



# **Leitern & Gerüste Schlifski Rheine**

Leitern aller Art • Gerüste aller Art • Bautechnik  
Zubehör und Ersatzteile • Sonderanfertigungen • Leiternkontrollen

**Hier sehen Sie eine Auswahl  
unserer Aluminium - Schiebeleitern,  
auch mit Seilzug!**

**Bei Fragen können Sie sich  
jederzeit an uns wenden:**

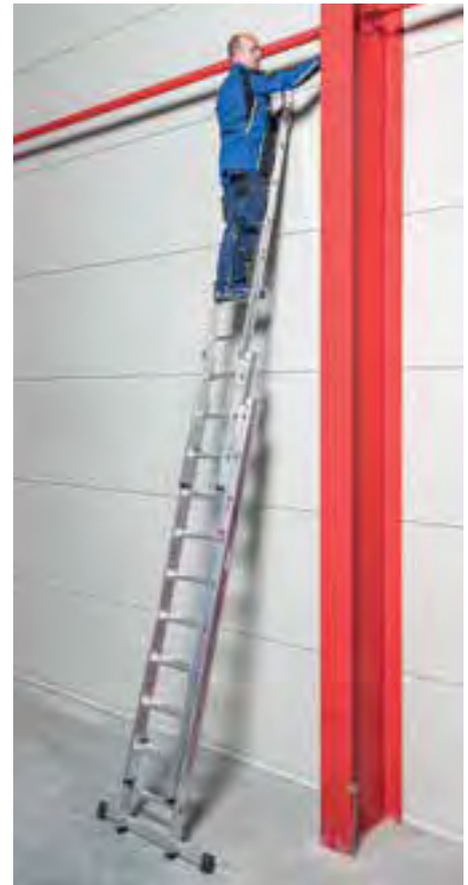
**Tel.: 0 59 71 / 6 44 05**

**oder Email an:  
info@LGSR.de**

## Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

**PREMIUM** line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Das Oberteil kann bis Größe 10 herausgenommen werden



Artikelnr.	3038808 <sup>1)</sup>	3038810 <sup>1)</sup>	3038812 <sup>1)</sup>	3038814 <sup>1)</sup>	3038816 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Länge ausgeschoben (m)	5,76	7,20	8,32	10,26	11,40
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	6,25	7,55	9,10	10,20	11,75
Senkrechte Höhe (m)	5,50	6,50	7,80	9,40	10,75
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,20	1,35	1,35
Trennsicherung	X	X	X	X	X

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

## Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

**PREMIUM** line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Breite Quertraverse für sicheren Stand



Von Sprosse zu Sprosse mit Seil  
(Ø = 12mm) ausziehbar;  
vollflächig aufliegender Fallhaken



Artikelnr.	3128815 <sup>1)</sup>	3128816 <sup>1)</sup>	3128817 <sup>1)</sup>	3128818 <sup>1)</sup>	3128820 <sup>1)</sup>	3128822 <sup>1)</sup>	3128824 <sup>1)</sup>	3128826 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Länge ausgeschoben (m)	7,50	8,35	8,65	9,40	10,25	11,40	11,65	12,75
Länge eingeschoben (m)	4,35	4,65	4,90	5,25	5,75	6,30	6,90	7,45
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	8,05	8,60	9,15	9,60	10,70	11,75	12,55	13,10
Senkrechte Höhe (m)	7,30	7,80	8,05	8,85	9,65	10,70	10,95	12,60
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

## Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 8

Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm



Ab Größe 8 mit Traverse

Artikelnr.	3021106	3028808 <sup>1)</sup>	3028810 <sup>1)</sup>	3028812 <sup>1)</sup>	3028814 <sup>1)</sup>	3029814* <sup>1)</sup>	3028816 <sup>1)</sup>	3029816* <sup>1)</sup>	3028817 <sup>1)</sup>	3028818 <sup>1)</sup>	3029818* <sup>1)</sup>	3028820 <sup>1)</sup>	3028822 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x14	2x16	2x16	2x17	2x18	2x18	2x20	2x22
Länge ausgeschoben (m)	2,92	4,10	4,95	6,05	7,15	7,20	8,30	8,30	8,55	9,40	9,40	10,25	11,35
Länge eingeschoben (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,10	4,60	4,65	4,90	5,20	5,25	5,75	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,80	4,90	5,70	6,80	7,80	7,80	8,90	8,90	9,10	9,90	9,90	10,85	11,75
Senkrechte Höhe (m)	2,80	3,85	4,65	5,70	6,85	6,85	7,80	7,80	8,00	8,85	8,85	9,65	10,70
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

\* Verstärkte Ausführung

## Nr. 202 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig

### **WORK** line

- Ober- und Unterteil bis Größe 9 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 15
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm



Artikelnr.	2028809 <sup>1)</sup>	2028811 <sup>1)</sup>	2028813 <sup>1)</sup>	2028815 <sup>1)</sup>	2028817 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13	2x15	2x17
Länge ausgeschoben (m)	4,60	5,80	6,26	7,40	7,95
Länge eingeschoben (m)	2,65	3,30	3,85	4,40	4,95
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,45	7,25	8,30	9,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,00	7,10	7,60
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung		X	X	X	X

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

## Nr. 30277 Alu-Stufenschiebeleiter 2-teilig

**PREMIUM** line

Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit), Stufen statt Sprossen:  
So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden

- Stranggepresste Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Sicherer Übergang auf das ausgeschobene Oberteil – Eine Übergangssprosse sorgt für mehr Beinfreiheit und so für einen ergonomischen Aufstieg
- Bewährtes Handling bei der Höhenverstellung, das Oberteil kann einfach von Stufe zu Stufe nach oben ausgeschoben werden
- Breite Quertraverse für sicheren Stand



Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250mm

Artikelnr.	3027708	3027710	3027712	3027714
Stufenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	3,65	4,65	5,65	6,40
Länge eingeschoben (m)	2,14	2,63	3,13	3,64
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,30	5,20	6,25	7,00
Senkrechte Höhe (m)	3,43	4,37	5,31	6,05
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20
Trennsicherung			X	X



## Stehleitern

### Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

**NEU**



Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht. Darüber hinaus verfügt sie gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung.

Die Auszugsleiter (Oberleiter) befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.

Lichte Weite: **390 mm**  
Außenbreite: **450 mm**  
Stufenabstand: **250 mm**  
Traversenbreite: **1130 mm**



#### Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
2,30	3,25	2,1	8	76	450	15,0	<b>1032.008</b>
2,80	4,25	3,1	10	76	450	17,8	<b>1032.010</b>
3,30	5,25	4,0	12	76	450	20,5	<b>1032.012</b>
3,80	6,25	4,95	14	76	450	23,3	<b>1032.014</b>



#### Passendes Zubehör



Einsteckhaken



Traversenrolle



Einhängehaken



Wandbügel

#### IHR NUTZEN:

- ▶ Stufen aus Aluminium – rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
- ▶ 80 mm tiefe Stufen, entsprechen den TRBS 2121-2-Richtlinien
- ▶ Komfortabler Stand durch zwei Stufen hintereinander (wie Podest)
- ▶ Komfortable lichte Weite von 390 mm
- ▶ Robuste Aluminiumbeschläge sowie Eihängehaken
- ▶ Stufenabstand von 250 mm
- ▶ Maximale Belastung 150 kg
- ▶ Traverse bei allen vier Leiterngrößen

## Schiebeleiter TOPIC 1035



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleiben beim Transport und in Gebrauchsstellung.

Lichte Weite: **300/375 mm**  
 Außenbreite: **355/435 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**  
 Traversenbreite: **890 mm** (bis 10 Sprossen)  
**1360 mm** (ab 12 Sprossen)

Die TOPIC 1035 kann optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden. Siehe Seite 24+25.

### TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leiterntraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 24.



### TOPIC 1035

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
2,85	1,75	2 x 6	1,80	64	7,6	<b>1035.006</b>
3,80	2,30	2 x 8	2,65	64	12,5	<b>1035.008</b>
4,80	2,85	2 x 10	3,70	76	14,6	<b>1035.010</b>
5,95	3,40	2 x 12	4,75	76	18,4	<b>1035.012</b>
7,05	4,00	2 x 14	5,85	100v	22,2	<b>1035.014</b>
8,00	4,55	2 x 16	6,60	100v	24,6	<b>1035.016</b>
9,10	5,10	2 x 18	7,65	100v	28,8	<b>1035.018</b>

**i** Die mit **i** gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.

Arbeitshöhe

Standhöhe (max. 4. Sprosse von oben)

2 m

**NEU**

Entspricht der **TRBS 2121-2**

Stufeneinhängetritt

Passendes Zubehör

Einhängenplattform

Traversenrolle

Einhängehaken

Wandbügel

## Seilzugleiter TOPIC 1037

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebige, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand.



Lichte Weite: **300/375 mm**  
 Außenbreite: **355/435 mm**  
 Sprossenabstand: **280 mm**  
 Traversenbreite: **1360 mm**

### TIPP:

Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht eine schnelle und einfache Montage von Leiterntraversen. Damit erfüllen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher Combigrip-Leiternfuß lässt sich einfach und schnell bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachrüstset siehe Seite 24.



### TOPIC 1037

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
7,15	4,10	2 x 14	5,80	100v	23,6	<b>1037.014</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	100v	26,2	<b>1037.016</b>
9,10	5,20	2 x 18	7,60	100v	31,0	<b>1037.018</b>
10,25	5,75	2 x 20	8,70	100v	34,4	<b>1037.020</b>
11,35	6,30	2 x 22	9,75	100v	37,6	<b>1037.022</b>

**i** Die mit **i** gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.

Arbeitshöhe

Standhöhe (max. 4. Sprosse von oben)

2 m

**NEU**

Entspricht der **TRBS 2121-2**

Stufeneinhängetritt

Passendes Zubehör

Einhängenplattform

Traversenrolle

Einhängehaken

Wandbügel



# Aluminiumleitern

## Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, ohne Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausziehbar
- Ab Größe 2 x 8 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung am Schiebeteil
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Größen 5 und 6 getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm

Art.-Nr. 6808

Sprossen:	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20
Länge (m):	1,65-2,40	1,95-3,00	2,55-4,15	3,10-5,25	3,65-6,10	4,15-7,25	4,70-8,30	5,30-9,50	5,80-10,30
max Arb. Höhe (m):	3,30	3,90	5,05	6,15	7,00	8,15	9,20	10,40	11,20
Gewicht(kg):	7,5	8,5	14,3	17,2	18,0	22,9	30,4	32,6	35,4
HolmgröÙe (mm):	60			75			90		
Traversenbr. (m):				0,90		1,00		1,20	
Bestell-Nr.:	* 6805	* 6806	6808	6810	6812	6814	6816	6818	6820

\* ohne Traverse

Zubehör optional: Stahlspitzen, Werkzeugablage, Traverse, Wandabstandshalter, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260

## Sprossen Schiebeleiter, 2-teilig, mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm

Art.-Nr. 6714

Sprossen:	2x14	2x16	2x18	2x20	2x22	2x24
Länge (m):	4,25-7,20	4,70-8,30	5,20-9,45	5,75-10,30	6,30-11,70	6,90-12,60
max Arb. Höhe (m):	8,10	9,20	10,35	11,20	12,60	13,50
Gewicht(kg):	25,5	31,0	33,5	38,0	43,5	46,5
HolmgröÙe (mm):	75		90		100	
Traversenbreite (m):	1,20					
Bestell-Nr.:	6714	6716	6718	6720	6722	6724

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe, Arbeitsplattform

## Stützen für Schiebeleitern

- Dienen zur zusätzlichen Mittelunterstützung bei schweren Arbeiten
- Erleichtern das Aufstellen großer Schiebeleitern
- 50 mm Rohrdurchmesser mit Stahlspitzen für sicheren Stand
- Ohne Werkzeug durch die Sprossenöffnung zu befestigen
- Lieferung paarweise inkl. Befestigungsbeschlag
- Sicherheitshinweis: Die Leiter darf mit diesen Stützen nicht frei stehend verwendet werden

### 2-teilig

Verwendung für:	6716	6718	6720-6724
Bestell-Nr.:	67415	67417	67421

### 3-teilig

67314	67316	67318	67320
67513	67515	67517	67521

Detail T-Adapter



Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

## Nachrüsten einfach und stabil!

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. Traversen zum Nachrüsten



## Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, ohne Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- Parallel, von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Ab Größe 3 x 8 mit großen Gummi Wandlaufrollen
- Automatische Abhebesicherung an beiden Schiebeteilen
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Bei Größen 6 - 10 alle drei Leiternteile getrennt als Anlegeleitern verwendbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm / 50 cm

Sprossen:	3x6	3x8	3x10	3x12	3x14
Länge (m):	1,95-4,15	2,55-5,80	3,10-7,50	3,65-8,65	4,25-9,75
max. Arb. Höhe (m):	5,05	6,70	8,40	9,55	10,65
Gewicht(kg):	14,4	21,3	25,9	30,3	40,2
Holmgröße (mm):	60		75		90
Traversenbreite (m):	0,90	1,00		1,20	
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>68306</b>	<b>68308</b>	<b>68310</b>	<b>68312</b>	<b>68314</b>

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Wandabstandshalter, Arbeitsplattform, Aufsteckstufe Art.Nr.: 75-260



Art.-Nr. 68310



Art.-Nr. 67314

## Sprossen Schiebeleiter, 3-teilig, mit Seilzug

- Entspricht DIN EN 131
- Parallel, Mittelteil von Sprosse zu Sprosse mit Seil ausziehbar
- Oberes Leiterenteil von Sprosse zu Sprosse manuell ausschiebbar (ohne Seil)
- Serienmäßig mit großen Gummi Wandlaufrollen an Mittel- und Oberleiter
- Selbsttätig einrastende Arretierung beim Ausziehen der Leiter
- Hochfestes Aluminium Strangpressprofil
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Leiternbreiten: 37 cm / 43 cm / 50 cm
- Stützen zur Mittelunterstützung und Aufstellhilfe\* (bei Größe 18 u. 20 serienmäßig)

Sprossen:	3x14	3x16	3x18	3x20
Länge (m):	4,20-10,00	4,80-11,70	5,35-13,10	5,95-14,75
max. Arb. Höhe (m):	10,90	12,60	14,00	15,65
Gewicht(kg):	45,5	49,5	61,5	66,5
Holmgröße (mm):			100	
Traversenbreite (m):			1,20	
<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>67314</b>	<b>67316</b>	<b>67318*</b>	<b>67320*</b>

Zubehör optional: Stahlspitzen, Traverse, Arbeitsplattform

Seit 01.01.2018 sind alle Anlege- und Schiebeleitern mit einer Länge von mehr als 3,00 m mit einer Traverse versehen.

### Nachrüsten einfach und stabil!

Iller-Leiter Anlege- und Schiebeleitern können mit dem stabilen „T-Adapter“ nachgerüstet werden. Traversen zum Nachrüsten

Detail T-Adapter



## 2-teilige Sprossenschiebeleiter mit Haken

- 🕒 2-teilige Schiebeleiter mit Haken
- 🕒 Zum Ausstieg auf das Dach ohne fest installierte Bodentreppe oder Dachausstieg
- 🕒 Befestigung an der Einhängegarnitur am Ausstieg mittels Hakenset an der Leiter
- 🕒 **Maße**  
Maximale Länge 6,10 m ausgezogen  
2,46 m zusammengeschoben  
Lichte Weite 370 mm
- 🕒 Kann zusammengeschoben gelagert werden
- 🕒 **Lieferung inklusive Hakenset.**  
Verwendung nur in eingehängtem Zustand erlaubt
- 🕒 **Inkl. Sicherungshaken der verhindert, dass die Leiter entfernt wird, während der Benutzer auf dem Dach/-boden ist**
- 🕒 **Zubehör**  

Einhängegarnitur (für Untergrund Holz)	Bestell-Nr. 0705 1100 00
Einhängevorrichtung (für Untergrund Beton und Metall)	Bestell-Nr. 0528 4601 00
Leiterträger (für liegende Lagerung)	Bestell-Nr. 0116 1000 00
Leiterträger-Sicherungselement	Bestell-Nr. 0116 1200 00
Leiterträger (für stehende Lagerung)	Bestell-Nr. 0516 1000 00
Leiterträger-Vorhängeschloss	Bestell-Nr. 0516 1200 00



### Typ 6207.85

Größe	senkr. Höhe ca. m	Holmlänge ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell- Nr.
8	2,44 – 3,83	2,46 – 4,14	9,5	<b>6207 8500 08</b>
10	2,77 – 4,63	3,02 – 4,98	12,2	<b>6207 8500 10</b>
12	3,30 – 5,70	3,60 – 6,10	14,5	<b>6207 8500 12</b>



# Leitern & Gerüste

# Schlifski Rheine

Leitern aller Art • Gerüste aller Art • Bautechnik  
Zubehör und Ersatzteile • Sonderanfertigungen • Leiternkontrollen

# 2-tlg. Hybrid-Schiebeleiter

»LILA SERIE«



🕒 **2-tlg.-Schiebeleiter.** Das Unterteil besteht aus 35 x 35 mm Sprossen, das Oberteil aus Stufen mit 80 mm Auftrittsfläche. Im oberen Leiterende sind 25 x 25 mm Sprossen verbaut, da in diesem Bereich nicht gearbeitet werden kann.

🕒 **Erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2 als Arbeitsplatz,** ohne große Änderung des Gesamtgewichtes der Leiter gegenüber einer reinen Sprossenleiter.

🕒 **Eloxierte, ergonomisch geformte Holme**

🕒 **Höchste Holmstabilität gegen Beschädigungen**

🕒 **Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung**

🕒 **Steckhaken mit Abhebesicherung aus Aluminium**

🕒 **Mit Gleitrollen am oberen Leiterende**

🕒 **Maße**

Lichte Weite ca. 390 mm, äußere Leiterbreite ca. 470 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 12 = 1200 mm

🕒 **Zubehör/Sonderausstattungen**

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep

## Typ 8105.05

Größe	Länge ausgezogen ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
6	3,25	2,05	11,6	<b>8105 0500 06</b>
8	4,45	2,65	14,5	<b>8105 0500 08</b>
10	5,35	3,25	17,3	<b>8105 0500 10</b>
12	6,55	3,85	22,3	<b>8105 0500 12</b>



**Leitern & Gerüste  
Schlifski Rheine**

Leitern & Gerüste Schlifski GmbH  
Jägerstraße 145 - 48429 Rheine  
Tel.: 05971 64405 | [www.LGSR.de](http://www.LGSR.de)  
E-Mail: [info@LGSR.de](mailto:info@LGSR.de)

# Schiebeleitern ohne Seilzug

## »LILA SERIE«

 **2-tlg.** - jedes Leiterteil auch einzeln verwendbar, nur Größe 6 + 8

 Eloxierete, ergonomisch geformte Holme

 Höchste Holmstabilität gegen Beulung

 Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung

 Steckhaken mit Abhebesicherung

 Ab Gr. 14 mit Gleitrollen am oberen Leiterende

 Maße

Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 490 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 12 = 1200 mm

 **Zubehör/Sonderausstattungen**

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Einhängegarnitur **Best.-Nr. 0705 1100 00**, Haken **Best.-Nr. 0910 3700 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep

<b>Typ 8205.05</b>					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	
6	3,11	1,94	9,9	<b>8205 0500 06</b>	
8	4,31	2,54	12,3	<b>8205 0500 08</b>	
10	5,21	3,14	14,9	<b>8205 0500 10</b>	
12	6,41	3,74	17,5	<b>8205 0500 12</b>	
14	7,61	4,34	23,5	<b>8205 0500 14</b>	
16	8,51	4,94	25,9	<b>8205 0500 16</b>	
18	9,11	5,54	28,5	<b>8205 0500 18</b>	



Typ 8205.05

## »LILA SERIE«

 Eloxierete, ergonomisch geformte Holme

 Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung

 Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen

 Steckhaken mit Abhebesicherung

 Höchste Holmstabilität

 Sehr ansprechendes Design

 Mit Gleitrollen am oberen Leiterende

 Typ 8275.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131

 Maße

Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 570 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 6 = 1000 mm, ab Gr. 10 = 1200 mm

 **Zubehör/Sonderausstattungen**

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep

<b>Typ 8275.05</b>					
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	
6	4,34	1,96	15,1	<b>8275 0500 06</b>	
8	5,84	2,56	18,9	<b>8275 0500 08</b>	
10	7,34	3,16	25,9	<b>8275 0500 10</b>	
11	8,24	3,46	28,3	<b>8275 0500 11</b>	
12	8,54	3,76	30,9	<b>8275 0500 12</b>	
14	10,36	4,32	44,1	<b>8275 0500 14</b>	



Typ 8275

# Schiebeleitern ohne Seilzug

## »MEHRSEI®-SERIE«



- 🕒 **2-tlg.** - jedes Teil auch einzeln verwendbar, nur Gr. 6 + 8 + 10)
- 🕒 **Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung**
- 🕒 **Steckhaken mit Abhebesicherung**
- 🕒 **Ab Gr. 14 mit Gleitrollen Ø 90 mm am oberen Leiterende**
- 🕒 **Mit Klappfuß am unteren Leiterende bei Gr. 6**
- 🕒 **Typ 6205.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131**

### 🕒 **Maße**

Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 430 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite ca. 930 mm

### 🕒 **Zubehör/Sonderausstattungen**

#### **Klapptraverse**

Zusammenklappbare Traverse als Ersatz für die Standardtraverse  
Maße: Traversenbreite ca. 1130 mm, Transportmaß ca. 695 mm

**Best.-Nr. 0609 1200 01**

Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Fußspitzen (nur bei Gr. 6)

**Best.-Nr. 0622 1000 00/0240 1000 00/0271 1000 00**, Gleitrollen **Best.-Nr. 0819 1000 00**,

Kugelgel.-Tellerf. (nur bei Gr. 6) **Best.-Nr. 0416 1000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**,

Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**, Traverse (nur bei Gr. 6) **Best.-Nr. 0609 1100 00**,

Wandabstandhalter **Best.-Nr. 0548 0000 00**

Aufschraubbare Arbeitsstufe WorkStep

### **Typ 6205 und 6205.05**

Größe	Länge ausgezogen ca. m	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
6	2,97	1,85	7,2	<b>6205 0000 06</b>
8	4,09	2,40	9,9	<b>6205 0500 08</b>
10	4,93	2,97	12,0	<b>6205 0500 10</b>
12	6,05	3,53	15,2	<b>6205 0500 12</b>



Klapptraverse 0609 1200 01 als Zubehör erhältlich



Typ 6205.05

# Schiebeleitern mit Seilzug

## »LILA SERIE«

- 🕒 **2-tlg.** - Oberes Leiterteil mittels Zugseil von Sprosse zu Sprosse in der Höhe verstellbar. Arretierung bzw. Einrasten auf den Sprossen durch Schwerkraftfallhaken
- 🕒 Eloxierte, ergonomisch geformte Holme
- 🕒 Robuste, dauerstabile Mehrfachverpressung
- 🕒 Bequemes Stehen durch 35 mm tiefe Sprossen
- 🕒 Höchste Holmstabilität gegen Beulung
- 🕒 Sehr ansprechendes Design
- 🕒 Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- 🕒 Typ 8250.05 mit Traverse gemäß DIN EN 131
- 🕒 **Maße**  
Lichte Weite ca. 370 mm, äußere Leiterbreite ca. 500 mm, Sprossenabstand 300 mm, Traversenbreite ab Gr. 12 = 1200 mm
- 🕒 **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep

<b>Typ 8250.05</b>				
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
12	6,46	3,76	21,7	<b>8250 0500 12</b>
14	7,66	4,36	24,7	<b>8250 0500 14</b>
16	8,56	4,96	27,7	<b>8250 0500 16</b>
18	9,16	5,56	30,3	<b>8250 0500 18</b>
20*)	10,66	6,16	43,7	<b>8250 0500 20</b>
24*)	11,54	7,36	50,7	<b>8250 0500 24</b>

\*) Anlieferung nur mit HACA Werks-Lkw möglich



Typ 8250.05

**Vorzüge der Schiebeleitern mit Seilzug:**  
Die Leitern können in zusammengeschobenem Zustand an der Wand angelehnt und mittels Gleitrollen je nach Bedarf mit dem Seilzug problemlos aus- oder eingeschoben werden. Ein Umlegen der Leiter ist deshalb nicht erforderlich. Im Hinblick auf die rationelle Handhabung empfehlen wir für Industrie und Handwerk die Verwendung von Leitern mit Seilzug.

## »ALU-KOMPAKT-SERIE«

- 🕒 **2-tlg.** - oberes Leiterteil mittels Zugseil von Sprosse zu Sprosse in der Höhe verstellbar. Arretierung bzw. Einrasten auf den Sprossen durch Schwerkraftfallhaken
- 🕒 Dauerstabile Holm-/Sprossen-Mehrfach-Bördelung
- 🕒 Mit Gleitrollen am oberen Leiterende
- 🕒 Seil-Ø 12 mm
- 🕒 Typ 6255.05 mit Klappausleger gemäß DIN EN 131
- 🕒 **Maße**  
Lichte Weite ca. 300 mm, äußere Leiterbreite ca. 435 mm, Sprossenabstand 280 mm, Traversenbreite 1200 mm
- 🕒 **Zubehör/Sonderausstattungen**  
Dachrinnenhalter **Best.-Nr. 0122 5000 00**, Leiterträger **Best.-Nr. 0116 1000 00**, Sicherungselement **Best.-Nr. 0116 1200 00**

Aufschaubare Arbeitsstufe WorkStep

<b>Typ 6255.05</b>				
Größe	Länge ausgezogen Stck.	Länge zusammen-geschoben ca. m	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.
14	7,26	4,18	25,1	<b>6255 0500 14</b>
16	8,38	4,74	27,4	<b>6255 0500 16</b>
18	9,24	5,30	31,2	<b>6255 0500 18</b>
20	10,34	5,86	36,8	<b>6255 0500 20</b>
22*)	11,46	6,42	41,6	<b>6255 0500 22</b>

\*) Anlieferung nur mit HACA Werks-Lkw möglich



Seitlicher Klappausleger

Typ 6255.05

## 2-teilige Sprossenschiebeleiter mit Haken

### »SPEZIAL-SERIE«



- 🕒 **2-teilige Schiebeleiter mit Haken**
- 🕒 **Zum Ausstieg auf das Dach ohne fest installierte Bodentreppe oder Dachausstieg**
- 🕒 **Befestigung an der Einhängegarnitur am Ausstieg mittels Hakenset an der Leiter**
- 🕒 **Maße**  
Maximale Länge 6,10 m ausgezogen  
mind. 2,46 m zusammengeschoben  
Lichte Weite 370 mm
- 🕒 **Kann zusammengeschoben gelagert werden**
- 🕒 **Lieferung inklusive Hakenset**
- 🕒 **Inkl. Sicherungshaken, der verhindert, dass die Leiter entfernt wird, während der Benutzer auf dem Dach/-boden ist**
- 🕒 **Zubehör**  
Einhängegarnitur (für Untergrund Holz)  
**Bestell-Nr. 0705 1100 00**  
Einhängevorrichtung (für Untergrund Beton und Metall)  
**Bestell-Nr. 0528 4601 00**  
Leiterträger (für liegende Lagerung)  
**Bestell-Nr. 0116 1000 00**  
Leiterträger-Sicherungselement  
**Bestell-Nr. 0116 1200 00**  
Leiterträger (für stehende Lagerung)  
**Bestell-Nr. 0516 1000 00**  
Leiterträger-Vorhängeschloss **Bestell-Nr. 0516 1200 00**



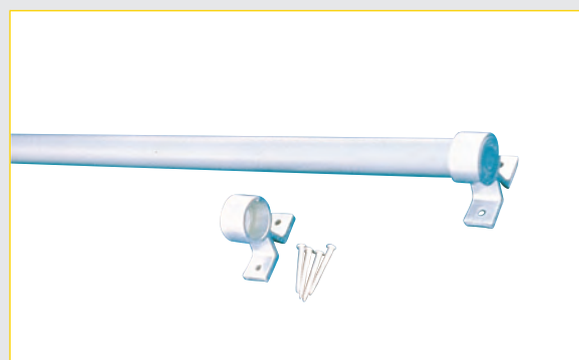
Leiterträger 0116 1000 00 (Zubehör)

#### Typ 6207.85

Größe	senkr. Höhe	Holmlänge	Gewicht	Typ 6207.85
	ca. m	ca. m		ca. kg
8	2,24 – 3,83	2,46 – 4,14	9,5	<b>6207 8500 08</b>
10	2,77 – 4,63	3,02 – 4,98	12,2	<b>6207 8500 10</b>
12	3,30 – 5,70	3,60 – 6,10	14,5	<b>6207 8500 12</b>



Detail Sicherungshaken



Einhängegarnitur 0705 1100 00 (Zubehör)