

## 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 (540 x 310mm) ermöglicht einen sicheren Stand, vor allem bei länger andauernden Arbeiten. Breite Stufen (580 x 225mm) sorgen für einen sicheren Auf- und Abstieg. Standplattform und Stufen sind aus Aluminium-Riffelblech und somit rutschsicher. Der Maschinentritt 1075 entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C.



Maschinentritt 1075

Arbeitshöhe [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
2,40	2	0,40	0,53	6,8	1075.002	346,10
2,60	3	0,60	0,73	10,0	1075.003	435,30
2,80	4	0,80	0,94	13,5	1075.004	647,80
2,99	5	0,99	1,14	17,2	1075.005	844,60

### Maschinentritt-Rollen

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	99,10



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300\*

## Klappbarer Holzstufentritt 1055

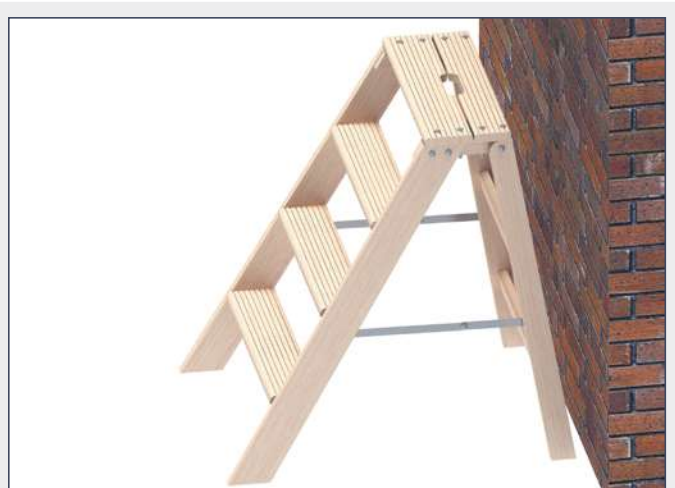
Der einseitig begehbbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart. Spreizsicherung aus verzinktem Stahl. Holme aus feijährigem Gelbkiefernholz. Geriffelte Stufen aus stabilem Buchenholz.

Außenbreite: **569 mm**  
 Stufenabstand: **250 mm**  
 Stufentiefe: **115 mm**  
 Plattformabmessung: **215 x 565 mm**



Klappbarer Holzstufentritt 1055

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Preis [€]
0,62	2	0,44	0,52	5,1	1055.002	125,00
0,75	3	0,65	0,70	6,8	1055.003	150,70
1,00	4	0,85	0,85	8,5	1055.004	181,00



Gefördert durch die  
**BG BAU\***

auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300\*