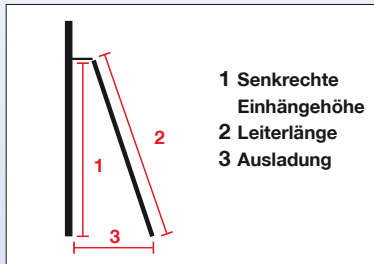


# STABILO®

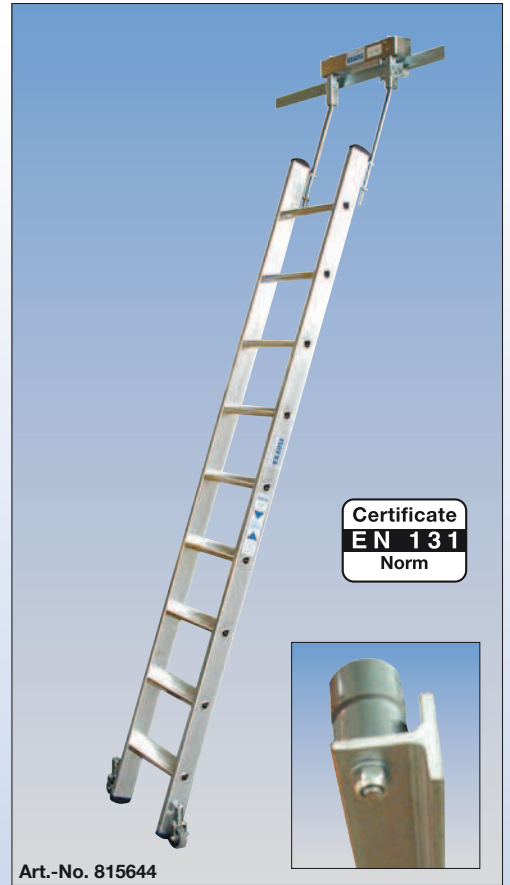
## Stufen-RegalLeiter T-Schienenanlagen

- Alu-Stufen-RegalLeiter mit integriertem KopffahrwerkSystem für T-Schienenanlage
- Durch die klemmende Verbindung der T-Schienenhalter ist kein Bohren an der Befestigungsschiene notwendig (Maße der Befestigungsschiene bei Anfrage bitte mitteilen)
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holm-Verbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Zwei selbstarretierende Bremsrollen (ø 80 mm) für leichtes Verfahren und in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen für sicheren Stand während der Benutzung der Leiter
- Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- Handlauf und Haltestange als Zubehör (Seite 44) erhältlich

Bitte geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an: Boden bis Unterkante Regaltraverse (1).



Arbeitshöhe bis	ca. m	2,94	3,17	3,41	3,64	3,88	4,11	4,35	4,58	4,82
Senkrechte Einhänghöhe	m 1	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54
Leiterlänge gesamt	m 2	1,80	2,06	2,30	2,56	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Ausladung	m 3	0,70	0,79	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,30	1,39
Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gewicht	ca. kg	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
Art.-No.		815606	815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682

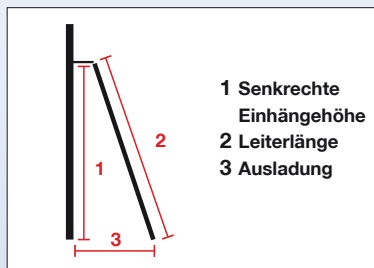


# STABILO®

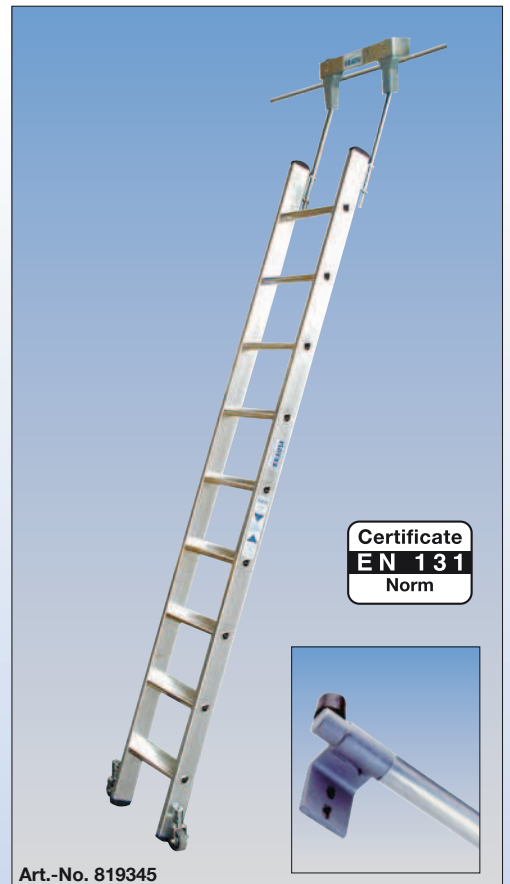
## Stufen-RegalLeiter Rundrohr-Schienenanlage

- Alu-Stufen-RegalLeiter mit integriertem KopffahrwerkSystem für Rundrohrschienenanlage (ø 30 mm)
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holm-Verbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Zwei selbstarretierende Bremsrollen (ø 80 mm) für leichtes Verfahren und in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen für sicheren Stand während der Benutzung der Leiter
- Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- Handlauf und Haltestange als Zubehör (Seite 44) erhältlich

Bitte geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an: Boden bis Unterkante Regaltraverse (1).



Arbeitshöhe bis ca. m		2,94	3,17	3,41	3,64	3,88	4,11	4,35	4,58	4,82
Senkrechte Einhänghöhe	m 1	1,66	1,90	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54
Leiterlänge gesamt	m 2	1,80	2,06	2,30	2,56	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80
Ausladung	m 3	0,70	0,79	0,87	0,96	1,04	1,13	1,21	1,30	1,39
Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gewicht	ca. kg	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
Art.-No.		819307	819314	819321	819338	819345	819352	819369	819376	819383

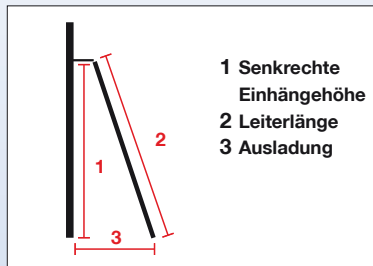


# STABILO®

## Stufen-RegalLeiter, Doppelregal Rundrohr-Schienenanlage

- Alu-Stufen-RegalLeiter mit integriertem KopffahrwerkSystem für Doppelregal, drehbar
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holm-Verbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Zwei selbstarretierende Bremsrollen (ø 80 mm) für leichtes Verfahren und in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen für sicheren Stand während der Benutzung der Leiter
- Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- Gangbreite max. 1,60 m
- Breitenschwankungen von bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- Handlauf und Haltestange als Zubehör (Seite 44) erhältlich

Bitte geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an: Boden bis Unterkante Regaltraverse und auch die Gangbreite, sowie die Ganglänge



Arbeitshöhe bis ca. m		2,95	3,17	3,40	3,63	3,87	4,10	4,33	4,57	4,80
Schienenhöhe	m 1	2,21	2,45	2,68	2,91	3,15	3,38	3,62	3,85	4,08
Leiterlänge, eingeschoben	m 2	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05
Ausladung	m 3	0,87	0,96	1,05	1,14	1,23	1,32	1,41	1,50	1,60
Stufenzahl		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Gewicht ca. kg		24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1	27,6	28,1
Art.-No.		819406	819413	819420	819437	819444	819451	819468	819475	819482



Certificate  
EN 131  
Norm

Art.-No. 819451

# STABILO®

## Stufen-RegalLeiter einhängbar

- Alu-Stufen-RegalLeiter mit Einhängehaken für Rundrohr-Schienenanlagen mit einem Rohrdurchmesser von  $\varnothing$  30 mm
- Am oberen Holmende zwei Leiterhaken zum Einhängen in das Rundrohr zur Leiterbenutzung, tiefer angebrachte Leiterhaken zum platzsparenden Einhängen der Leiter im unbenutzten Zustand (Parkposition)
- Hochfest verbördelte Stufen-/Holm-Verbindung mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Handlauf und Haltestange als Zubehör (Seite 44) erhältlich
- RegalLeiter auf Anfrage auch pulverbeschichtet in unterschiedlichen RAL Farbtönen erhältlich

Bitte geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an: Boden bis Rundrohr-Schienenanlage.



Arbeitshöhe bis ca. m	A	2,95	3,15	3,40	3,85	4,35	5,05
Leiterlänge gesamt	m C	1,70	1,95	2,20	2,70	3,20	3,90
Senkrechte Einhängehöhe	m	1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,66
Ausladung	m	0,58	0,67	0,75	0,92	1,09	1,33
Stufenzahl		6	7	8	10	12	15
Gewicht ca. kg		3,3	3,7	4,2	5,1	6,1	7,5
Art.-No. mit 1 Paar Einhängehaken		125101	125118	125125	125132	125149	125156
Art.-No. mit 2 Paar Einhängehaken		125163	125170	125187	125194	125200	125217



**NEU**

Certificate  
**EN 131**  
Norm

Art.-No. 125194

## Kopffahrwerk-System T-Schiene

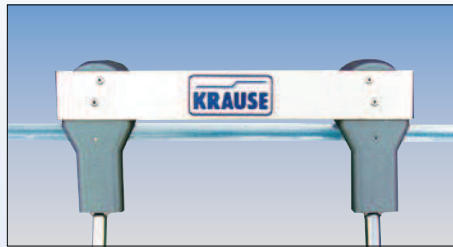
- Passend für T-Schieneanlage



Art.-No. 815262

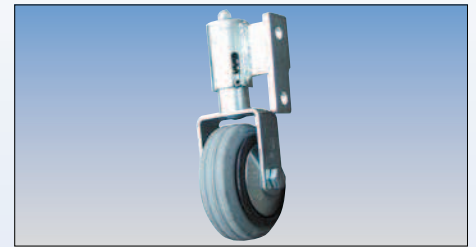
## Kopffahrwerk-System Rundrohr

- Passend für Alu-Rundrohr-Schieneanlage



Art.-No. 815095

## Federrolle für RegalLeitern

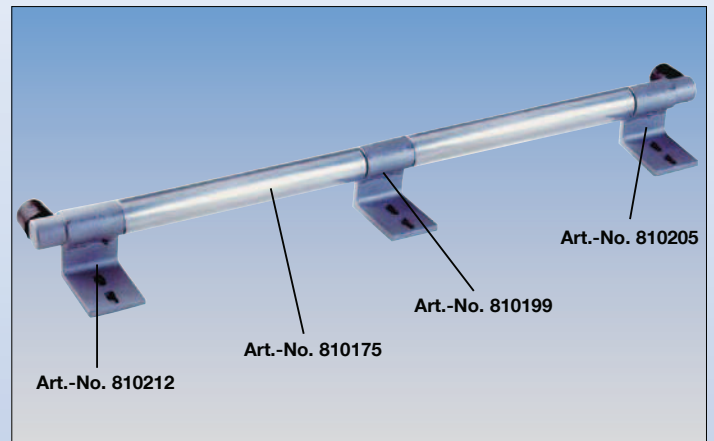


Art.-No. (rechts/links) 815156 815163

## Alu-Rundrohr-Schieneanlage

- Je ca. 1 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Schieneanlage	Art.-No.
Leichtmetallrohr ø 30 mm, 3000 mm lang	810175
Leichtmetallrohr ø 30 mm, 3000 mm lang eloxiert	810182
Zwischenhalter	810199
Halter mit Endanschlag rechts	810205
Halter mit Endanschlag links	810212

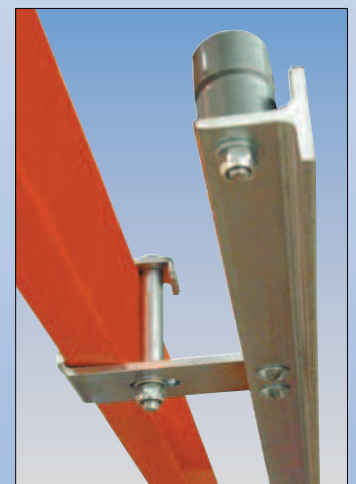
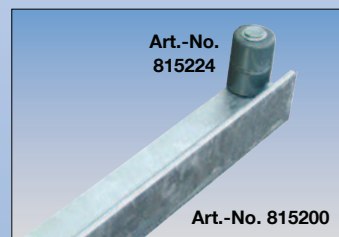
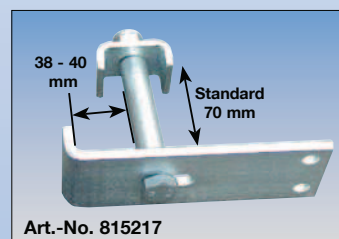


## T-Schieneanlage

- Kein Bohren am Regal
- Zwischenhalter wird auf das Maß Ihres Regals gefertigt
- Je ca. 1 m ist ein Zwischenhalter vorzusehen

Standard: Regal-Traversenbreiten von 30 mm bis 48 mm

T-Schieneanlage	Art.-No.
T - Schiene, Stahl verzinkt 3000 mm lang	815200
Zwischenhalter	815217
Endanschlag links/rechts	815224
Lasche für Profilstoß (verbindet T-Schienen miteinander)	815279



## Handlauf

- Zum nachträglichen Anbau an Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

Handlauf 8-10 Stufen Art.-No. 817327  
Handlauf 12-18 Stufen Art.-No. 817334



## Haltestange

- Holm einschiebbar

Haltestange mit Befestigung Art.-No. 817341

