,00
200 18 36 (A)	18	5,09	10,50

Sprossen-Stehleiter

- Holme aus massivem Nadelholzsnittholz, 22 x 65 mm
- Sprossen aus Buche, 22 x 44 mm
- Sprossenabstand 28 cm
- Spezielle Doppel-Vierkantverzapfung und PUR-Heißleim für eine dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- mit Werkzeugablage
- Spreizsicherung durch fest verpresste Textilgurte
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
300 03 1	2 x 3	0,97	5,70
300 04 1	2 x 4	1,24	7,40
300 05 1	2 x 5	1,52	8,90
300 06 1	2 x 6	1,81	10,40
300 07 1	2 x 7	2,09	12,50
300 08 1	2 x 8	2,37	14,30
300 09 1	2 x 9	2,65	15,70
300 10 1	2 x 10	2,93	17,50

Sprossen-Stehleiter nach Ö-Norm

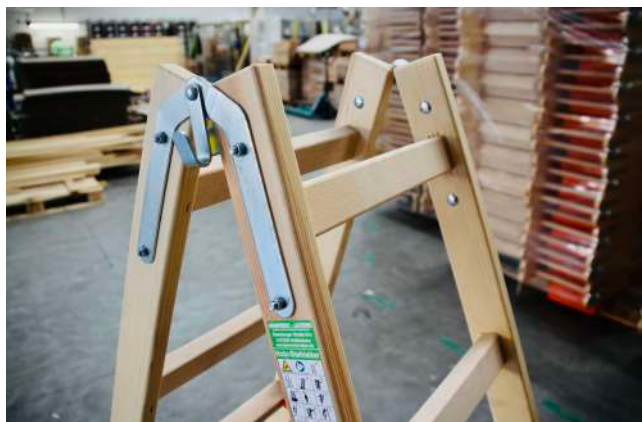
- Holme aus massivem Nadelholz, 22 x 65 mm
- Sprossen aus Buche, 22 x 44 mm
- Sprossenabstand 28 cm, zwischen den obersten 3 Sprossen
32 cm
- Spezielle Doppel-Vierkantverzapfung und PUR-Heißleim für eine dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- Spreizsicherung durch fest verpresste Textilgurte
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß
- Leitern gem. der österreichischen Zusatznorm Z1501



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
301 04 2	2 x 4	1,32	7,40
301 05 2	2 x 5	1,60	9,20
301 06 2	2 x 6	1,88	10,70
301 07 2	2 x 7	2,16	12,80
301 08 2	2 x 8	2,44	14,60
301 10 2	2 x 10	3,00	17,80

Sprossen-Stehleiter mit Ergo-Sprossen

- Für hohe ergonomische Ansprüche
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, 24 x 60 mm
- Sprossen aus Buche, witterfest, gezapft, verleimt und vernagelt
- Spreizsicherung durch Textilgurte
- Sprossenabstand 27 cm
- Maße der beiden oberen Sprossen 25 x 45 mm
- Standsprossen 30 x 50 mm mit Antirutschschrifflung
- Leitern entsprechend zusätzlich der schwedischen Norm „Svensk Standard SS 2091“



Artikelnummer	Sprossen	Länge [m]	Gewicht [kg]
303 04 0	2 x 4	1,20	7,50
303 05 0	2 x 5	1,47	9,00
303 06 0	2 x 6	1,74	10,50
303 07 0	2 x 7	2,01	13,30
303 08 0	2 x 8	2,28	14,00
303 09 0	2 x 9	2,55	16,50
303 10 0	2 x 10	2,82	19,00

Stufen-Stehleiter, beidseitig

- beidseitig begehbar
- für alle Arten von Hausarbeiten
- Holme aus massivem Nadelholz, 22 x 70 mm nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
311 03 2	2 x 3	0,73	5,80
311 04 2	2 x 4	0,93	7,40
311 05 2	2 x 5	1,13	9,20
311 06 2	2 x 6	1,33	11,00
311 07 2	2 x 7	1,53	12,80
311 08 2	2 x 8	1,73	14,00
311 09 2	2 x 9	1,93	16,00
311 10 2	2 x 10	2,13	18,00
311 11 2	2 x 11	2,33	21,00
311 12 2	2 x 12	2,53	22,50

Doppelstufen-Stehleiter

- beidseitig begehbar
- Deckstufen mit Leiterbockscharnier verschraubt, beidseitiger Überstand 20 mm
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, 22 x 70 mm, nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Winkelverstärkung unter den Antrittsstufen



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
312 03 2	2 x 3	0,63	5,80
312 04 2	2 x 4	0,83	7,40
312 05 2	2 x 5	1,03	9,20
312 06 2	2 x 6	1,23	11,00
312 07 2	2 x 7	1,43	12,80
312 08 2	2 x 8	1,63	14,00
312 09 2	2 x 9	1,83	16,00
312 10 2	2 x 10	2,03	18,00

Stufen-Stehleiter nach TRBS 2121-2

- Holme aus massivem Nadelholzsnittholz, 22 x 65 mm
- Komfort-Trittstufen aus Buche 20 x 80 rutschfest geriffelt
- Die obersten beiden Sprossen aus Buche, 22 x 44 mm
- Stufen-/ Sprossenabstand 25 cm
- Spezielle Doppel-Vierkantverzapfung und PUR-Heißleim für eine dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Metall am Leiterfuß verschraubt
- mit Werkzeugablage
- mit Gummifüßen 308 65 0 lieferbar



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
315 03 2	2 x 3	0,89	5,60
315 04 2	2 x 4	1,14	7,70
315 05 2	2 x 5	1,39	9,60
315 06 2	2 x 6	1,64	11,60
315 07 2	2 x 7	1,89	13,60
315 08 2	2 x 8	2,14	15,70
315 09 2	2 x 9	2,39	17,80
315 10 2	2 x 10	2,64	20,00

Stufen-Stehleiter, einseitig

- einseitig begehbar, durch zusätzliche Ablage (Artikel 341) erweiterbar
- leichte und praktische Haushaltsleiter
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, 22 x 70 mm nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Rückenteil aus Nadelschnittholz, 22 x 54 mm mit „Z-artig“ verschraubten Stabilisierungsleisten
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
330 03 0	1 x 3	0,73	5,00
330 04 0	1 x 4	0,93	5,60
330 05 0	1 x 5	1,13	6,70
330 06 0	1 x 6	1,33	8,40
330 07 0	1 x 7	1,53	9,80
330 08 0	1 x 8	1,73	10,70
330 09 0	1 x 9	1,93	12,50
330 10 0	1 x 10	2,13	14,40
330 11 0	1 x 11	2,33	15,00
330 12 0	1 x 12	2,53	16,30

Podestleiter

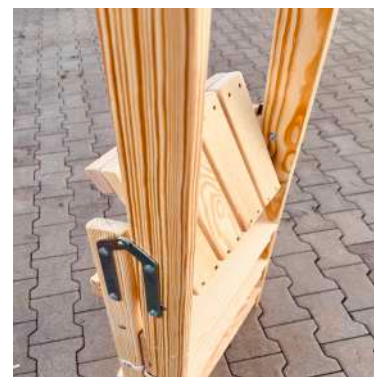
- einseitig bis zur obersten Stufe begehbar
- praktisch durch verschraubten, runden Haltegriff an der Oberseite
- Lieferung inklusive Ablage (Artikel 341), Schrauben-Befestigungsmaterial auf Anfrage
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, 22 x 70 mm nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Rückenteil aus Nadelschnittholz, 22 x 54 mm mit „Z-artig“ verschraubten Stabilisierungsleisten
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
340 03 0	1 x 3	1,31	5,50
340 04 0	1 x 4	1,51	7,00
340 05 0	1 x 5	1,71	9,50
340 06 0	1 x 6	1,91	10,30
340 07 0	1 x 7	2,11	11,00
340 08 0	1 x 8	2,31	12,80
340 09 0	1 x 9	2,51	13,30
340 10 0	1 x 10	2,71	15,50
340 11 0	1 x 11	2,91	16,00
340 12 0	1 x 12	3,11	18,00

Stufen-Stehleiter, mit einklappbarem Podest

- einseitig begehbar
- verschraubter, runder Haltegriff an der Oberseite
- das praktische und stabile Podest klappt platzsparend mit ein und dient als zusätzliche Spreizsicherung
- Holme aus massivem Nadelschnittholz, 22 x 70 mm nordische Kiefer oder Southern Yellow Pine
- Rückenteil aus Nadelschnittholz, 22 x 54 mm mit „Z-artig“ verschraubten Stabilisierungsleisten
- Stufenmaß 20 x 82 mm, nordische Kiefer
- Stufenabstand 20 cm
- Stufen in Holm eingelassen, verklebt und verschraubt
- Stufen-Holm-Verbindung auf Leiterrückseite durch genagelte Leisten stabilisiert
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Tritte*	Länge [m]	Gewicht [kg]
345 03 1	1 x 3	1,31	5,50
345 04 1	1 x 4	1,51	7,00
345 05 1	1 x 5	1,71	9,50
345 06 1	1 x 6	1,91	10,30
345 07 1	1 x 7	2,11	11,00
345 08 1	1 x 8	2,31	12,80
345 09 1	1 x 9	2,51	13,30
345 10 1	1 x 10	2,71	15,50

*inklusive einklappbarem Podest

Leiter-Tritt

- Holme und Stufen aus astfreien Nadelholz
- Holmstärke 24 x 70 mm
- Stufen 22 x 85 mm
- Stufen sind in Holm eingelassen, mit untergezogenen Spindeln verschraubt
- Spreizsicherung durch verschraubte Textilgurte
- Stufenabstand 24 cm
- werden in Folien verpackt geliefert
- Tritt nach DIN 14184



Artikelnummer	Stufen	Länge [m]	Gewicht [kg]
310 02 2	2 x 2	0,48	3,60
310 03 2	2 x 3	0,72	5,40

Klapp-Arbeitsbock

- Holme aus massivem Nadelholz, 22 x 65 mm
- Sprossen aus Buche, 22 x 44 mm
- Spezielle Doppel-Vierkantverzapfung und PUR-Heißleim für eine dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung
- Auflage verleimt und vernagelt



Artikelnummer	Sprossen	Höhe [cm]	Gewicht [kg]
400 02 1	2 x 2	80,00	5,20
400 03 1	2 x 3	90,00	5,50

Handlauf

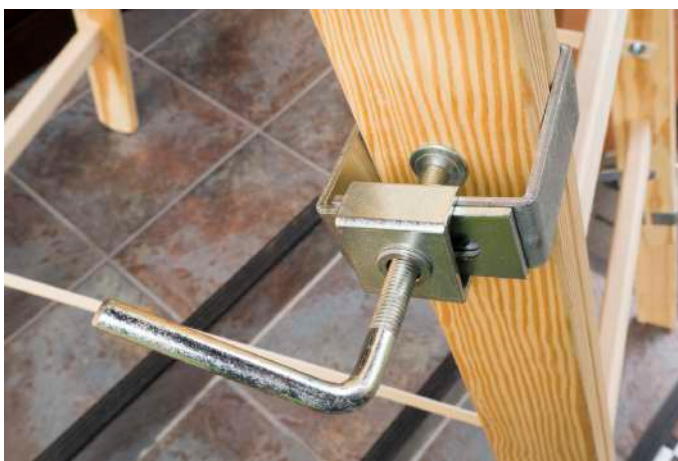
- für zusätzliche Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- aus massivem, europäischem Nadelholz
- geeignet für die Artikel 161, 162 und 163
- für Leitergröße ab 12 Stufen geeignet
- kann beidseitig jeweils an der Holminnen- wie -aussenseite befestigt werden
- Befestigung erfolgt durch Schrauben & Muttern (nicht im Lieferumfang enthalten)



Artikelnummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
164 01 5	1,50	1,00

Holmverlängerung

- aus massiven Nadelholz
- geeignet für Artikel 300, 301 und 303
- zum Aufstellen der Leiter auf Treppen und unebenen Flächen
- Set besteht aus 2 Holmen und 4 stabilen Spannklemmen zur Befestigung am Holm
- Gesamtlänge 150 cm



Artikelnummer	Länge [m]	Gewicht [kg]
305 01 5	1,50	2,00

Werkzeugtasche

- aus reißfestem Textil
- zur Ablage von Werkzeug / Zubehör
- Maße ca. 26 x 9 x 11 cm
- Gewicht ca. 80 g



Artikelnummer	Zur Verwendung für	Stück á Bestellung
307 00 0	Stehleitern	1

Gummifüße Stehleitern

- rutschfeste Gummifüße für einen sicheren Stand Ihrer Leiter
- zum Aufstecken, müssen nicht zusätzlich befestigt werden
- Lieferumfang pro Bestellung -> Set á 4 Stück
- für Stehleitern mit Artikelnummer 300 (Holmstärke 22 x 65 mm)
- sowie für Stehleitern mit Artikelnummer 314 (Holmstärke 22 x 70 mm)



Artikelnummer	Zur Verwendung für	Stück á Bestellung
308 65 0	Holmstärke 22 x 65 mm	4
308 70 0	Holmstärke 22 x 70 mm	4

Gummifüße Anlegeleitern

- rutschfeste Gummifüße für einen sicheren Stand Ihrer Leiter
- mit Schrauben 4,5 x 16 zu befestigen (im Lieferumfang enthalten)
- als Ersatz für Anlegeleiter 150
- Lieferumfang -> 1 Stück inkl. Schraube
- je nach Verfügbarkeit in grün oder schwarz erhältlich



Artikelnummer	Zur Verwendung für	Stück á Bestellung
309 00 0	Holmstärke 22 x 65 mm	1

Einhängepodest

- geeignet für Artikel 330 & 340
- komfortable Erweiterung der oberen Stufe zur Ablagefläche für Farbe, Werkzeug, etc.
- gefertigt aus 20 mm starker, nordischer Kiefer, verschraubt mit feuerverzinkten Befestigungshaken
- Erweiterungsmaß 31,5 x 17,0 cm
- Diesen Artikel erhalten Sie nur bei ausgesuchten Händlern. Bitte fragen Sie uns danach.



Artikelnummer	Länge [cm]	Gewicht [kg]
341 00 0	31,50	0,80

Vor dem Gebrauch der Leiter

- a) Sind Sie gesundheitlich in der Lage, die Leiter zu benutzen? Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.
- b) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem Lastkraftwagen zur Verhinderung von Schäden sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt/angebracht sind.
- c) Prüfen der Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen.
- d) Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden muss.
- e) Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.
- f) Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- g) Keine beschädigte Leiter benutzen.
- h) Alle Verunreinigungen an der Leiter beseitigen, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.
- i) Vor der Benutzung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.

In Stellung bringen und Aufstellen der Leiter

- a) Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden, z.B. richtiger Aufstellwinkel für Anlegeleitern (Neigungswinkel ca. 1:4), Sprossen oder Auftritte waagerecht und vollständiges Öffnen einer Stehleiter.
- b) Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden.
- c) Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Grund stehen.
- d) Eine Anlegeleiter sollte gegen eine ebene, feste Fläche gelehnt und vor der Benutzung gesichert werden, z.B. durch eine Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Einrichtung zur Sicherstellung der Standfestigkeit.
- e) Die Leiter darf niemals von oben her in eine neue Stellung gebracht werden.
- f) Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.
- g) Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel.
- h) Die Leiter muss auf ihre Füße gestellt werden, nicht auf die Sprossen bzw. Stufen.
- i) Die Leitern dürfen nicht auf rutschige Flächen gestellt werden (z.B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht oder dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

Benutzung der Leiter

- a) Die maximal Nutzlast der Leiter nicht überschreiten.
- b) Nicht zu weit hinauslehnen, Benutzer sollten ihre Gürtelschnalle (den Nabel) zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen auf der selben Stufe/Sprosse stehen.
- c) Nicht ohne zusätzliche Sicherung in großer Höhe von einer Anlegeleiter wegsteigen, z.B. Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Vorrichtung zur Sicherung der Standsicherheit.
- d) Stehleitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen.
- e) Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen.
- f) Die obersten zwei Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand/Knie nicht als Standfläche benutzen.
- g) Die obersten vier Stufen/Sprossen einer Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter nicht als Standfläche benutzen.
- h) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer benutzt werden.
- i) Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nicht leitende Leitern benutzen.
- j) Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z.B. starken Wind, benutzen.
- k) Vorsichtsmaßnahmen treffen, damit keine Kinder auf der Leiter spielen.
- l) Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.
- m) Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen.
- n) Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten.
- o) Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.
- p) Beim Aufsteigen auf die Leiter, geeignete Schuhe tragen.
- q) Übermäßige seitliche Belastung vermeiden, z.B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton.
- r) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr).
- s) Anlegeleitern für den Zugang zu einer größeren Höhe sollten mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinausgeschoben werden.
- t) Gegenstände, die beim Besteigen einer Leiter transportiert werden, sollten nicht schwer und leicht zu handhaben sein.
- u) Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe (z.B. Mauerwerk oder Beton), vermeiden.
- v) Beim Arbeiten auf einer Leiter mit einer Hand festhalten oder, falls dies nicht möglich ist, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

Reparatur, Wartung und Lagerung

Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden. Leitern sollten in Übereinstimmung mit den Anleitungen des Herstellers gelagert werden.

Normanforderung der DIN EN 131

DIN EN 131-1

Zum 1. Januar 2018 traten für Leitern, die als Anlegeleiter im gewerblichen Bereich verwendet werden können, umfangreiche Normänderungen in Kraft, die eine Traverse bei Anlegeleitern ab 3 Metern Länge erforderlich machen. Die Breite der Traverse steht im Verhältnis zur Leiterlänge und der Außenbreite der Leiter und wird mit zunehmender Leiterlänge breiter.

Auf folgenden Produkte trifft dies nicht zu:

- **Artikel 130 und 131, diese unterliegen der DIN 4567, Leitern zur besonderen beruflichen Verwendung**
- **Artikel 150, da diese eine maximale Länge von 2,99 m aufweisen**

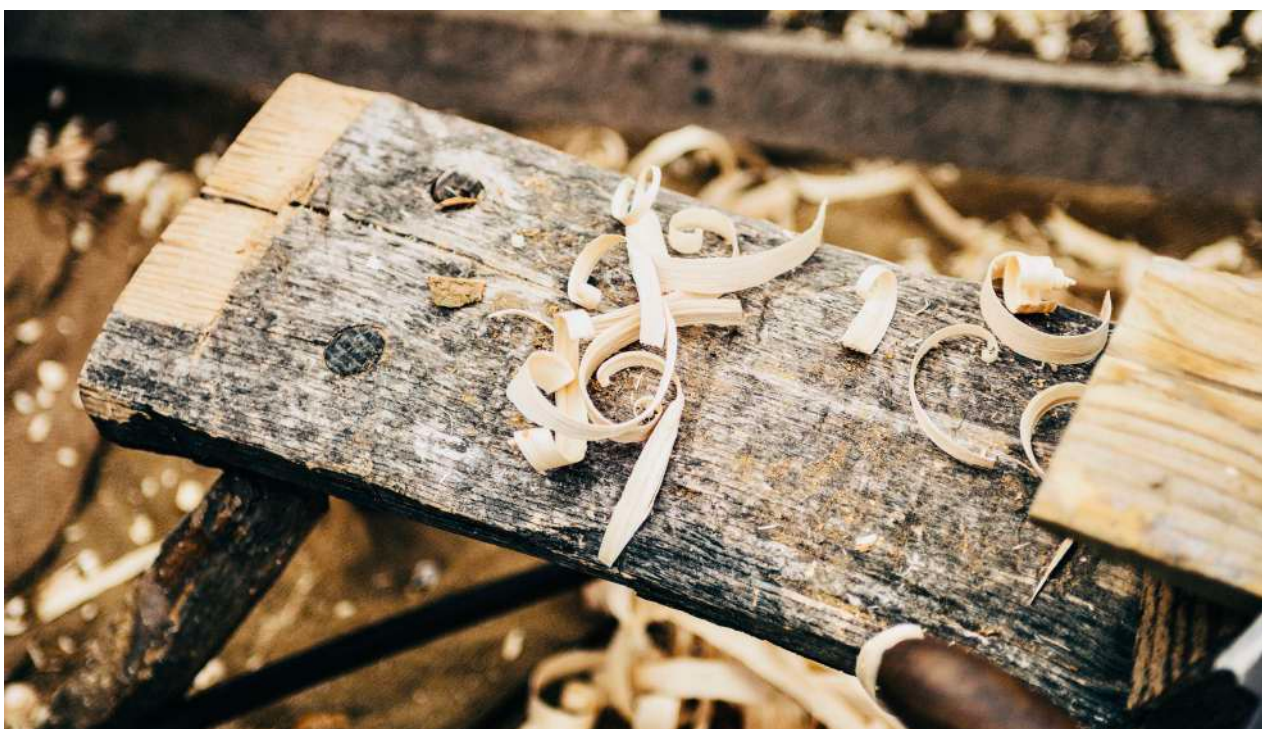
DIN EN 131-2

Alle Leitern werden künftig in gewerblich genutzte und ausschließlich privat genutzte Leitern unterteilt. Dieser Einteilung liegt eine unterschiedliche Grundlast bei den einzelnen Prüfungen der Leiter (2.250 N zu 2.700 N) zugrunde. Des Weiteren wurden die Prüfungen „Dauerhaltbarkeitsprüfung für Stehleitern“, „Prüfung der Rutschhemmung am Boden für Anlegeleitern“, „Festigkeitsprüfung für Anlegeleitern mit seitlichen Stabilisierungseinrichtungen“ und „Verdrehungsprüfung bei Anlegeleitern“ hinzugefügt. Ziel dieser zusätzlichen Prüfungen ist es, die Standsicherheit und die Sicherheit der Produkte beim Gebrauch zu steigern. Leitern, die für den gewerblichen Gebrauch freigegeben sind, dürfen gleichzeitig auch in Privathaushalten verwendet werden.

Wird von sämtlichen Leitern der Firma Dämmrich erfüllt mit Abweichung zu Punkt 4.4 der EN 131-2:

Die Holzteile bleiben **naturbelassen**, da eine Beschichtung weder sicherheitstechnisch erforderlich noch ökologisch sinnvoll ist. Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit sind dadurch nicht beeinträchtigt.

Alle Oberflächen sind sorgfältig bearbeitet und splitterfrei.



Sicheres Arbeiten nach TRBS 2121-2

Für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

Die TRBS 2121-2 ist eine Technische Regel für Betriebssicherheit und regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Sie ist keine eigene Rechtsvorschrift. Sie konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung. Bei Einhaltung der Technischen Regeln kann der Unternehmer / gewerbliche Anwender davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung erfüllt sind und er sich somit gesetzeskonform verhält.

Leitern als Arbeitsplatz

- Der gewerbliche Nutzer darf Leitern als Arbeitsplatz dann einsetzen, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe (min. 80 mm Auftrittsfläche) oder Plattform steht.
- Bis zu einer Standhöhe von 2 Metern ist die Verwendung von Stufen- oder Plattformleitern als hochgelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt erlaubt.
- Bei einer Standhöhe zwischen 2 Metern und 5 Metern dürfen Leitern für zeitweiliges Arbeiten genutzt werden (bis zu 2 Stunden je Arbeitsschicht).

Leitern als Verkehrsweg

- Bis zu einer Höhe von 5 Metern dürfen Sprossen- und Stufenleitern weiterhin als Verkehrsweg (Zu-/ Abgang) zu hochgelegenen Arbeitsplätzen genutzt werden.
- Oberhalb 5 Metern dürfen Leitern dann als Verkehrsweg eingesetzt werden, wenn diese nur selten benutzt werden.

Einsatz von Sprossenleitern als Arbeitsplatz in Ausnahmefällen

- In besonders begründeten Ausnahmefällen (z.B. Arbeiten in engen Schächten / Ergonomiegründe) ist ein Arbeiten auf tragbaren Leitern mit Sprossen zulässig.
- Die besonderen Gründe sind vom Unternehmer / gewerblichen Anwender in der Gefährdungsbeurteilung, die für jede Tätigkeit / jede Baustelle durchzuführen ist, zu dokumentieren.

Alle Maße in diesem Katalog sind circa Angaben.

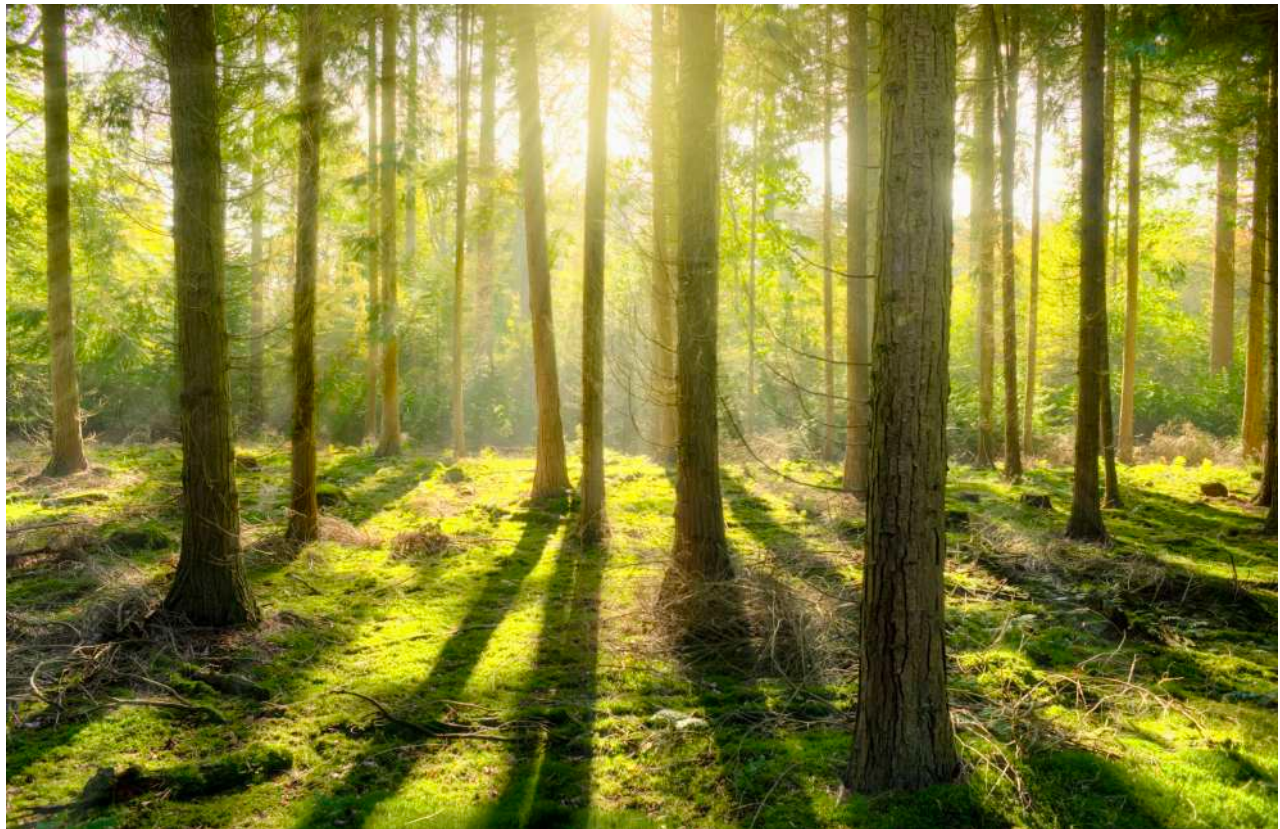
Die aktuellen Preise sowie unsere Zahlungs- und Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Preisliste.

Holz ist ein Naturprodukt!

Aufgrund unserer verschiedenen Fertigungs- und Verarbeitungstechniken kann es zu Trocknungs- und Schwundrissen im Material kommen.

Diese beeinträchtigen in keiner Weise die Stabilität des Produkts, somit sind sie zu tolerieren und können von uns nicht als Reklamationsgrund anerkannt werden.





Verantwortlich:

Dämmrich Leitern
Inhaber Roger Dämmrich



Eisenberger Straße 57a
07639 Weißenborn

Telefon (036601) 42738
Telefax (036601) 91530
E-Mail daemmrich.leitern@gmail.com

Bildnachweis:

Frank Jeserich, Patrick Jeserich, sowie lizenzfreies Material von Pexels

Design und Gestaltung:

Patrick Jeserich

