## Holzstehleiter mit Stufen 1020



Die klassische Handwerkerleiter. Mit 80 mm breiten Stufen, beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste PolyesterGurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Stufen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare HolmStufenverbindung gegeben

Stufenabstand: $\mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m m}$ Stufenbreite: $\mathbf{8 0} \mathbf{~ m m}$ Holmhöhe: $\mathbf{7 0} \mathbf{~ m m}$


Holzstehleiter mit Stufen 1020

| Länge <br> [m] | Stand- <br> höhe <br> $[\mathrm{m}]$ | Anzahl <br> Stufen | Holmhöhe <br> $[\mathrm{mm}]$ | Außen- <br> breite <br> unten [m] | Gewicht <br> ca. [kg] |  | Art.-Nr. | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,12 | 0,50 | 4 | 70 | 0,50 | 7,7 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 4}$ | $\mathbf{1 3 5 , 8 0}$ |  |
| 1,37 | 0,74 | 5 | 70 | 0,53 | 9,6 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 5}$ | $\mathbf{1 5 2 , 5 0}$ |  |
| 1,62 | 0,98 | 6 | 70 | 0,56 | 11,6 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 6}$ | $\mathbf{1 7 8 , 0 0}$ |  |
| 1,87 | 1,22 | 7 | 70 | 0,58 | 13,6 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 7}$ | $\mathbf{2 0 2 , 5 0}$ |  |
| 2,12 | 1,46 | 8 | 70 | 0,61 | 15,7 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 8}$ | $\mathbf{2 2 1 , 4 0}$ |  |
| 2,38 | 1,70 | 9 | 70 | 0,64 | 17,8 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 0 9}$ | $\mathbf{2 6 7 , 1 0}$ |  |
| 2,62 | 1,94 | 10 | 70 | 0,66 | 20,0 | $\mathbf{1 0 2 0 . 0 1 0}$ | $\mathbf{3 2 2 , 7 0}$ |  |



Passendes Zubehör


[^0]

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.

## Holzstehleiter <br> 1038

Die klassische Handwerkerleiter. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Sprossenverbindung gegeben.


Sprossenabstand: 280 mm Sprossenmaß: $44 \times 22 \mathrm{~mm}$

Holzstehleiter 1038

| Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | Stand- <br> höhe <br> $[\mathrm{m}]$ | Anzahl <br> Sprossen | Holm- <br> höhe <br> $[\mathrm{mm}]$ | Außen- <br> breite <br> unten $[\mathrm{m}]$ | Gewicht <br> ca. $[\mathrm{kg}]$ | Art.-Nr. | Preis [6] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 , 0 0}$ | 0,30 | 3 | 65 | 0,47 | 5,7 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 3}$ | $\mathbf{6 3 , 5 0}$ |
| 1,25 | 0,55 | 4 | 65 | 0,50 | 7,4 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 4}$ | $\mathbf{7 9 , 8 0}$ |
| 1,50 | 0,80 | 5 | 65 | 0,53 | 8,9 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 5}$ | $\mathbf{9 9 , 4 0}$ |
| 1,85 | 1,05 | 6 | 65 | 0,56 | 10,4 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 6}$ | $\mathbf{1 1 9 , 0 0}$ |
| 2,10 | 1,30 | 7 | 65 | 0,59 | 12,5 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 7}$ | $\mathbf{1 3 9 , 4 0}$ |
| 2,35 | 1,60 | 8 | 65 | 0,62 | 14,3 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 8}$ | $\mathbf{1 5 9 , 2 0}$ |
| 2,65 | 1,85 | 9 | 65 | 0,65 | 15,7 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 0 9}$ | $\mathbf{1 8 0 , 4 0}$ |
| 2,95 | 2,10 | 10 | 65 | 0,68 | 17,5 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 1 0}$ | $\mathbf{1 9 9 , 3 0}$ |
| 3,50 | 2,65 | 12 | 70 | 0,74 | 25,5 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 1 2}$ | $\mathbf{2 9 7 , 9 0}$ |
| 4,10 | 3,15 | 14 | 70 | 0,80 | 30,0 | $\mathbf{1 0 3 8 . 2 1 4}$ | $\mathbf{3 8 3 , 1 0}$ |



Passendes Zubehör


Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.

## Holzstehleiter nach 0̈-Norm Z1501 1053

Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter für den besonderen beruflichen Gebrauch. Sie berücksichtigen die ergonomischen Bedürfnisse bestimmter Berufsgruppen, wie Maler, Tapezierer, bei längerem Verweilen auf den Standsprossen. Die Leitern gemäß der österreichischen Zusatznorm Z1501 entsprechen den Bestimmungen der Normen EN 131-1 und -2 mit Ausnahme der obersten beiden Sprossenabstände beider Leiternteile. Diese betragen 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter.

Die Ausstattung ist identisch mit der Holzstehleiter 1038
Sprossenabstand: $\mathbf{2 8 0}$ und $\mathbf{3 2 0} \mathbf{~ m m}$


Holzstehleiter 1053 nach 0̈-Norm

| Länge <br> [m] | Stand- <br> höhe <br> [m] | Anzahl Sprossen | Holmhöhe <br> [mm] | Außenbreite unten [m] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,30 | 0,55 | 4 | 65 | 0,53 | 7,4 | $1053.204=$ | 79,80 |
| 1,60 | 0,80 | 5 | 65 | 0,56 | 9,2 | 1053.205 = | 99,40 |
| 1,90 | 1,05 | 6 | 65 | 0,58 | 10,7 | $1053.206=$ | 119,00 |
| 2,15 | 1,30 | 7 | 65 | 0,61 | 12,8 | 1053.207 = | 139,40 |
| 2,45 | 1,60 | 8 | 65 | 0,64 | 14,6 | $1053.208=$ | 159,20 |
| 2,70 | 1,85 | 9 | 65 | 0,67 | 16,0 | 1053.209 - | 180,40 |
| 3,00 | 2,10 | 10 | 65 | 0,70 | 17,8 | 1053.210 - | 199,30 |
| 3,55 | 2,65 | 12 | 70 | 0,76 | 25,8 | 1053.212 - | 297,90 |



Passendes Zubehör


[^1]
## Verbundstehleiter 1028

Die Holz-Alu-Leiter vom Handwerker erprobt und gelobt. Ideal für Elektriker und Bauhandwerker, da sie den elektrischen Strom nicht leitet. Gutachten über den Isolationswiderstand entsprechend der VDE 0100 liegt vor.

Robuste, verwindungssteife Konstruktion. Extra starke Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung.

Sprossenabstand: $\mathbf{2 8 0} \mathbf{~ m m}$


Verbundstehleiter 1028

| Länge <br> $[\mathrm{m}]$ | Stand- <br> höhe <br> $[\mathrm{m}]$ | Anzahl <br> Sprossen | Holm- <br> höhe <br> $[\mathrm{mm}]$ | Außen- <br> breite <br> unten [m] | Gewicht <br> ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 , 5 5}$ | 0,80 | 5 | 75 | 0,50 | 7,6 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 0 5}$ | $\mathbf{1 7 0 , 7 0}$ |
| 1,80 | 1,05 | 6 | 75 | 0,53 | 9,0 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 0 6}$ | $\mathbf{1 9 1 , 1 0}$ |
| 2,10 | 1,30 | 7 | 75 | 0,56 | 11,0 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 0 7}$ | $\mathbf{2 1 7 , 9 0}$ |
| 2,40 | 1,60 | 8 | 75 | 0,59 | 12,6 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 0 8}$ | $\mathbf{2 4 0 , 5 0}$ |
| 2,95 | 2,10 | 10 | 75 | 0,65 | 16,0 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 1 0}$ | $\mathbf{2 9 0 , 6 0}$ |
| 3,50 | 2,65 | 12 | 75 | 0,71 | 19,2 | $\mathbf{1 0 2 8 . 0 1 2}$ | $\mathbf{3 4 1 , 3 0}$ |

Passendes Zubehö


Einhängeplattform
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25


[^0]:    Leiternschuh für Holzleiter

    Holzholm-Verlängerungsset EasyFix

[^1]:    Leiternschuh für Holzeiter

    Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 25.

