











MARKTÜBERSICHT: LEITERN

Hersteller	Mauderer Alutechnik GmbH	Euroline	Hymer-Leichtmetallbau	Altrex		Krause-Werk	Zarges	Gönzburger Steigtechnik	Hymer-Leichtmetallbau	Altrex	Krause-Werk
Modell-Bezeichnung	Mehrzweckleiter, 3-teilig	Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig	Vielzweckleiter 4043 – 4x3 Sprossen	Varitrex Teleprof Flex		Stabilo Alu-Vielzweckleiter +S	Multimax M	Vielzweckleiter	Alu-Pro-Vielzweckleiter 41043	Varitrex Prof	Stabilo Alu-Vielzweckleiter
											
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Rutschfeste GummifüÙe	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Werkzeughalterung	als Zubehör erhältlich	als Zubehör erhältlich	nein	Nein		ja, als optionales Zubehör	nein	als Zubehör erhältlich	nein	Nein	ja, als optionales Zubehör
Gewicht (kg)		21 kg	12,6 kg	14,5 kg		30,8 kg	14 kg bis 20 kg	14 kg	14,4 kg	12 kg	28,1 kg
max. Belastbarkeit (kg)	150 kg Nennlast	150 kg	150 kg	150 kg		150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Anzahl Sprossen	3 x 10	3 x 10	4 x 3	4 x 4		2 x 12 Sprossen + 1 x 12 Stufen	4 x 3 bis 4 x 5	4 x 3	4 x 3	4 x 3	3x12
Sprossenbreite/-tiefe (cm)	Breite 30,3 cm/ 37,1 cm/43,8 cm Tiefe 3 cm	Breite Oberteil 29,8 cm/ Mittelteil 36,1 cm/ Unterteil 42,6 cm; Tiefe 3,2 cm	23,5 cm/3 cm	Breite 6,5 cm Tiefe 3 cm		Sprossen 3 x 3 cm/ Stufen 8 cm tief	3 cm		23,3 cm/3 cm	3,2 cm/3,2 cm	3 x 3 cm
Abstand zwischen den Sprossen (cm)	28 cm	28 cm	28 cm	23,5 cm		28 cm	28 cm	28 cm	28 cm	25,5 cm	28 cm
Länge eingefahren/ ausgefahren (cm)	296 cm / 688 cm	297 cm / 715 cm	90 cm bis 347 cm	125 cm / 410 cm		ca. 350 cm / 860 cm	176 cm bis 585 cm	Transportmass 0,35 x 0,99 x 0,25; ausgeklappt als Anlegeleiter: 3,65 m, als Stehleiter: 1,76 m, Höhe als Arbeitsbühne: 0,99m	92 cm / 338 cm	95 cm / 355 cm	ca. 355 cm / 860 cm
Arbeitshöhe (cm)	Stehhöhe Anlegeleiter 570 cm/ Stehhöhe Stehleiter 340 cm	780 cm	301 cm / 450 cm/ 290 cm	500 cm		ca. 910 cm komplett ausgeschoben	445 cm bis 655 cm	bis ca. 480 cm	296 cm / 440 cm / 290 cm	445 cm	ca. 930 cm
Höhe verstellbar	ja	ja	nein	ja		ja	ja	ja	nein	ja	ja
Schrittlänge (cm)	200 cm		115 cm	154 cm x 59 cm		/	-	Stehleiter 121 cm / Arbeitsbühne 240 cm	110 cm	228 cm x 81 cm	/
Prüfzeichen, wenn ja welches?	entspricht DIN EN 131-1 und -2	DQS DIN EN 9001, VDL Sichere Produkte, DELEIFA, gefertigt nach DIN EN 131	Laut EN 131 für den privaten und den pro- fessionellen Gebrauch zugelassen	EN131, TÜV NL		TÜV SöD	TÜV SöD	Intertek Deutschland Bauart geprüft	Laut EN 131 für den privaten und den pro- fessionellen Gebrauch zugelassen	EN131	TÜV SöD
optionales Zubehör	Einhängepodest, Dachrinnehalter, Sicherheits-Fussspitzen, Einhängehaken mit Halter, Lastenaufbring- vorrichtung mit Zugseil, Leitern-Einhängebügel, Einhängeablage	Werkzeughalter, Wand- abstandhalter, Beschlag für Treppenstellung, Eimerhaken, Dachrin- nenhalter, Einhängetrift	Plattform zur Verwen- dung der Leiter als Arbeitsbühne; Einhänge- tritt oder klappbarer Universal-Leitertritt für einen sicheren Stand bei andauernden Tätigkeiten auf Sprossenleitern; Klettstreifen; Eimerhaken	Leiter Caddy, Leitermatte		Combi-System: Tritt/ Ablage, Leiternspitzen, Holmverlängerung, Abstandhalter, Niveau- ausgleich, Wandhalter, Werkzeughalter/-ablage	elektrisch ableitfähige Leiterschuhe; Ablage- schale, Eimerhaken, Werkzeugeinhang- box, Werkzeugtasche, Holmverlängerungen; Wandabstützungen, Dachrinnenfixierung	Stufenmodul "Maxx Step" für ein Arbeiten nach neuer TRBS 2121 Teil 2; Einhängetrift; Eimer- haken; Werkzeugablage; roll-bar Nachrüstsatz, Fußplatten für Gitterroste oder besonders glatte Untergründe, uvm.	Einhängetrift oder klappbarer Universal-Lei- tertritt für einen sicheren Stand bei andauernden Tätigkeiten auf Sprossen- leitern; Werkzeugtasche zur Selbstmontage mittels Klettstreifen; Eimerhaken	Leiter Caddy, Leitermatte	Combi-System: Tritt/ Ablage, Leiternspitzen, Holmverlängerung, Abstandhalter, Niveau- ausgleich, Wandhalter, Werkzeughalter/-ablage
Besonderheit (USP):	belastbare hochfeste Dreikantsprossen, komfortabel in der Hand dank abgerundetem Ovalholm aus Strang- pressprofil, FüÙe mit Teleskopnoppentechnik	Als Stehleiter, Anlege- leiter und Schiebeleiter nutzbar. Trapezförmigen Sprossen, die bei angelegter Leiter eine waagerechte Trittläche bieten.	Durch stabile Holm- profile für Dauereinsatz geeignet; verwendbar als Arbeitsbühne und Treppenarbeitsbühne; komfortable und leicht bedienbare Stahl-Bügel- gelenke, die automa- tisch einrasten.	FüÙe können unabhängig voneinander eingestellt werden; cleveres Schar- niersystem für optimale A1:E19 A-Stellung oder Leiterstellung möglich; unterschiedliche Arbeits- höhen		Nutzung als Verkehrsweg und Arbeitsplatz 80 mm tiefe Stufen; neu entwi- ckelte Trigon-Traverse; Zug- und Drucksicherung für mehr Standsicherheit; AutoSnap-System; Safety- Cap; Wandlaufrollen; ver- fügbar ab dem 1.11.2019	automatisch einrasten- des Gelenk; als Arbeits- bühne nutzbar; kompakt zusammenlegbar	beidseitig Traversen für extra sicheren Auf- stieg; Leiter universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter sowie als Arbeitsbühne; auto- matisch verriegelnde Stahlscharniere; 15 Jahre Qualitätsgarantie	verwendbar als Arbeitsbühne und Treppenarbeitsbühne; Kunststoff-Plattform ohne scharfe Kanten; Verwendung als Arbeits- bühne	3-PIN-Autolocking- Scharniersystem; multi- funktional; Teleskop- mechanismus für ungleichen Untergrund; ausgestellte Holme und rutschfeste FüÙe	neu entwickelte Trigon-Traverse erlaubt separate Nutzung des schmalen Leiterteils; Zug- und Drucksicherung für mehr Standsicherheit; AutoSnap-System; Safety- Cap; Wandlaufrollen
Webseite des Unternehmens	www.mauderer.de	www.euroline-leitern.de	www.hymer-alu.de	www.altrex.com/int/de		www.krause-systems.de	www.zarges.de	www.steigtechnik.de	www.hymer-alu.de	www.altrex.com/int/de	www.krause-systems.de