## Schiebeleiter

TOPIC 1035


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

Lichte Weite: $\mathbf{3 0 0} / \mathbf{3 7 5} \mathrm{mm}$
Außenbreite: $\mathbf{3 5 5} / 435 \mathrm{~mm}$
Sprossenabstand: $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$
Traversenbreite: $\mathbf{8 9 0} \mathbf{m m}$ (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 erfülen Sie problemlos die neuen Anforderungen der DIN EN 131-1, welche für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt. Der Layher CombigipLeitemfuß läss sich einfach und schnell bei TOPPC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Nachruistset siehe Seite 26


## TOPIC 1035

| max. <br> Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | min. <br> Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | Anzahl <br> Sprossen | Stand- <br> höhe $[\mathrm{m}]$ | Holm- <br> höhe <br> $[\mathrm{mm}]$ | Gewicht <br> ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2,85 | 1,75 | $2 \times 6$ | 1,80 | 64 | 7,6 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 0 6}$ | $\mathbf{2 4 0 , 9 0}$ |  |
| 3,80 | 2,30 | $2 \times 8$ | 2,65 | 64 | 12,5 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 0 8}$ | $\mathbf{3 1 5 , 3 0}$ | (i) |
| 4,80 | 2,85 | $2 \times 10$ | 3,70 | 76 | 14,6 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 1 0}$ | $\mathbf{3 6 0 , 8 0}$ | (i) |
| 5,95 | 3,40 | $2 \times 12$ | 4,75 | 76 | 18,4 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 1 2}$ | $\mathbf{4 3 7 , 0 0}$ | (i) |
| 7,05 | 4,00 | $2 \times 14$ | 5,85 | 100 v | 22,2 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 1 4}$ | $\mathbf{5 1 6 , 5 0}$ | (i) |
| 8,00 | 4,55 | $2 \times 16$ | 6,60 | 100 v | 24,6 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 1 6}$ | $\mathbf{6 2 2 , 6 0}$ | (i) |
| 9,10 | 5,10 | $2 \times 18$ | 7,65 | 100 v | 28,8 | $\mathbf{1 0 3 5 . 0 1 8}$ | $\mathbf{7 3 2 , 4 0}$ | (i) |

Die mit (1) gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.


## Seilzugleiter

## TOPIC 1037

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

Lichte Weite: $\mathbf{3 0 0} / \mathbf{3 7 5} \mathbf{~ m m}$ Außenbreite: $\mathbf{3 5 5} / 435 \mathrm{~mm}$ Sprossenabstand: $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$ Traversenbreite: $\mathbf{1 3 6 0} \mathbf{~ m m}$


1
TOPIC 1037

| max. <br> Länge <br> [m] | min. <br> Länge <br> [m] | Anzahl <br> Sprossen | Standhöhe [m] | Holmhöhe <br> [mm] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [ $¢$ ] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7,15 | 4,10 | $2 \times 14$ | 5,80 | 100v | 23,6 | 1037.014 | 633,90 (1) |
| 8,30 | 4,65 | $2 \times 16$ | 6,85 | 100v | 26,2 | 1037.016 | 692,50 (1) |
| 9,10 | 5,20 | $2 \times 18$ | 7,60 | 100v | 31,0 | 1037.018 | 780,80 (i) |
| 10,25 | 5,75 | $2 \times 20$ | 8,70 | 100v | 34,4 | 1037.020 | 839,20 (i) |
| 11,35 | 6,30 | $2 \times 22$ | 9,75 | 100 v | 37,6 | 1037.022 | 1.001,00 (i) |

Die mit (1) gekennzeichneten Leitern werden aufgrund der Normänderung der DIN EN 131 werkseitig mit Traverse ausgeliefert.


