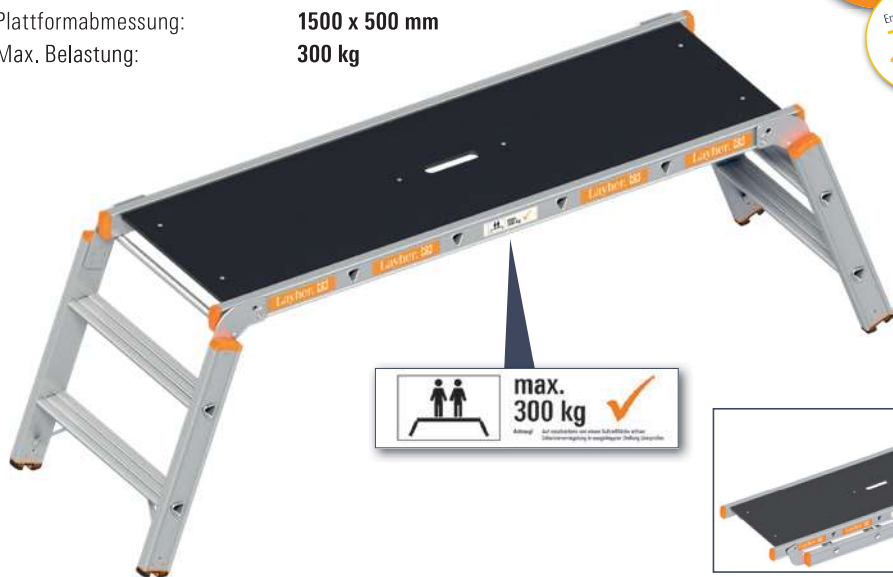


Arbeitsplattform TOPIC 1065

Die klappbare Arbeitsplattform TOPIC 1065 ist das komfortable Hilfsmittel für Arbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die hochwertige Sperrholzplatte besitzt eine rutschsichere Oberfläche und eine praktische Griffmulde, damit ist die Arbeitsplattform mit Ihrem geringen Gewicht leicht zu transportieren.

Stufenabstand: **250 mm**
 Stufentiefe: **80 mm**
 Holmhöhe Aufstiegsleiter: **76 mm**
 Holmhöhe Plattform: **64 mm**
 Plattformabmessung: **1500 x 500 mm**
 Max. Belastung: **300 kg**



R12
 Rutschhemmung
 in Trittrichtung

Entspricht der
**TRBS
 2121-2**



Arbeitsplattform TOPIC 1065

| Länge [m] | Anzahl Auftritte | Standhöhe [m] | Außenbreite unten [m] | Max. Belastung [kg] | Gewicht ca. [kg] | Art.-Nr. | Preis [€] |
|-----------|------------------|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|----------|-----------|
| 1,59 | 2 x 2 | 0,65 | 0,57 | 300 | 15,7 | 1065.065 | 570,10 |



IHR NUTZEN:

- ▶ Leichte und stabile Konstruktion aus Aluminium-Holmen im bekannten Layher Design
- ▶ Einfacher und schneller Aufbau durch Scharniere mit Schnellverschlüssen, die automatisch einrasten
- ▶ 80 mm tiefe geriffelte Stufen mit einer Rutschfestigkeitsklasse R12, für einen bequemen und sicheren Auf- und Abstieg
- ▶ Sicheres Arbeiten auf einer Standfläche von 1500 x 500 mm
- ▶ Rutschhemmender Plattformbelag (Bewertungsgruppe R12)
- ▶ Die Arbeitsplattform ist für 2 Personen und max. 300 kg zugelassen
- ▶ Rutschfeste 2-Komponenten-Schuhe
- ▶ Schnell zusammenklappbar für Transport und Lagerung

Gefördert durch die **BG BAU*** auf Basis der Anschaffungskosten mit **50% bis maximal €300***

*Die BG-Bau fördert das Produkt auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 300,- (Stand: 01.04.2024, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend)