

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEIM SERVICE AN!



Beratung

- Kompetent
- Fachlich qualifiziert
- Nach dem aktuellen Stand der Technik



Kennzeichnung für maximale Produktinformation

- Farbkennzeichnung
- Anleitungen
- Warnaufkleber



Unterlagen für regelmäßige Prüfungen

- Umfassende Kontrollblätter
- Prüfplaketten
- Reparaturanleitungen



Praxis-Seminare

- Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern, Tritte, Klein- und Fahrgerüste, eintägiges Seminar mit Zertifikat
- Auf Wunsch auch In-House



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 179 für Detailinfos

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) Fahrgerüste, sowie Steigleitern zum kostenfreien Download unter www.steigtechnik.de (Information -> Service).
Zudem stehen im Internet viele weitere Service-Themen zum Informieren und Downloaden bereit.



Bedienungsanleitung

Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen.
Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Bedienungsanleitung für Anlegeleitern			
Bestell-Nr.	19027	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Mehrzweckleitern			
Bestell-Nr.	19026	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, einseitig begehbar			
Bestell-Nr.	19022	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, beidseitig begehbar			
Bestell-Nr.	19020	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern aus Stahl-Holz			
Bestell-Nr.	19028	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Vielzweckleitern			
Bestell-Nr.	19029	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Sprossen-Stehleitern			
Bestell-Nr.	19023	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Schiebeleitern			
Bestell-Nr.	19024	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Seilzugleitern			
Bestell-Nr.	19025	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Anlegeleitern			
Bestell-Nr.	19021	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf			
Bestell-Nr.	19017	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf			
Bestell-Nr.	19018	UVP/VE o. MwSt.	Euro 6,40 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)



Bestell-Nr. 19027

Leiterkennzeichnung

Individuelle Leiterkennzeichnung auf 8 verschiedenen farbigen Aufklebern (nach RAL).

Sie können durch uns ein individuelles Logo und/oder Schriftzug aufdrucken und den Aufkleber auf Ihren Leitern anbringen lassen. Die Aufkleber haben eine Größe von 200 x 45 mm und passen auf die Holmabstände zwischen den Sprossen bzw. Stufen.

Pauschale Layout je Aufklebervariante einmalig: 43,00 Euro ohne MwSt. (UVP).

Farbe RAL	3020	4008	5015	6032	4011	5018	2005	2007
Bestell-Nr.	19070	19071	19072	19073	19074	19075	19076	19077
UVP ohne MwSt. Euro	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30



Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.

Prüfplakette

Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung der Leiter auf dem Aufkleber mit der Bestell-Nummer der Leiter. Für Ihre späteren wiederkehrenden Prüfungen verwenden Sie bitte diese Prüfplakette:

Bestell-Nr. 19006	Größe 40 x 40 mm
UVP/VP o. MwSt. Euro	7,90 (1 Verpackungseinheit = 50 Stück)



Warnaufkleber „Leiter“ nachleuchtend

Hinweisschild aus lang nachleuchtender Kunststoffolie (nach DIN 67 510) das im Dunkeln oder in schlecht beleuchteten Räumen vor dem Zusammenstoß mit abgestellten Leitern warnt.

Zur Anbringung auf dem Leiterholm, passend für alle Leitertypen.

Bestell-Nr. 19009	Größe 39,5 x 238 mm
UVP/St. o. MwSt. Euro	3,50



Was Sie unbedingt wissen sollten!

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten.

Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik, die entsprechenden Normen erfüllt werden sollen.



Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,00m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) $6,0\text{m} \times 1,064 = 6,40\text{m}$

Die Werte sind auf 5cm gerundet.

Normen, Gesetze und Vorschriften Was Sie unbedingt wissen sollten

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z.B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehroleitern, Dachleitern sowie Tritte.
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0 m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	Leiter wie z.B. ein- oder beidseitig begehbbare Stufensteitleitern.
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122.
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z.B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern.	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Person beförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind.
Steigleitern	DIN 18799-1 bis 2	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe und Personenkreis; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich.	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen.
Steigleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit und ohne Rückenschutz als Notleiteranlage.	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen.
Fahrgerüste	DIN 14094-1	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe von 2,5m bis 12,0m (innerhalb von Gebäuden) und von 2,5m bis 8,0m (außerhalb von Gebäuden).	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste.

➤ Berechnung der Leiterlänge bei bekannter senkrechter Höhe

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
	senkr. $H \times F^* 1,035$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,155$	senkr. $H \times F^* 1,414$
2,00	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,50	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,00	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,50	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,00	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,50	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,00	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,50	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,00	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,50	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,00	7,25	7,45	-	8,10	9,90

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm.

* Höhe x Faktor X



Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft.

Folgende Institutionen führen in unserem Haus die Prüfungen durch:
TÜVRheinland, TÜV Product Service, BG-PRÜFZERT, DEKRA, DEKRA EXAM.



Schweißnachweiß

Zertifizierung durch GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

*TÜV-Siegel "Made in Germany": damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2008 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Produkte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Schnell-Lieferprogramm

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramm gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminzusage dar.

Seminar Fit für Steigtechnik

Sind Sie fit rund um das Thema „Steigtechnik“? Wissen Sie, ob Sie die Leiter noch benutzen dürfen oder noch reparieren können? Wissen Sie, bis zu welcher Stufe Sie eine Stufenleiter begehen dürfen?

Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter fit für Steigtechnik!

- Seminarbeginn 08:00 Uhr
- Seminarende 16:00 Uhr
- Seminargebühr 329,- EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer

Unsere Seminare „Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ sind vom VDSI e.V. anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Die Seminare sind damit geeignet als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit gemäß § 5, Abs. 3 ASiG sowie DGUV Vorschrift 2.



„Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) Fahrgerüste, verlangen, dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste wiederkehrend auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft werden.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines eintägigen Seminars, mehrmals im Jahr und an verschiedenen Orten Deutschlands, aber auch bei größeren Gruppen (ab 10 Personen) in Ihrem Hause, Ihren Mitarbeitern die erforderlichen Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vermitteln.

Die Schulungsinhalte orientieren sich an den aktuellen Normen und Vorschriften, sind sehr praxisbezogen und nicht herstellerepezifisch. Neben den Themen Leitern und Tritte sind auch Klein- und Fahrgerüste Themenschwerpunkte des Seminars.

Die Teilnehmer erhalten einen Ordner mit Schulungsunterlagen, sowie ein Zertifikat. Rund 12.000 Personen haben in den vergangenen 17 Jahren an diesen Seminaren teilgenommen.

Weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte unter: Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01 oder unter www.steigtechnik.de

- Freuen Sie sich auf erfahrene und praxisorientierte Referenten
- Profitieren Sie auch „nachher“ von umfassendem Schulungsmaterial
- Lernen Sie anhand von vielen Beispielen und Anschauungsmustern
- Wir führen auch firmenspezifische Veranstaltungen durch (ab 10 Personen)

Individuelle Sonderanfertigungen

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: rollcontainer@steigtechnik.de



- Innovatives Bremssystem
- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile
- Ergonomische Bauweise
- Hochwertiger Materialeinsatz
- 15 Jahre Qualitätsgarantie
- "Made in Germany"-zertifiziert
- Patentierte Drehkranz-arretierung "TopLok"
- Griffstange mit "SoftGrip"



Sie finden unser kostenloses Infomaterial auch im Internet unter www.steigtechnik.de

Transportlogistik Rollcontainer



Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßangefertigten Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine ständige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück. Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

Kostenloses Infomaterial

Gerne unterstützen wir Sie mit verkaufsunterstützendem Infomaterial! Senden Sie dazu einfach ein Fax oder eine E-Mail an:

Fax 08221 / 3616-80, E-Mail info@steigtechnik.de

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbroschüre, Ergo-News
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infolyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

ALPHABETISCHE SUCHLISTE

A

Ablageschale	91, 165, 174
Abschlussstüre	126
Absturzsicherung	139
Anbausatz zum Ausstiegsholm	123
Anlegeklotz	173
Anlegeleitern	8–9, 42–43
Arbeitsböcke	133
Arbeitsdielen	67
Arbeitspodeste	60, 64–65, 68–75
Attika-Überstieg	129, 124
Außenschuh	173
Ausstiegsgeländer	128
Ausstiegsholme	123, 166
Ausstiegstritt	124, 129
Auszugsanschlag	174
Automatik-Stahlscharnier	175

B

Baukastensystem Steigleitern	120
Bausatz-Arbeitsdiele	10
Bedienungsanleitung	177
Bockrollen	31, 68
Bodenbefestigungswinkel	68

C

Clip-Schale	139
clip-step Trittaufgabe	31
Stufenleitern	31, 33, 35
Nachrüstsätze	170
clip-step R13 Trittaufgabe	31
Stufenleitern	31, 33, 35, 37
Nachrüstsätze	171

D

Dach- und Kamingerüst	159
Dachdecker-Auflegeleiter	134
Dachhaken	135
Dachleiter	134
Dachleiter Zubehör	135
Dachrinnenhalter	166

E

Eckaussteifung	173
Eimerhaken	165
Einfalhaken	175
Einhängekonsole	169
Einhängepodest	165
Einhängetritt	165
Einholmleiter	105, 107
Einholm-Mastleiter	132
Einsteckhülse	101
Einstiegshilfe	101, 123
Einstiegsleiter	126
Erdspitzen	168
ergo-pad® Griffzone	30
Ersatzteile Leitern	164–175

F

Fahrwerk	88–89
Feder-Bremsrollen	64–65, 70–71
Federrollen	168, 174
Firstbügel	166
Führungsbeschlag	175
Fußplatte	70–75, 121
Fußverbreiterung	10, 167
Fußwinkel	91

G

Garantiebedingungen	179
Geländer	91, 161
Geländerverlängerung	88–89
Gerüste	138–163
Gerüsteinzelteile	161–163
Glasreinigerleiter	131
Grund- und Erweiterungspodest	127

H

Haken	169
Handläufe	162
Haltegriff	124
Holm-Abdeckkappe	174
Holmverlängerungen	24, 167
Holzleitern	47
Hubrollen	63, 71, 168

I

Industrie-Rollcontainer	181
Innenschuh	172
Informationsmaterial	181

K

Kennzeichnungsschild	105, 109
Kettensicherung	169
Klappgerüste	154–158
Klappleitern	20
Klapptreppe	61
Klemmhalter	135
Kompakt-Tritt ML	62
Kontrollblatt	177
Kopffahrwerk	169
Kunststoffleitern	48–55
Kunststoff-Rolltritt	61
Kunststoff-Auflage	135

L

Ladebrücke	133
Laufrolle	173
Laufrollenachse	173
Laufsteganlagen	94–99
Leiteraufhängehaken	168
Leiteraufhängevorrichtung	168
Leiterbühne	160
Leiterkennzeichnung	177
Leitern-Einhängekonsole	169
Leiternteil	120
Lochsprosse	169

M

Mast-Hängeleiter	132
Mehrweckleitern	10–11, 21
Montagesicherungsgeländer	139
Montagetritt	63

N

Nachrüstsätze	
clip-step Trittauflage	170
clip-step R13 Trittauflage	171
nivello®-Leiterschuh	6, 172
nivello®-Traverse	7, 174
Notabstiegsleiter	126
Notleiteranlagen	116 – 117

O

Obstbaumstützen	167
Ortsfeste Steigleitern	
an baulichen Anlagen	112 – 115
an maschinellen Anlagen	118 – 119

P

Plattformleiter	45
Plattformtreppen	86 – 87
Plattformverlängerung	88 – 89
Podestleitern	76 – 79
Podesttreppen	92
Produktprüfungen	179
Prüfplakette	177

R

Regalleitern	56 – 59
relax step® Stufenpolsterung	31
Rettungspodest	127
'roll-bar'-Traverse	7
Rollcontainer	181
Rollgerüste	138 – 153
Rollgerüst-Einzelteile	161 – 163
Rolltritt	61
Rückenschutzbügel	125
Rückenschutzstrebe	125
Ruhepodest	106, 109

S

Saalleiter	29
'safe-cap' Leitern-Gelenk	30
Schachtleitern	102
Schachtleitern Zubehör	103
Schachttechnik	100 – 103
Scharnier	175
Schiebeleitern	12 – 15
Schienenanlage	59
Schienenaufsteckvorrichtung	106, 109
Schienenbefestigung	109
Schienen Sperre	109
Schienenweiche	109
Schloss-Set	136
Schnell-Lieferprogramm	179
Schwenkfuß	166
Schwerlastleiter 250 kg	37, 39
Seilrolle	173
Seilzugleitern	16 – 19
Seminare	180
Sicherungsgurt	106, 109
Sicherungsläufers	106, 109
Sicherungsschranke	125
Sicherungstüre	125
Spreizsicherung	175
Sprossengleitstück	173
Sprossenstehleitern	25 – 28
Stahl-Holz-Tritte	66
Standrost	135
Starre Verbindung	169
Steckhaken	175
Stirnseitiges Geländer	91
Steigleitern	110 – 129
Steigleiterverbinder	120
Steigschutzschiene	109
Stützrahmen	91
Stufenbelag	90
Stufenstehleitern	32 – 41, 44
Stufen-Stehpodest	62
Systemgeländer	137

T

Tankwagenleiter	132
Teleskopleiter	24
Transportsicherungsglasche	174
Transportkisten	136
Traverse	174
Treppen	80 – 87
Treppen Zubehör	90 – 91

U

Überbrückung	93
Überstiege	88 – 89
Umsteigeplattform	128
Untersetzwagen	136

V

Verbindungsstrebe	127
Vielzweckleitern	22 – 23
Vollkunststoffleitern	53 – 55

W

Wandabstandshalter	163, 165
Warnaufkleber	177
Wandhalter	121 – 122, 129
Werkzeugablage	165

Z

Zugangssicherung	126
Zurrband	166
Zustiegssicherung	106
Zwischenplattform	128

Impressum:

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg
Phone +49 (0) / 8221 36 16-01, Fax +49 (0) 8221 / 36 16-80
E-Mail info@steigtechnik.de, www.steigtechnik.de



PEFC zertifiziert
Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen.
www.pefc.de