

## Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen. Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar.

Stufenabstand: **250 mm**  
Stufenbreite: **80 mm**  
Breite ausgeklappt: **950 mm**

Mit Rundsprossen auf einer Seite zum Einrasten von Fahrgerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.



TOPIC 1047

Länge [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Breite aufgekl. [m]	Außenbreite [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
1,10	0,98	4	76	0,75	9,6	1047.704	267,30



Weitere Informationen zur Belagbrücke finden Sie auf Seite 108 / 109.



## Maschinentritt 1075

Der Maschinentritt aus Aluminium ist das sichere und komfortable Hilfsmittel für Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen sowie für den Höhenzugang in der Lagerlogistik. Die robuste, verschweißte Rohrkonstruktion mit einer großen Standplattform (540x310 mm) ermöglicht einen sicheren Stand, vor allem bei länger andauernden Arbeiten. Breite Stufen (580x225 mm) sorgen für einen sicheren Auf- und Abstieg. Standplattform und Stufen sind aus Aluminium-Riffblech und somit rutschsicher. Der Maschinentritt 1075 entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C.



Maschinentritt 1075

Arbeitshöhe [m]	Standhöhe [m]	Anzahl Stufen	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	0,40	2	6,8	1075.002	217,10
2,60	0,60	3	10,0	1075.003	298,40
2,80	0,80	4	13,5	1075.004	386,10
2,99	0,99	5	17,2	1075.005	495,80

### Rollen für Maschinentritt

In Verbindung mit optionalen Rollen kann der Maschinentritt 1075 schnell und ergonomisch von Ort zu Ort horizontal verschoben werden. Die Rollen können per einfacher Selbstmontage an allen Längenausführungen angebracht werden.

Gewicht ca. [kg]	VE	Art.-Nr.	Preis [€]
0,5	2	1016.751	81,00

