Layher. 🔀



E-Mail: service@leiterscout.de





Layher Topic 1074 Plattformleiter 5 Stufen

DIE LEITER FÜR KOMFORTABLES UND LÄNGER ANDAUERNDES ARBEITEN

Art. Nr.: 1074.005

420,60 €

UVP 666.40 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

BG Bau gefördert



Gewicht: 13.2 kg

Deutschland

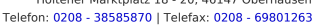
Plattformlänge: 0,48 m	Arbeitshöhe: 3,20 m	Begehbarkeit: einseitig
Teilbarkeit: 1x	Hersteller: Layher	Material: Aluminium
Kategorie: Plattformleiter	Leiterlänge: 2,40 m	Standhöhe: 1,20 m
Trittform: Stufen	Sprossen/Stufen: 5	Plattformbreite: 0,42 m
gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße	gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach	gpsr_manufacturer_home https://www.layher- steigtechnik.com/
<pre>gpsr_manufacturer_housenumber: 56</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_email: info@layher.com</pre>	gpsr_manufacturer_name Layher Steigtechnik GmbH
gpsr_manufacturer_country:	gpsr_manufacturer_postalcode:	

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

74363

- 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

E-Mail: service@leiterscout.de







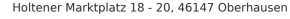
• Zweigeteilte Ablageschale aus Aluminium als Haltevorrichtung für eine sortierte Ablage von Werkzeug und Befestigungsmaterial

- 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

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





Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de

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.

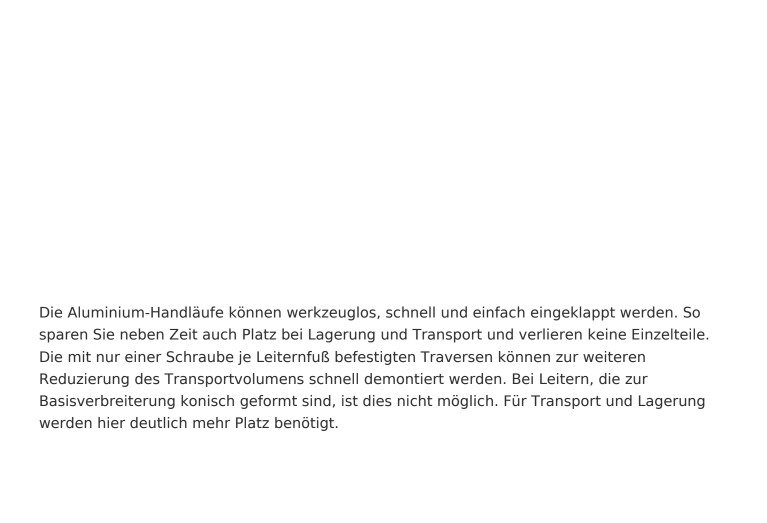
Die 1 Meter über der Plattform angebrachte Haltevorrichtung kann gleichzeitig als Werkzeugablageschale genutzt werden.

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

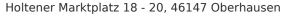


Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de



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



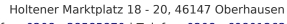


Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de



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.





Telefon: 0208 - 38585870 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: service@leiterscout.de

