

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 | 1035.006* |
| 4,05 | 2,40 | 2 x 8 | 2,90 | 64 | 9,5 | 1035.008 |
| 5,20 | 2,95 | 2 x 10 | 3,95 | 64 | 11,6 | 1035.010 |
| 6,05 | 3,50 | 2 x 12 | 4,75 | 76 | 15,4 | 1035.012 |
| 7,15 | 4,10 | 2 x 14 | 5,80 | 84 | 19,2 | 1035.014 |
| 8,30 | 4,65 | 2 x 16 | 6,85 | 84 | 21,6 | 1035.016 |
| 9,40 | 5,20 | 2 x 18 | 7,90 | 100 | 25,8 | 1035.018 |

* 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 | 1035.206 |
| 4,05 | 2,40 | 2 x 8 | 2,90 | 64 | 10,1 | 1035.208 |
| 5,20 | 2,95 | 2 x 10 | 3,95 | 64 | 12,2 | 1035.210 |
| 6,05 | 3,50 | 2 x 12 | 4,75 | 76 | 16,0 | 1035.212 |
| 7,15 | 4,10 | 2 x 14 | 5,80 | 84 | 19,8 | 1035.214 |
| 8,30 | 4,65 | 2 x 16 | 6,85 | 84 | 22,2 | 1035.216 |
| 9,40 | 5,20 | 2 x 18 | 7,90 | 100 | 26,4 | 1035.218 |

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 | 1035.106 |
| 4,05 | 2,40 | 2 x 8 | 2,90 | 64 | 10,2 | 1035.108 |
| 5,20 | 2,95 | 2 x 10 | 3,95 | 64 | 12,3 | 1035.110 |
| 6,05 | 3,50 | 2 x 12 | 4,75 | 76 | 16,2 | 1035.112 |
| 7,15 | 4,10 | 2 x 14 | 5,80 | 84 | 20,0 | 1035.114 |
| 8,30 | 4,65 | 2 x 16 | 6,85 | 84 | 22,6 | 1035.116 |
| 9,40 | 5,20 | 2 x 18 | 7,90 | 100 | 26,8 | 1035.118 |

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 | 1035.306 |
| 4,05 | 2,40 | 2 x 8 | 2,90 | 64 | 10,8 | 1035.308 |
| 5,20 | 2,95 | 2 x 10 | 3,95 | 64 | 12,9 | 1035.310 |
| 6,05 | 3,50 | 2 x 12 | 4,75 | 76 | 16,8 | 1035.312 |
| 7,15 | 4,10 | 2 x 14 | 5,80 | 84 | 20,6 | 1035.314 |
| 8,30 | 4,65 | 2 x 16 | 6,85 | 84 | 23,2 | 1035.316 |
| 9,40 | 5,20 | 2 x 18 | 7,90 | 100 | 27,4 | 1035.318 |

Arbeitshöhe



Standhöhe
(max. 4. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe



Standhöhe
(max. 4. Sprosse von oben)