

# 8

# Anlegeleitern

## Schiebeleiter

### TOPIC 1035



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben, Ober- und Unterleiter getrennt verwendbar.



Außenbreite: **440 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**

**Für noch mehr Sicherheit ist die TOPIC 1035 Schiebeleiter auch mit Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **890 mm**  
bei 6 – 10 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm**  
bei 12 – 14 Sprossen  
Traversenbreite: **1370 mm**  
bei 16 – 18 Sprossen



## Schiebeleiter

### TOPIC 1035

mit Kopffahrwerk



Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Mit Kopffahrwerk zum einfachen Ausfahren an der Fassade.

Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben, Ober- und Unterleiter bei demontiertem Kopffahrwerk getrennt verwendbar.

Außenbreite: **440 mm**  
Sprossenabstand: **280 mm**



**Für noch mehr Sicherheit ist die TOPIC 1035 Schiebeleiter auch mit Traverse erhältlich.**

Traversenbreite: **890 mm**  
bei 6 – 10 Sprossen  
Traversenbreite: **1130 mm**  
bei 12 – 14 Sprossen  
Traversenbreite: **1370 mm**  
bei 16 – 18 Sprossen



#### TOPIC 1035 ohne Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	7,6	<b>1035.006*</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	9,5	<b>1035.008</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	11,6	<b>1035.010</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	15,4	<b>1035.012</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	19,2	<b>1035.014</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	21,6	<b>1035.016</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	25,8	<b>1035.018</b>

\* Nur ab Werk lieferbar.

#### TOPIC 1035 mit Kopffahrwerk, ohne Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,2	<b>1035.206</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,1	<b>1035.208</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	12,2	<b>1035.210</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	16,0	<b>1035.212</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	19,8	<b>1035.214</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	22,2	<b>1035.216</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	26,4	<b>1035.218</b>

#### TOPIC 1035 mit Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,3	<b>1035.106</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,2	<b>1035.108</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	12,3	<b>1035.110</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	16,2	<b>1035.112</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	20,0	<b>1035.114</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	22,6	<b>1035.116</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	26,8	<b>1035.118</b>

#### TOPIC 1035 mit Kopffahrwerk und Traverse

max. Länge [m]	min. Länge [m]	Anzahl Sprossen	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.
2,95	1,85	2 x 6	1,85	64	8,9	<b>1035.306</b>
4,05	2,40	2 x 8	2,90	64	10,8	<b>1035.308</b>
5,20	2,95	2 x 10	3,95	64	12,9	<b>1035.310</b>
6,05	3,50	2 x 12	4,75	76	16,8	<b>1035.312</b>
7,15	4,10	2 x 14	5,80	84	20,6	<b>1035.314</b>
8,30	4,65	2 x 16	6,85	84	23,2	<b>1035.316</b>
9,40	5,20	2 x 18	7,90	100	27,4	<b>1035.318</b>

Arbeitshöhe



Standhöhe  
(max. 4. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe



Standhöhe  
(max. 4. Sprosse von oben)