

Layher Plattformleiter TOPIC 1074 einseitig begehbar BG Bau gefördert

<https://www.bauportal24h.de/p/430309/layher-plattformleiter-topic-1074-einseitig-begehbar-bg-bau-gefördert?c=6425&number=LAY1074008>



504,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Groß dimensionierte Plattform für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- Beidseitig am Holm montierte Handläufe
- Ablageschale aus Aluminium zur Ablage von Material und Werkzeug
- Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung für erhöhte Standfestigkeit

Produktinformationen:

Layher Plattformleiter aus Aluminium - BG Bau Förderung möglich! (Nur bei 4,5 und 6 Stufen)

TOPIC 1074

Aluminiumleitern von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken. Die Stufen sind gefertigt aus hochfesten, geschlossenen Strangprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Sie sind in den Holm 4-fach verpresst. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittläche der Stufen. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.

BG-Bau Förderung

- Mitglieder der BG Bau erhalten für die Layher Plattformleiter mit **4, 5 oder 6 Stufen** 50% oder maximal 500 Euro zurückerstattet.

- Für den Antrag [hier](#) klicken.
- Die Plattformleitern mit **7 und 8 Stufen werden NICHT** BG Bau gefördert!

Warum TOPIC 1074?

- Groß dimensionierte Plattform 480x420mm für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten
- Beidseitig am Holm montierte Handläufe - zum Transport einklappbar
- Zusätzliche Knieleiste und Haltevorrichtung in Form einer zweiteiligen Werkzeugablageschale aus Aluminium
- Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung für eine erhöhte Standfestigkeit
- Druckfeste Spreizsicherung zwischen Steig- und Stützseite gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- Stufen und Holm 4-fach verpresst für maximale Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht

Weitere Eigenschaften

Groß dimensionierte Plattform (480x420 mm) für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten - auch bei länger andauernden Arbeiten. Beidseitig am Holm montierte Handläufe für sicheren Halt beim Auf- und Absteigen. Zum Transport sind diese einklappbar. Ablageschale aus Aluminium zur Ablage von Material und Werkzeug. Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung für eine erhöhte Standfestigkeit.

Stufensteileiter entspricht der **TRBS 2121-2** + Rutschhemmung in Trittrichtung nach **R12**.

Technische Daten:

Material: Aluminium
Standhöhe [m]: 1,9
Arbeitshöhe [m]: 3,90 m
Lichte Weite [mm]: 420
Außenbreite Leiter [mm]: 480 mm
Ausladung [m]: 1,55
Plattformlänge [mm]: 480
Plattformbreite [mm]: 420
Plattform (Länge [mm] x Breite [mm]): 480 x 420 mm
Holmbreite [mm]: 30
Holmhöhe [mm]: 76
Traversenbreite [mm]: 890
Auftrittsabstand: 250
Neigung [°]: 70
Länge max. Auszug [m]: 3.1
Klappbar: Ja
Maximale Belastung: 150 kg
Norm: DIN EN 131
Vorschriften: TRBS 2121-2
Zertifizierung-TÜV-S-Mark: 1
Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung
Standverbreiterung (Traverse): Ja
Leiternart: Plattformleiter
Auftrittsart: Stufe
Anzahl Leiternteile [Stück]: 1
Anzahl Auftritte [Stück]: 8
Anzahl Leiternteile und Auftritte: 1 x 8
Stufentiefe [mm]: 80
Aufbauvariante Stehleiter: 1
Aufbauvariante Stehleiter mit Traverse: 1
Aufbauvariante Stehleiter mit Plattform: 1
Höhe Stehleiter mit Podest: 1
Höhe Stehleiter mit Stufen: 1

Artikelnummer: LAY1074008

Stand: 03.05.2024 - 14:20:35 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!