

Layher Topic 1074 Plattformleiter 5 Stufen

DIE LEITER FÜR KOMFORTABLES UND LÄNGER
ANDAUERNDEN ARBEITEN

Art. Nr.: 1074.005

★★★★★ (4)

403,05 €

~~UVP 637,96 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert



Sparen Sie 39€ Versand sowie 2% Zusatzrabatt
bei [Abholung in eines unserer 16 Lager](#)

Gewicht: 13.2 kg

Standhöhe: 1,20 m

Plattformlänge: 0,48 m

Plattformbreite: 0,42 m

Arbeitshöhe: 3,20 m

Leiterlänge: 2,40 m

Sprossen/Stufen: 5

Hersteller: Layher

Trittform: Stufen

Teilbarkeit: 1x

Material: Aluminium

Kategorie: Plattformleiter

Begehbarkeit: einseitig

Die einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht.

- Groß dimensionierte Plattform (480 x 420 mm) für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten - auch bei länger andauernden Arbeiten
- Beidseitige am Holm montierte Handläufe für sicheren Halt beim Auf- und Abstieg - zum Transport einklappbar
- Zweigeteilte Ablageschale aus Aluminium als Haltevorrichtung für eine sortierte Ablage von Werkzeug und Befestigungsmaterial
- Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung für eine erhöhte Standfestigkeit der Leiter im Einsatz

- Eine druckfeste Spreizsicherung zwischen Steig- und Stützseite verhindert das unbeabsichtigte Zusammenklappen beim Auf- und Abstieg
- Hohe, von Kunden anerkannte Langlebigkeit dank den Layher TOPIC-Qualitätsmerkmalen
- In Verbindung mit den optionalen Traversenrollen kann die Leiter schnell und einfach in Gebrauchsstellung horizontal verschoben werden
- BG-Bau gefördert für 4,5 und 6 Stufen



Anzahl Stufen *	4	5	6	7	8
Arbeitshöhe A (m)	2,90	3,20	3,40	3,60	3,90
Standhöhe (m)	0,90	1,20	1,40	1,60	1,90
Leiterlänge L (m)	2,10	2,40	2,60	2,80	3,10
Gewicht (kg)	12,0	13,2	14,5	15,6	16,3
Artikelnummer	1074.004	1074.005	1074.006	1074.007	1074.008

* Plattform zählt als Stufe



Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutschsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg. Eine zusätzliche Knieleiste und eine auf 1 Meter Höhe über der Plattform angebrachte Haltevorrichtung in Form einer zweigeteilten Werkzeugablageschale aus Aluminium sorgen für guten Stand und damit sicheres Arbeiten. Die

beidseitige Traverse als Basisverbreiterung erhöht die Standfestigkeit der Leiter.



Die 1 Meter über der Plattform angebrachte Haltevorrichtung kann gleichzeitig als Werkzeugablageschale genutzt werden.



Eine druckfeste Spreizsicherung zwischen Steig- und Stützseite verhindert das unbeabsichtigte Zusammenklappen beim Auf- und Abstieg.



Die Aluminium-Handläufe können werkzeuglos, schnell und einfach eingeklappt werden. So sparen Sie neben Zeit auch Platz bei Lagerung und Transport und verlieren keine Einzelteile. Die mit nur einer Schraube je Leiternfuß befestigten Traversen können zur weiteren Reduzierung des Transportvolumens schnell demontiert werden. Bei Leitern, die zur Basisverbreiterung konisch geformt sind, ist dies nicht möglich. Für Transport und Lagerung werden hier deutlich mehr Platz benötigt.



Die besondere Konstruktion des Leitern-Holmprofils ermöglicht hohe Belastungen bei geringem Leiterneigengewicht.



Combigrip-Leiternfuß aus rutschsicherem Kunststoff für einen sicheren Stand der Leiter und eine schnelle Montage und Demontage der Traverse mit nur einer Schraube je Leiternfuß.



Stufen aus hochfesten Strangpressprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Diese sind in den Holmen 4-fach verpresst. Die Form der Dreikantsprosse sorgt für Verdrehsicherheit, die Verpressung für eine hohe Seitenstabilität der Leiter. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittfläche der Stufen.



In Verbindung mit den optionalen Traversenrollen kann die Leiter schnell und einfach in Gebrauchsstellung horizontal verschoben werden. Die Leiter ist sofort wieder benutzbar – für schnelles und effizientes Arbeiten.



Die Layher Dreikantsprosse erlaubt den optionalen Einsatz des Einsteck- Eimerhakens für noch mehr Effizienz.