

Layher Alu-Treppe 112 mit Plattform 60 Grad Neigung

<https://www.bauportal24h.de/p/433681/layher-alu-treppe-112-mit-plattform-60-grad-neigung?c=9961&number=LAY1126603>



1.214,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Ein sicherer, fest montierter Aufstieg
- Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip
- Schnelle und einfache Montage dank vormontierten gelieferten Baugruppen
- Gefördert durch die BG-Bau
- Wahlweise auch mit 2. Treppengeländer

Produktinformationen:

Layher Alu-Treppe mit Plattform 112 - 60 Grad Neigung - Gefördert durch die BG-Bau

Serienmäßig mit einem Treppengeländer

Die stationär montierten Treppen dienen zum Beispiel an Gebäuden als Notausgang oder an Maschinen als Wartungsplattform. Auch sind diese Treppen als erhöhter Arbeitsplatz oder Zugang zu Lagerbereichen bestens geeignet.

BG-Bau Förderung

- Mitglieder der BG Bau erhalten für die Layher Alu--Treppe mit beidseitigem Seitenschutz 50% oder maximal 750 Euro zurückerstattet.

- Für den Antrag [hier](#) klicken.

Warum die Alu-Treppe mit Plattform 112?

- Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip
- Schnelle und einfache Montage dank vormontierten gelieferten Baugruppen
- Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten
- R12 geriffelte Stufen aus Aluminium
- BG-Bau gefördert - bis 50% der Anschaffungskosten bis maximal 750 Euro

Treppengeländer/Plattformgeländer

Im Standardlieferungsumfang ist ein Treppengeländer sowie ein Plattformgeländer enthalten (Beide Geländer können wahlweise links oder rechts montiert werden)

Die **DIN EN ISO 14122-3** ist zu beachten. Demnach ist mit 45 Grad Neigung mindestens einseitig ein Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45 Grad Neigung und einem **Wandabstand von über 200 mm oder bei 60 Grad** muss ein **beidseitiges Geländer vorhanden sein. (Über Konfigurator hinzubestellbar)**

Weitere Eigenschaften

Ein sicherer, fest montierter Aufstieg mit Plattform. Überall dort, wo Material, Geräte, Maschinen in der Höhe lagern oder zu bedienen sind. Schnelles Arbeiten wird gewährleistet durch bequemes, müheloses Begehen, auch mit Last.

Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund sind bauseits zu prüfen.

Technische Daten:

Material: Aluminium
Anzahl Stufen [Stück]: 3
Standhöhe [m]: 0,72
Ausladung [m]: 0,93
Plattformlänge [mm]: 607
Plattformbreite [mm]: 655
Plattform (Länge [mm] x Breite [mm]): 607 x 655 mm
Holmbreite [mm]: 30
Holmhöhe [mm]: 100
Steigung (Stufenabstand) [mm]: 240
Neigung [°]: 60
Geländerhöhe [mm]: 1100
Maximale Belastung: 300 kg
Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung
Standverbreiterung (Traverse): Nein
Auftrittsart: Stufe
Stufentiefe [mm]: 200
Stufenbreite [mm]: 600
Stufenart: Aluminium geriffelt
Stufenbelastung [kg]: 150
Fahrbar: Nein

Artikelnummer: LAY1126603

Stand: 18.05.2024 - 07:57:19 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!