

Layher Topic 1064 Stufenstehtleiter 8 Stufen

Einseitige sichere
Stufenstehleiter von Layher



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layher](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layher)

Art. Nr.: 1064.008

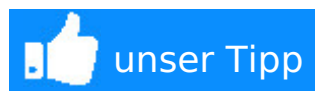
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

(6)

285,30 €

~~UVP 375,70 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR



Sparen Sie 39€ Vesand
sowie 2% Zusatzrabatt bei
Abholung in eines unserer
16 Lager

Gewicht: 11.6 kg

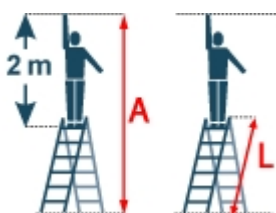
Plattformbreite: 0,248 m	Plattformlänge: 0,3 m	Standhöhe: 1,90 m
Arbeitshöhe: 3,90 m	Leiterlänge: 2,70 m	Sprossen/Stufen: 8
Hersteller: Layher	Trittform: Stufen	Material: Aluminium
Kategorie: Stehleiter	Begehbarkeit: einseitig	



Verbessertes Handling

- Die einseitig begehbare Stufenstehleiter TOPIC 1064 ist einer der Klassiker unter den Leitern
- 4-fach verpresste Stufenprofile
- Reißfeste Polyester-Gurtbänder und Wulste entlang der äußeren Holmwand für höchste Verwindungssteifigkeit
- Die funktionale Werkzeugablage besteht aus einem Aluminium-Profil mit zwei getrennten Ablageflächen zur sortierten Ablage von Werkzeug und Befestigungsmaterial
- Zudem dient sie als Knieleiste, um die Plattform begehen zu können
- Die verbesserte Plattform sorgt dank der durchgehenden Riffelung für sicheren und rutschfesten Stand und ermüdungsfreies Arbeiten

- Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch
- Selbstverständlich erhalten Sie auch für die TOPIC 1064 eine 5-jährige Garantie auf alle Aluminium- und Stahlteile.
- Plattform: 248 x 300 mm



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,70	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,10
Leiterlänge L (m)	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95
Anzahl Stufen	3	4	5	6	7	8	9
Standhöhe (m)	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,10
Gewicht (kg)	6,2	7,0	8,0	9,2	10,4	11,6	13,2
Holmhöhe (mm)	76	76	76	76	76	76	76
Außenbreite unten (m)	0,46	0,48	0,51	0,53	0,57	0,60	0,64
Art.-Nr.	1064.003	1064.004	1064.005	1064.006	1064.007	1064.008	1064.009