



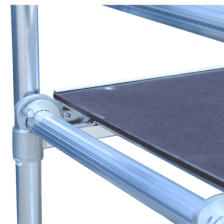
ASC - ALX FS 75 BASIC - KLAPPGERÜST | 8719325137545

416,00 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,00m
Länge: 1,90m
Breite: 0,75m
Rollen: Ø125mm
Einsatzbereich: Heimwerker | Handwerk

Artikelnummer: 8719325137545

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ASC · ALX FS 75 / BASICLINE · DIN EN 1004-1

ASC ALX FS 75 / BASICLINE — KLAPPGERÜST, ARBEITSHÖHE BIS 5,80 M

Das **ASC ALX FS 75 / BasicLine** ist das kompakte Klappgerüst von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — schneller Aufbau durch Klappkonstruktion, kompakter Transport. Plattform 0,75 × 1,90 m, ideal für mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel. **Aluminium-Konstruktion** nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — 200 kg/m² Belastbarkeit für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 5,80 m
Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Klapp

Klappgerüst

ASC

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 5,80 m

PLATTFORMLÄNGE

1,90 m

PLATTFORMBREITE

0,75 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

LINIE

ALX

ASC ALX FS 75 / BASICLINE — NIEDERLÄNDISCHE PROFI-KONSTRUKTION NACH DIN EN 1004-1

DIN EN
1004-1
Klasse 3

DIN EN 1004-1 Lastklasse 3

Zertifiziert nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), max. Plattformabstand 2,00 m. Gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1 zugelassen.

Aluminium
Profi-
Konstruktion

Aluminium-Konstruktion

ASC fertigt aus **rostfreiem Aluminium** mit geschweißten Rahmenteilern — langlebige Profi-Konstruktion, geringes Gewicht der Einzelteile für einfaches Handling und Transport.



Schneller Klapp-Aufbau

Klappkonstruktion für schnellen Auf- und Abbau in Sekunden. Kompakter Transport im PKW oder Lieferwagen — mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel.



ASC — Aluminium Scaffolding Company

ASC ist niederländischer Hersteller von Aluminium-Rollgerüsten und Treppentürmen. Vollständiges Ersatzteil-Sortiment für Profi-Dauereinsatz.

TECHNISCHE DATEN — ASC ALX FS 75 / BASICLINE 1,90 × 0,75 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	5,80 m
Plattformlänge	1,90 m
Plattformbreite	0,75 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Plattformabstand	2,00 m
Material	Aluminium-Konstruktion (rostfrei)
Aufstieg	über Vertikalrahmen mit Sprossen
Aufbau-Typ	Klappgerüst (mobiler Transport)
Fahrrollen	4 × Fahrrollen mit Feststellbremsen
Sicherheits-System	Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste · Bordbretter zur Absturzsicherung

Hersteller

ASC (Aluminium Scaffolding Company), Niederlande



Hersteller-Bild: ASC / Alumexx

STÄRKEN — WAS DAS ASC ALX FS 75 / BASICLINE AUSMACHT

- **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3:** Zertifiziert nach DIN EN 1004-1 in der Lastklasse 3 — Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1 zugelassen.
- **Aluminium-Konstruktion:** Rostfreie Aluminium-Bauteile mit geschweißten Rahmenteilen — langlebige Verarbeitung, geringes Gewicht der Einzelteile für einfaches Handling.
- **Klappkonstruktion:** Schneller Auf- und Abbau in Sekunden, kompakter Transport im PKW oder Lieferwagen — ideal für mobile Profi-Einsätze.
- **Plattformgröße 1,90 × 0,75 m:** Schmale Bauform passt durch Standardtüren und in enge Räume.
- **Fahrrollen mit Feststellbremsen:** 4 Fahrrollen für mobile Standortwechsel, sicherer Stand durch Feststellbremsen an jeder Rolle.
- **Geländerrahmen mit Knieleiste:** Dreigeteilte Absturzsicherung nach DIN EN 1004-1 — Bordbretter, Knieleiste und Geländer-Oberholm.
- **Alle Bauteile als Ersatzteile:** Sämtliche Komponenten als Originalersatzteile bei ASC verfügbar — langlebige Profi-Investition mit Nachschub-Garantie.
- **Niederländische Konstruktion:** ASC (Aluminium Scaffolding Company) ist etablierter Hersteller von Aluminium-Rollgerüsten in den Niederlanden — Europäische Profi-Qualität.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das ASC ALX FS 75 / BasicLine ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel — Klappkonstruktion für PKW-Transport
- Maler- und Tapezierarbeiten in Wohnräumen und Treppenhäusern
- Renovierung mit kurzen Aufbau- und Abbaueiten
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in engen Räumen
- Heimwerker und Profi-Einsatz mit Plattform 0,75 × 1,90 m

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC ALX FS 75 / BasicLine ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), max. Plattformabstand 2,00 m. Für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

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

ASC-LINIEN IM VERGLEICH

ASC bietet mehrere Linien für unterschiedliche Profi-Einsätze:

Linie	Konstruktion	Empfehlung
AGS Pro	Profi-Rollgerüst (75/135), vorlaufendes Gelände	Profi-Dauereinsatz Bau und Industrie
EURO	Standard-Rollgerüst (75/135)	Solide Profi-Einsätze und Heimwerker
BASIC Treppenturm	Treppengerüst breit 1,35 m	Material-Transport, längerer Aufenthalt oben
DELUXE Treppenturm	Premium-Treppengerüst breit 1,35 m	Premium-Profi-Einsatz mit Komfort-Features
Eco-Line / A-Line	Klappgerüst, kompakter Transport	Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel
Universal	Modular ausbaubares System (breit + schmal)	Flexible Konfiguration, modular erweiterbar

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle ASC-Gerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das ASC ALX FS 75 / BasicLine ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, alle Bauteile als Originalersatzteile bei ASC verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Fahrrollen-Feststellbremsen monatlich auf Funktion prüfen, bei Verschleiß tauschen.
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse auf festen Sitz prüfen vor jedem Aufbau.
- Geländerrahmen mit Knieleiste auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.
- Originalersatzteile direkt vom ASC-Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	3 Meter
Gerüst-Typ	Klappgerüst Zimmergerüst
Hersteller	ASC
Material	Aluminium
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Normen	DIN EN 1004
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Plattform-Breite	einfache Breite