## Sprossenstehleiter TOPIC 1039

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131. Die TOPIC 1039 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).

Sprossenabstand: Holmhöhe bis 14 Sprossen: Holmhöhe ab 16 Sprossen:


## Sprossenstehleiter TOPIC 1039

| Länge <br> [m] | Anzahl <br> Auftritte | Stand- <br> höhe <br> $[\mathrm{m}]$ | Ausla- <br> dung <br> $[\mathrm{m}]$ | Außen- <br> breite <br> unten [m] | Gewicht <br> ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [f] |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1,30 | $2 \times 4$ | 0,55 | 1,00 | 0,48 | 6,0 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 4}$ | $\mathbf{1 8 3 , 9 0}$ |
| 1,55 | $2 \times 5$ | 0,80 | 1,20 | 0,51 | 6,8 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 5}$ | $\mathbf{2 0 8 , 1 0}$ |
| 1,85 | $2 \times 6$ | 1,05 | 1,40 | 0,54 | 8,0 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 6}$ | $\mathbf{2 3 5 , 1 0}$ |
| 2,10 | $2 \times 7$ | 1,30 | 1,60 | 0,57 | 9,2 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 7}$ | $\mathbf{2 6 1 , 7 0}$ |
| 2,40 | $2 \times 8$ | 1,60 | 1,75 | 0,60 | 10,4 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 8}$ | $\mathbf{3 0 2 , 0 0}$ |
| 2,70 | $2 \times 9$ | 1,85 | 1,95 | 0,62 | 12,0 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 0 9}$ | $\mathbf{3 4 2 , 1 0}$ |
| 2,95 | $2 \times 10$ | 2,10 | 2,15 | 0,66 | 13,2 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 1 0}$ | $\mathbf{3 7 9 , 0 0}$ |
| 3,50 | $2 \times 12$ | 2,65 | 2,55 | 0,72 | 16,0 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 1 2}$ | $\mathbf{4 5 2 , 1 0}$ |
| 4,10 | $2 \times 14$ | 3,15 | 2,90 | 0,78 | 18,8 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 1 4}$ | $\mathbf{5 2 1 , 8 0}$ |
| 4,65 | $2 \times 16$ | 3,70 | 3,30 | 0,84 | 24,9 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 1 6}$ |  |
| 5,20 | $2 \times 18$ | 4,20 | 3,70 | 0,90 | 30,1 | $\mathbf{1 0 3 9 . 0 1 8}$ |  |



## Passendes Zubehör



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

## Klappleiter TOPIC 1056

Die Layher Klappleiter TOPIC 1056 ist Ihr perfekter Begleiter, wenn Sie eine Stehleiter benutzen, welche schnell und einfach zur Anlegeleiter umgewandelt werden kann. Robuste, sicher einrastende Stahlgelenke sichern die jeweilige Arbeitsstellung. Für optimale Standsicherheit ist die Layher Klappleiter einseitig mit einer 890 mm breiten Traverse ausgestattet. Rundum geriffelte, 4 -fach mit dem Holm verpresste DreikantSprossen sorgen für jederzeit sicheren und komfortablen Stand.

| Außenbreite: | $\mathbf{3 9 3} \mathbf{~ m m}$ |
| :--- | :--- |
| Sprossenabstand: | $\mathbf{2 8 0} \mathrm{mm}$ |
| Holmhöhe: | $\mathbf{6 4 ~ m m}$ |
| Traversenbreite: | $\mathbf{8 9 0} \mathbf{~ m m}$ |



Aufbauvarianten


## Klappleiter TOPIC 1056

| Max. <br> Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | Min. <br> Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | Anzahl | Auftritte | Standhöhe <br> Stehleiter <br> $[\mathrm{m}]$ | Standhöhe <br> Anlegeleiter <br> $[\mathrm{m}]$ | Gewicht <br> ca. $[\mathrm{kg}]$ | Art.-Nr. | Preis [€] |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2,45 | 1,34 | $2 \times 4$ | 0,55 | 1,30 | 7,8 | $\mathbf{1 0 5 6 . 0 0 8}$ | $\mathbf{2 2 5 , 3 0}$ |  |
| 3,60 | 1,94 | $2 \times 6$ | 1,10 | 2,35 | 9,5 | $\mathbf{1 0 5 6 . 0 1 2}$ | $\mathbf{2 6 9 , 3 0}$ |  |
| 4,70 | 2,49 | $2 \times 8$ | 1,60 | 3,40 | 11,6 | $\mathbf{1 0 5 6 . 0 1 6}$ | $\mathbf{3 2 7 , 7 0}$ |  |




Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

