

ASC - AGS PRO ROLLGERÜST 305 X 75

3.005,85 € - 6.045,54 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCAGS75-305D



VARIATIONEN






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998050820	<p>Plattformhöhe (m): 2,3 Arbeitshöhe (m): 4,3 Gerüsthöhe (m): 3,3 Im Lieferumfang enthalten: 2 x Aufbaurahmen ASC 75-28-7 2 x Aufbaurahmen ASC 75-28-4 1 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 3 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 4 x Sicherungsstecker</p>	4.3	<p>Allgemein 6.019,61 € 3.005,85 € inkl. MwSt.</p>
	8719998050882	<p>Plattformhöhe (m): 3,3 Arbeitshöhe (m): 5,3 Gerüsthöhe (m): 4,3 Im Lieferumfang enthalten: 4 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 2 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 4 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 4 x Sicherungsstecker</p>	5.3	<p>Allgemein 7.571,80 € 3.698,51 € inkl. MwSt.</p>
	8719998050943	<p>Plattformhöhe (m): 4,3 Arbeitshöhe (m): 6,3 Gerüsthöhe (m): 5,3 Im Lieferumfang enthalten: 4 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 75-28-4 2 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 5 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 8 x Sicherungsstecker</p>	6.3	<p>Allgemein 8.142,31 € 3.623,37 € inkl. MwSt.</p>
	8719998051001	<p>Plattformhöhe (m): 5,3 Arbeitshöhe (m): 7,3 Gerüsthöhe (m): 6,3 Im Lieferumfang enthalten: 6 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 2 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 6 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 8 x Sicherungsstecker</p>	7.3	<p>Allgemein 9.040,70 € 4.023,16 € inkl. MwSt.</p>
	8719998051063	<p>Plattformhöhe (m): 6,3 Arbeitshöhe (m): 8,3 Gerüsthöhe (m): 7,3 Im Lieferumfang enthalten: 6 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 75-28-4 3 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 7 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 12 x Sicherungsstecker</p>	8.3	<p>Allgemein 10.842,17 € 4.824,82 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998051124	Plattformhöhe (m): 7,3 Arbeitshöhe (m): 9,3 Gerüsthöhe (m): 8,3 Im Lieferumfang enthalten: 8 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 3 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 8 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 12 x Sicherungsstecker	9,3	Allgemein 11.740,54 € 5.224,60 € inkl. MwSt.
	8719998051186	Plattformhöhe (m): 8,3 Arbeitshöhe (m): 10,3 Gerüsthöhe (m): 9,3 Im Lieferumfang enthalten: 8 x ASC Aufbaurahmen 75-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 75-28-4 4 x ASC Plattform 305 mit Luke - Holz 9 x AGS Pro Geländer 305 2 x Horizontalstrebe 305 2 x Telestabilisator 300 1 x Bordbrettsatz Holz 75x305 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 16 x Sicherungsstecker	10,3	Allgemein 13.585,34 € 6.045,54 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ASC · AGS PRO · DIN EN 1004-1

ASC AGS PRO 3,05 × 0,75 M — ARBEITSHÖHE BIS 10,20 M

Das **ASC AGS Pro Rollgerüst 3,05 × 0,75 m** ist die Profi-Linie von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — Premium-Konstruktion mit vorlaufendem Geländer für gewerblichen Profi-Einsatz. Arbeitshöhe bis 10,20 m, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1. **Aluminium-Konstruktion** nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — 200 kg/m² Belastbarkeit für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 10,20 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Profi

Profi-Rollgerüst

ASC

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 10,20 m

PLATTFORMLÄNGE

3,05 m

PLATTFORMBREITE

0,75 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

LINIE

AGS

ASC AGS PRO — 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 Rahmenteilen — langlebige Profi-Konstruktion, geringes Gewicht der Einzelteile für einfaches Handling und Transport.



Profi-Linie

Profi-Konstruktion (AGS Pro / DELUXE)

Premium-Profi-Linie von ASC — verstärkte Aluminium-Konstruktion für gewerblichen Dauereinsatz. Höhere Lebensdauer, vorlaufende Geländer für sicheren Aufbau.



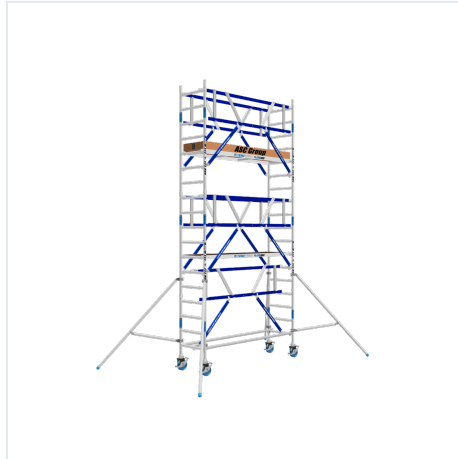
Made in Holland

ASC — Aluminium Scaffolding Company

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

TECHNISCHE DATEN — ASC AGS PRO 3,05 × 0,75 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	10,20 m
Plattformlänge	3,05 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 AGS PRO 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.
- **Profi-Linie mit verstärkter Konstruktion:** AGS Pro / DELUXE für gewerblichen Dauereinsatz — höhere Lebensdauer, vorlaufende Geländer.
- **Plattformgröße 3,05 × 0,75 m:** Schmale Bauform passt durch Standardtüren und in enge Räume.
- **Fahrrollen mit Feststellbremsen:** 4 Fahrrollen für mobilen 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 AGS Pro 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 10,20 m
- Industrie- und Hallenwartung — kompakte Bauform

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC AGS Pro 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 Geländer	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 AGS Pro 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 (m)	10.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3
Hersteller	ASC
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Plattform-Breite	einfache Breite
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Fahrrollen	∅ 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Gerüst-Typ	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Auslegern
Plattform-Länge (m)	+ / - 3.00 Meter
Wandstärke	2,0mm