

ASC KOMBI-ROLLBOCK® - FAHRGERÜST

1.861,67 € - 6.200,00 € inkl. MwSt.

ASC Kombi-Rollbock XL
Arbeitshöhe max: 3,80m | 5,50m
Länge x Breite: 1,90m x 1,85m | 1,90m x 0,75m
Laufrollen: Ø160mm
Einsatzbereich: Handwerk
TÜV geprüft

Artikelnummer: 990609512

VARIATIONEN







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	990609223	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 1 x Plattform 190 mit Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 8 x Rolle 150mm 4 x Rollbock-Verbinder 10 x Verriegelungsclips	2,70 Meter	1.861,67 € inkl. MwSt.
	990609512	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 4 x Kopfgeländer 75-50-2 1 x Plattform 190 mit Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 2 x Doppel-Kopfgeländer 190 2 x Rollbock Diagonalstrebe (1-3 Sprosse) 8 x Rolle 150mm 6 x Rollbock-Verbinder 20 x Verriegelungsclips	3,85 Meter	2.589,48 € inkl. MwSt.
	8719998985177	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 1 x Plattform 190 mit Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 8 x Rolle 150mm 4 x Rollbock-Verbinder 18 x Verriegelungsclips 4 x Aufbaurahmen 75-28-7 2 x Diagonalstrebe 190 2 x Doppel-Kopfgeländer 190 2 x Rollbock-Verbinder 4 x Tele-Stabilisator 200-300	4,70 Meter	3.533,27 € inkl. MwSt.
	8719998985153	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 2 x Plattform 190 mit Luke 2 x Plattform 190 ohne Luke 2 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 8 x Rolle 150mm 12 x Rollbock-Verbinder 36 x Verriegelungsclips 8 x Aufbaurahmen 75-28-7 4 x Diagonalstrebe 190 4 x Tele-Stabilisator 200-300	6,50 Meter	5.445,00 € inkl. MwSt.
	8719998985160	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 4 x Kopfgeländer 75-50-2 2 x Plattform 190 mit Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke 1 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 2 x Doppel-Kopfgeländer 190 2 x Rollbock Diagonalstrebe (1-3 Sprosse) 8 x Rolle 150mm 10 x Rollbock-Verbinder 28 x Verriegelungsclips 4 x Aufbaurahmen 75-28-7 2 x Diagonalstrebe 190 1 x Doppel-Kopfgeländer 190 4 x Tele-Stabilisator 200-300	5,70 Meter	4.720,00 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	8719998985146	2 x falt-Einheit 6-Sprossen 4 x Kopfgeländer 75-50-2 2 x Plattform 190 mit Luke 2 x Plattform 190 ohne Luke 2 x Plattform 190 ohne Luke (Haken Aussenseite) 4 x Doppel-Kopfgeländer 190 2 x Rollbock Diagonalstrebe (1-3 Sprosse) 8 x Rolle 150mm 10 x Rollbock-Verbinder 36 x Verriegelungsclips 8 x Aufbaurahmen 75-28-7 4 x Diagonalstrebe 190 4 x Tele-Stabilisator 200-300	7,50 Meter	6.200,00 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ASC · KOMBI-ROLLBOCK · DIN EN 1004-1

ASC KOMBI-ROLLBOCK 1,90 × 0,75 M — ARBEITSHÖHE BIS 8,20 M

Das **ASC Kombi-Rollbock Fahrgerüst** ist das flexible Bock-Gerüst von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — kompakt einsetzbar als Arbeitsbock oder Fahrgerüst, leichte Aluminium-Konstruktion für vielseitige Profi-Einsätze. **Aluminium-Konstruktion** nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — 200 kg/m² Belastbarkeit für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 8,20 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Standard

Fahrgerüst flexibel

ASC

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 8,20 m

PLATTFORMLÄNGE

1,90 m

PLATTFORMBREITE

0,75 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

LINIE

Kombi-Rollbock

ASC KOMBI-ROLLBOCK — 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.



DIN EN 1004-1 Lastklasse 3

Zertifiziert nach DIN EN 1004-1 Lastklasse 3 — Belastbarkeit 200 kg/m². Gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1 zugelassen.



ASC — Aluminium Scaffolding Company

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

TECHNISCHE DATEN — ASC KOMBI-ROLLBOCK 1,90 × 0,75 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	8,20 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	Steck-Fahrgerüst mit Aufsteckrahmen
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 KOMBI-ROLLBOCK 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.
- **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 Kombi-Rollbock ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten — schmale 0,75 m Bauform passt durch Standardtüren
- Trockenbau und Innenausbau in Wohnräumen, Treppenhäusern und Fluren
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in engen Räumen
- Renovierung und Modernisierung mit Arbeitshöhe bis 8,20 m
- Industrie- und Hallenwartung — kompakte Bauform

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC Kombi-Rollbock 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 Kombi-Rollbock 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	2,70 Meter, 3,85 Meter, 4,70 Meter, 5,70 Meter, 6,50 Meter, 7,50 Meter
Gerüst-Typ	Klappgerüst Zimmergerüst, Rollgerüst – breit, Rollgerüst – schmal
Hersteller	ASC
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Plattform-Breite	einfache Breite, doppelte Breite, dreifache Breite
Einsatzbereich	Heimwerker & Handwerk
Gerüstbelag	HOLZ – Standard
Wandstärke	2,0mm
Gerüstklasse	3 – max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)