

Hailo ProfiStep multi mobil Leitern-Gerüst

Arbeitshöhe bis 5,00m

Art. Nr.: 381-OX



Plattformbreite: 0,50m

Plattformlänge: 1,50m

Hersteller: Hailo

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

ProfiStep® multi - Aluminium-Leitern-Gerüst mobil

Das einzigartig flexible Aluminium-Leitern-Gerüst. Sicher, leicht und mobil. Mögliche Arbeitshöhe von 3 bis 5 m (mit Aufstockung).

Damit Sie mehr erreichen

Arbeiten, die überdurchschnittliche Standsicherheit und ausreichend Arbeitsfläche in größerer Höhe erfordern, kann jetzt jedermann selbst durchführen. Das 2-Elemente-System ProfiStep® wird fast jedem Aufstiegswunsch gerecht. Schon das Grundelement (9476-001) bietet eine geräumige, geländergesicherte Belagbühne für bis zu 3 m Arbeitshöhe. Mit dem separat erhältlichen Zusatzelement (9477-001) werden sogar bis zu 5 m Arbeitshöhe erreicht.

Sicherheit mit System: Leicht, stabil und mobil

Das Leitern-Gerüst ist so kompakt, dass es in jedem größeren Kombi Platz findet. Es ist ganz einfach zu montieren und höchst mobil: Mit den zwei Rollen lässt sich das Gerüst leicht in die gewünschte Position fahren. Auch für den Einsatz auf Treppen und Absätzen geeignet.

Arbeiten wie ein Profi - mit dem Leitern-Gerüst ProfiStep® multi.

- Kompakt - findet in jedem Pkw-Kombi Platz

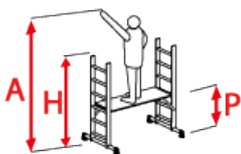
- Leichter Aufbau zu zweit
- Aufbau freistehend oder an Außenwänden
- Verwendbar im Außenbereich oder in geschlossenen Räumen
- Arbeitsplattformen aus rutschfestem Mehrschicht-Holz mit Durchstiegs Luke
- Auch für den Einsatz auf Treppen und Absätzen – Arbeitsplattform und Leiternteile in unterschiedlichen Höhenstufen verbindbar
- Ab 1. Aufstockung mit 2 Wandbefestigungen für sicheren Halt bei Einsatz an Fassaden
- Durch zwei Rollen schnell in Position fahrbar
- Arbeitsbühne bequem erreichbar über Leitern und integrierten Durchstieg
- Bis zu 5 m Arbeitshöhe (mit Aufstockung)
- Geräumige, geländergesicherte Belagbühne 1,5 x 0,6 m für bis zu 3 m Arbeitshöhe mit Durchstieg und 4 Geländerholmen
- Belastbar bis 135 kg
- 4 Sicherheits-Diagonalstreben (2 in Grundgerüst + 2 in Aufstockung)
- Mobil durch 2 große Rollen
- Gerüstgruppe 2
- Max. Belastung 200 kg/m²
- Zulässige Belastung der Arbeitsplattform 180 kg

Zusatzelement 9477-001

- nur einsetzbar in Verbindung mit Grundelement 9476-001
- Überdurchschnittliche Standsicherheit bis 5 m Arbeitshöhe

Ab der 1. Aufstockung ist die Verwendung von Ballastgewichten vorgeschrieben.

- Einzelner erhältliche Ballastgewichte aus Beton à 12,5 kg
- Belag auf 7. und 8. Sprosse – 4 Gewichte erforderlich
- Belag auf 9. bis 11. Sprosse – 8 Gewichte erforderlich



| | | | | |
|---------|-------------------|------------------|---------------|---------------------|
| Element | Grundelement A | Aufstockung B | Gerüst A+B | Gerüst A+B+Gewichte |
|---------|-------------------|------------------|---------------|---------------------|

| | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|----------------------------------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,00 | | 5,00 | 5,00 |
| Gerüsthöhe H (m) | 2,05 | | 4,01 | 4,01 |
| Gerüsthöhe (m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Gerüstbreite (m) | 1,20 | | 1,20 | 1,20 |
| Plattformbreite (m) | 0,50 | | 0,50 | 0,50 |
| Sprossenzahl | 2x6 | 2x7 | 2x6 + 2x7 | 2x6 + 2x7 + 8 Ballastgewichte |
| Gewicht (kg) | 38,5 | 28 | 66,5 | 166,5 |
| Transport-Länge (m) | 1,86 | 1,86 | 1,86 | |
| Transport-Breite (m) | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| Transport-Höhe (m) | 0,16 | 0,16 | 0,32 | |
| Artikelnummer | 9476-001 | 9477-001 | 9475-051 | 9475-151 |

Autorisierter
Online-Händler

