## Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist. - alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile.

| Lichte Weite Oberleiter: | $\mathbf{3 0 0} \mathbf{~ m m}$ |
| :--- | :--- |
| Lichte Weite Mittelleiter: | $\mathbf{3 7 7} \mathbf{~ m m}$ |
| Lichte Weite Unterleiter: | $\mathbf{4 5 4 m}$ |
| Stufenabstand: | $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite bis 8 Sprossen: | $\mathbf{8 9 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite bei $\mathbf{1 0}$ Sprossen: | $\mathbf{1 1 3 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite ab 12 Sprossen: | $\mathbf{1 3 7 0} \mathbf{~ m m}$ |



Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

| Min. Länge [m] | Max. Länge [m] | Anzah Auftritte | Standhöhe <br> Stehleiter [m] | Standhöhe <br> Anlegeleiter [m] | Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m] | Holmhöhe [mm] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. |  | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,94 | 3,65 | $3 \times 6$ | 1,05 | 2,85 | 1,60 | 76 | 17,2 | 1041.006 | - | 640,00 |
| 2,50 | 5,05 | $3 \times 8$ | 1,55 | 3,90 | 2,10 | 76 | 21,2 | 1041.008 | - | 735,00 |
| 3,09 | 6,45 | $3 \times 10$ | 2,05 | 5,20 | 3,15 | 76 | 25,4 | 1041.010 | - | 825,00 |
| 3,64 | 8,10 | $3 \times 12$ | 2,55 | 6,80 | 4,20 | 100 | 33,1 | 1041.012 | - | 975,00 |
| 4,25 | 9,75 | $3 \times 14$ | 3,05 | 8,35 | 5,25 | 100 | 37,7 | 1041.014 | - | 1090,00 |



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28

Nachrüsten der Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040 durch eine Oberleiter mit Stufen

| Art.-Nr. bestehende Sprossenleiter | Leitern <br> Länge [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. Oberleiter |  | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1040.006 | 1,89 | 5,3 | 1041.106 | \# | 215,00 |
| 1040.008 | 2,45 | 6,7 | 1041.108 | - | 260,00 |
| 1040.010 | 2,99 | 8,1 | 1041.110 | - | 300,00 |
| 1040.012 | 3,57 | 11,1 | 1041.112 | - | 365,00 |
| 1040.014 | 4,13 | 12,6 | 1041.114 | - | 415,00 |

## IHR NUTZEN:

D Oberleiter mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
> 80 mm tiefe Stufen entsprechend den TRBS 2121-2 Richtlinien

- Wirtschaftliche Lösung für Leitern, die bereits in Gebrauch sind durch die Möglichkeit, nur die Oberleiter nachzurüsten
- Lichte Weite von 300 mm für einen komfortablen Stand
- Stufen- bzw. Sprossenabstand von 280 mm für einen durchgehend angenehmen und sicheren Auf- und Abstieg
- Traverse für alle fünf Größen


## Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter - alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfarretierung verhindern ein versehentliches Lösen, aber können per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile. Die TOPIC 1040 kann wahlweise mit einem Kopffahrwerk ausgestattet werden

| Lichte Weite Oberleiter: | $\mathbf{3 0 0} \mathbf{~ m m}$ |
| :--- | :--- |
| Lichte Weite Mittelleiter: | $\mathbf{3 7 7} \mathbf{~ m m}$ |
| Lichte Weite Unterleiter: | $\mathbf{4 5 4} \mathbf{~ m m}$ |
| Sprossenabstand: | $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite bis 8 Sprossen: | $\mathbf{8 9 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite bei 10 Sprossen: | $\mathbf{1 1 3 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Traversenbreite ab 12 Sprossen: | $\mathbf{1 3 7 0} \mathbf{~ m m}$ |



Aufbauvarianten


Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

| Min. <br> Länge <br> [m] | Max. <br> Länge <br> [m] | Anzah Auftritte | Stand- <br> höhe <br> Steh- <br> leiter <br> [m] | Stand- <br> höhe <br> Anle- <br> geleiter <br> [m] | Stand- <br> höhe <br> Oberlei- <br> ter aus- <br> gesch. <br> [m] | Holmhöhe [mm] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,94 | 3,65 | $3 \times 6$ | 1,05 | 2,85 | 1,60 | 76 | 15,6 | 1040.006 | 520,70 |
| 2,50 | 5,05 | $3 \times 8$ | 1,55 | 3,90 | 2,10 | 76 | 19,5 | 1040.008 | 588,90 |
| 3,09 | 6,45 | $3 \times 10$ | 2,05 | 5,20 | 3,15 | 76 | 23,2 | 1040.010 | 676,80 |
| 3,64 | 8,10 | $3 \times 12$ | 2,55 | 6,80 | 4,20 | 100 | 31,7 | 1040.012 | 807,40 |
| 4,25 | 9,75 | $3 \times 14$ | 3,05 | 8,35 | 5,25 | 100 | 35,5 | 1040.014 | 915,60 |



Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

## Kofferraumleiter TOPIC 1057

Mit der Änderung der Norm DIN EN 131-4 müssen Vielzweckleitern, wie die Layher Kofferraumleiter TOP/C 1057.043 mit $4 \times 3$ Sprossen, die als Arbeitsbühne genutzt werden kann, vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden. Für kleinste Transport- und Lagermaße. Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur mit Auflage). Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen.

### 1057.043

| Außenbreite: | $\mathbf{3 9 3} \mathbf{~ m m}$ |
| :--- | :--- |
| Sprossenabstand: | $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Holmhöhe: | $\mathbf{6 4 m m}$ |
| Traversenbreite: | $\mathbf{6 2 0 ~ m m}$ |
| Standhöhe als Arbeitsbühne: | $\mathbf{8 9 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Transport- bzw. Packmaße: | $\mathbf{0 , 9 5 \mathrm { m } \mathrm { x } \mathrm { 0,4 } \mathrm { m } \mathrm { x } \mathrm { 0,28 } \mathrm { m }}$ |

## Aufbauvarianten


1057.116

| Außenbreite: | 393 mm |
| :---: | :---: |
| Sprossenabstand: | 280 mm |
| Holmhöhe: | 64 mm |
| Traversenbreite: | 890 mm |
| Transport- bzw. Packmaße | 1,2 m x |

Hinweis: Die $\mathbf{1 0 5 7 . 1 1 6 \text { kann nicht als }}$ Arbeitsbühne eingesetzt werden.

Aufbauvarianten bis 150 kg
bis 150 kg bis 150 kg


## Kofferraumleiter TOPIC 1057

| Max. <br> Länge <br> [m] | Anrahl Auftritte | Stand- <br> höhe <br> Stehlei- <br> ter [m] | Standhöhe Anlegeleiter [m] | Standhöhe Anlegeleiter m. Wandabst. [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [ $¢$ ] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3,45 | $4 \times 3$ | 1,00 | 2,30 | 1,50 | 18,0 | $1057.043=$ | 448,20 |
| 4,60 | $4 \times 4$ | 1,55 | 3,35 | 2,55 | 16,5 | 1057.116 | 457,30 |

