



**ALU-WORX - PROTUBE S
FAHRGERÜST | SCHMAL |
STANDARD | 185 X 75**

1.399,00 € - 2.899,00 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	ProTUBE S4 - Standard	Spezifikationen • max. Arbeitshöhe (m): 4,10 • max. Standhöhe (m): 2,30 • max. Gerüsthöhe (m): 3,30 • Gewicht (kg): 92,4	4,10 Meter	1.399,00 € inkl. MwSt.
	ProTUBE S6 - Standard	Spezifikationen • max. Arbeitshöhe (m): 6,20 • max. Standhöhe (m): 4,40 • max. Gerüsthöhe (m): 5,40 • Gewicht (kg): 132	6,20 Meter	2.022,00 € inkl. MwSt.
	ProTUBE S8 - Standard	Spezifikationen • max. Arbeitshöhe (m): 8,30 • max. Standhöhe (m): 6,50 • max. Gerüsthöhe (m): 7,50 • Gewicht (kg): 173,4	8,30 Meter	2.499,00 € inkl. MwSt.
	ProTUBE S10 - Standard	Spezifikationen • max. Arbeitshöhe (m): 9,80 • max. Standhöhe (m): 8,00 • max. Gerüsthöhe (m): 9,00 • Gewicht (kg): 196,2	9,80 Meter	2.899,00 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALU-WORX · PROTUBE S · FAHRGERÜST SCHMAL (STANDARD) · DIN EN 1004-1
LASTKLASSE 3

ALU-WORX PROTUBE S — SCHMALES FAHRGERÜST 185×75, ARBEITSHÖHE BIS 8,20 M

Das ALU-WORX ProTube S Standard ist das schmale Fahrgerüst der ProTube-Serie — Plattformbreite 0,75 m für engste Durchgänge und Treppenhäuser, Arbeitshöhe bis 8,20 m, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1. Aluminium-Konstruktion, TÜV-geprüft, werkzeugfreier Aufbau mit selbstarretierenden Klauen — geeignet für gewerblichen Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 8,20 m

Arbeitshöhe

Klasse 3

Lastklasse nach DIN EN 1004-1

0,75 m

Schmaler Aufbau

ALU-WORX

Aluminium-Profi-Steigtechnik

ARBEITSHÖHE

8,20 m

PLATTFORMLÄNGE

1,85 m

PLATTFORMBREITE

0,75 m

LASTKLASSE

3 (200 kg/m²)

MATERIAL

Aluminium

NORM

EN 1004-1

ALU-WORX PROTUBE S — PROFI-KONSTRUKTION UND SICHERHEITS-AUSSTATTUNG

DIN EN
1004-1
Klasse 3

DIN EN 1004-1 Lastklasse 3

Zertifiziert nach DIN EN 1004-1 Lastklasse 3 — Belastbarkeit 200 kg/m² (Maximum nach Norm), TÜV-geprüft, zugelassen für gewerblichen Einsatz nach TRBS 2121-1.

0,75
m

Schmaler Aufbau

Plattformbreite 0,75 m — passt durch Standard-Türen und in enge Treppenhäuser.

ø200
Rollen
+ Spindel

ø200 mm Rollen mit Spindel

Große ø200 mm Nylon-Rollen mit Stahl-Spindel — höhenverstellbar für unebenen Boden, leichtgängig zu rollen, mit Feststeller für sicheren Stand im Einsatz.

Werkzeug-
freier
Aufbau

Werkzeugfreier Aufbau

Selbstarretierende Klauen — schnelles Stecken statt Schrauben. ø50 mm Holme und rundum profilierte Sprossen für hohe Steifigkeit und sicheren Griff.

TECHNISCHE DATEN — ALU-WORX PROTUBE S

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 Lastklasse 3 (TÜV-geprüft)
Max. Arbeitshöhe	8,20 m außen
Plattformlänge	1,85 m
Plattformbreite	0,75 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3, Maximum nach DIN EN 1004-1)
Material	Aluminium — ø50 mm Holme, rundum profilierte Sprossen
Rollen	ø200 mm Nylon mit Stahl-Spindel, höhenverstellbar, mit Feststeller
Aufbau-Typ	Fahrgerüst schmal Standard 185×75
Sicherheits-System	Selbstarretierende Klauen, Geländerrahmen, Bordbretter (Alu-Boardbrettsatz)
Ballast	Keine Ballastgewichte erforderlich · versetzter Aufbau möglich
Hersteller	ALU-WORX — Aluminium-Profi-Steigtechnik



Hersteller-Bild: ALU-WORX

STÄRKEN — ALU-WORX PROTUBE S

- **TÜV-geprüft, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:** 200 kg/m² Belastbarkeit (Maximum nach Norm), zertifiziert für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.
- **Werkzeugfreier Aufbau mit selbstarretierenden Klauen:** Schnelles Stecken statt Schrauben — Auf- und Abbau in Minuten.
- **ø200 mm Rollen mit Spindel:** Höhenverstellbare Nylon-Rollen mit Stahl-Spindel — leichtgängig zu rollen, mit Feststeller für sicheren Stand.

- **ø50 mm Holme + rundum profilierte Sprossen:** Hohe Steifigkeit der Aluminium-Konstruktion, sicherer Griff beim Auf- und Abbau.
- **Keine Ballastgewichte erforderlich:** Kein zusätzlicher Transport- oder Logistik-Aufwand für Ballast.
- **Versetzter Aufbau möglich:** Plattformen können in unterschiedlichen Ebenen positioniert werden — flexibel für Treppen oder versetzte Decken.
- **Alu-Boardbrettsatz inklusive:** Vollständige Bordbretter zur Absturzsicherung nach DIN EN 1004-1.
- **Originalersatzteile bei ALU-WORX:** Vollständiges Ersatzteil-Sortiment für langfristige Verfügbarkeit über Steigtechnik Systeme Rheinland.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das ALU-WORX ProTube S ist Profi-Standard für:

- Schmales Profi-Fahrgerüst für engste Durchgänge und Treppenhäuser (Plattformbreite 0,75 m)
- Innen-Einsatz in Wohnräumen, Geschäftsräumen, Lagerräumen
- Maler-, Tapezier-, Putz- und Stuck-Arbeiten bis 8,20 m Arbeitshöhe
- Renovierung und Modernisierung mit mobilem, kompaktem Aufbau
- Elektriker-, Installations- und Trockenbau-Arbeiten in Standard-Räumen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ALU-WORX ProTube S ist nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** (200 kg/m²) zertifiziert — die höchste Lastklasse für mobile Arbeitsgerüste — TÜV-geprüft und zugelassen für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1**.

Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person. Originalersatzteile direkt vom Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das ALU-WORX ProTube S ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — alle Bauteile als Originalersatzteile verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Selbstarretierende Klauen und Klappverschlüsse vor jedem Aufbau auf Funktion prüfen.
- Rollen-Spindeln gangbar halten (Schmierung im Service-Intervall).
- Bei Anstoß-Schäden oder Verformung das betroffene Teil tauschen — nicht weiterverwenden.
- Originalersatzteile direkt vom Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	4,10 Meter, 6,20 Meter, 8,30 Meter, 9,80 Meter
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Auslegern
Hersteller	ALU-WORX