## Alu-Schwerlastritt TOPIC 1043.3

Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste PolyesterGurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden.

| Stufenabstand: $\quad \mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m m}$ |  |
| :--- | :--- |
| Stufentiefe: | $\mathbf{8 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Holmhöhe: | $\mathbf{7 6 m m}$ |
| Plattformabmessung: $\mathbf{4 8 0 \times \mathbf { 2 8 5 } \mathbf { ~ m m }}$ |  |



Alu-Schwerlastritt TOPIC 1043.3


## Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen. Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar. Mit Rundsprossen auf einer Seite zum Einrasten von FahrgerüstBelagbrücken ( $0,68 \mathrm{~m}$ breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.

| Außenbreite: | $\mathbf{7 5 0} \mathbf{~ m m}$ |
| :--- | :--- |
| Stufenabstand: | $\mathbf{2 5 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Stufentiefe: | $\mathbf{8 0} \mathbf{~ m m}$ |
| Breite ausgeklappt: | $\mathbf{9 5 0} \mathbf{~ m m}$ |

Breite ausgeklappt: 950 mm


Arbeitsbock TOPIC 1047

| $\begin{aligned} & \text { Länge } \\ & {[\mathrm{m}]} \end{aligned}$ | Anzahl Auftritte | Stand- <br> hổhe <br> [m] | Holm- <br> höhe <br> [mm] | Max. <br> Belastung [kg] | Gewicht ca. [kg] | Art-Nr. | Preis [€] |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1,15 | 4 | 0,98 | 76 | 150 | 9,6 | 1047.704 |  |  |



Weitere Informationen zur Belagbrücke finden Sie auf den Seites 120 und 121.

