



## ASC - AGS PRO ROLLGERÜST 190 X 135

2.696,75 € - 8.311,39 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCAGS135-190D

### VARIATIONEN





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998049480	<p>Plattformhöhe (m): 2,3 Arbeitshöhe (m): 4,3 Gerüsthöhe (m): 3,3 Im Lieferumfang enthalten: 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 4 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg D/R Nylon 4 x Sicherungsstecker</p>	4.3	<p>Allgemein <del>5.688,75 €</del> <u>2.696,75 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998049541	<p>Plattformhöhe (m): 3,3 Arbeitshöhe (m): 5,3 Gerüsthöhe (m): 4,3 Im Lieferumfang enthalten: 4 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 4 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 4 x Sicherungsstecker</p>	5.3	<p>Allgemein <del>7.104,67 €</del> <u>3.328,61 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998049602	<p>Plattformhöhe (m): 4,3 Arbeitshöhe (m): 6,3 Gerüsthöhe (m): 5,3 Im Lieferumfang enthalten: 4 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 8 x Sicherungsstecker</p>	6.3	<p>Allgemein <del>8.421,88 €</del> <u>3.747,78 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998049664	<p>Plattformhöhe (m): 5,3 Arbeitshöhe (m): 7,3 Gerüsthöhe (m): 6,3 Im Lieferumfang enthalten: 6 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 8 x Sicherungsstecker</p>	7.3	<p>Allgemein <del>8.792,09 €</del> <u>3.912,52 €</u> inkl. MwSt.</p>

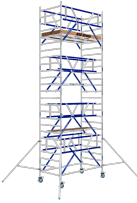

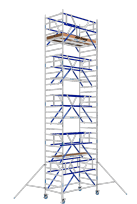
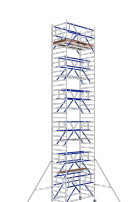
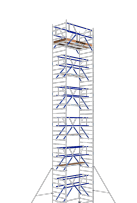

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998049725	<p>Plattformhöhe (m): 6,3 Arbeitshöhe (m): 8,3 Gerüsthöhe (m): 7,3 Im Lieferumfang enthalten: 6 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x AGS Pro Geländer 190 4 x Diagonalstrebe 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 12 x Sicherungsstecker</p>	8.3	<p>Allgemein <del>10.865,56 €</del> <b>4.835,23 €</b> inkl. MwSt.</p>
	8719998049787	<p>Plattformhöhe (m): 7,3 Arbeitshöhe (m): 9,3 Gerüsthöhe (m): 8,3 Im Lieferumfang enthalten: 8 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 3 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 8 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 12 x Sicherungsstecker</p>	9.3	<p>Allgemein <del>11.235,77 €</del> <b>4.999,97 €</b> inkl. MwSt.</p>
	8719998049848	<p>Plattformhöhe (m): 8,3 Arbeitshöhe (m): 10,3 Gerüsthöhe (m): 9,3 Im Lieferumfang enthalten: 8 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 10 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 16 x Sicherungsstecker</p>	10.3	<p>Allgemein <del>13.309,25 €</del> <b>5.922,68 €</b> inkl. MwSt.</p>
	8719998049909	<p>Plattformhöhe (m): 9,3 Arbeitshöhe (m): 11,3 Gerüsthöhe (m): 10,3 Im Lieferumfang enthalten: 10 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 4 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 10 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 200 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl spindel 375kg 16 x Sicherungsstecker</p>	11.3	<p>Allgemein <del>13.722,78 €</del> <b>6.106,71 €</b> inkl. MwSt.</p>
	8719998049961	<p>Plattformhöhe (m): 10,3 Arbeitshöhe (m): 12,3 Gerüsthöhe (m): 11,3 Im Lieferumfang enthalten: 10 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 5 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 12 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 20 x Sicherungsstecker</p>	12.3	<p>Allgemein <del>16.233,37 €</del> <b>7.223,93 €</b> inkl. MwSt.</p>
	8719998050028	<p>Plattformhöhe (m): 11,3 Arbeitshöhe (m): 13,3 Gerüsthöhe (m): 12,3 Im Lieferumfang enthalten: 12 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 5 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 12 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 20 x Sicherungsstecker</p>	13.3	<p>Allgemein <del>16.603,59 €</del> <b>7.388,68 €</b> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998050080	<p>Plattformhöhe (m): 12,3 Arbeitshöhe (m): 14,3 Gerüsthöhe (m): 13,3 Im Lieferumfang enthalten: 12 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x ASC Plattform 190 ohne Luke - Holz 6 x ASC Plattform 190 mit Luke - Holz 14 x AGS Pro Geländer 190 2 x Horizontalstrebe 190 2 x Telestabilisator 300 1 x Bordbrettsatz Holz 135x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 24 x Sicherungsstecker</p>	14.3	<p>Allgemein <del>18.677,06 €</del> <b>8.311,39 €</b> inkl. MwSt.</p>

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

ASC · AGS PRO · DIN EN 1004-1

# ASC AGS PRO 1,90 × 1,35 M — ARBEITSHÖHE BIS 8,20 M

Das **ASC AGS Pro Rollgerüst 1,90 × 1,35 m** ist die Profi-Linie von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — Premium-Konstruktion mit vorlaufendem Geländer für gewerblichen Profi-Einsatz. Arbeitshöhe bis 8,20 m, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1. **Aluminium-Konstruktion** nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — 200 kg/m<sup>2</sup> Belastbarkeit für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.

**bis 8,20 m**

Arbeitshöhe

**200 kg/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**Profi**

Profi-Rollgerüst

**ASC**

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 8,20 m

PLATTFORMLÄNGE

1,90 m

PLATTFORMBREITE

1,35 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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.

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.

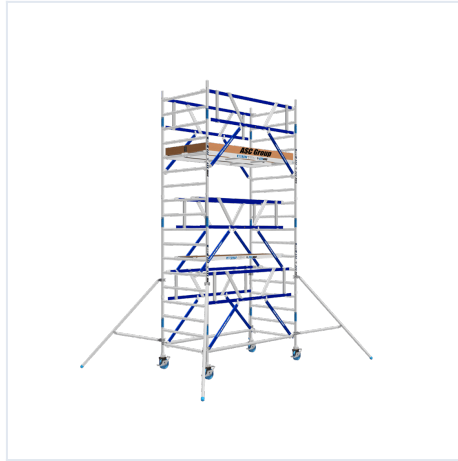
Made in  
Holland

### ASC — Aluminium Scaffolding Company

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

## TECHNISCHE DATEN — ASC AGS PRO 1,90 × 1,35 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m <sup>2</sup>
Max. Arbeitshöhe	8,20 m
Plattformlänge	1,90 m
Plattformbreite	1,35 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1 zugelassen.
- **Aluminium-Konstruktion:** Rostfreie Aluminium-Bauteile mit geschweißten Rahmenteilern — 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 1,90 × 1,35 m:** Breite Plattform für 2-Personen-Teams und Material-Anteil.
- **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-Dauereinsatz mit breiter Plattform 1,35 × 1,90 m für 2-Personen-Teams
- Fassaden- und Außenarbeiten bis 8,20 m Arbeitshöhe
- Industrie- und Hallenwartung mit hohem Material-Durchsatz
- Trockenbau und Plattenmontage in großen Gewerberäumen
- Renovierung von Mehrfamilien- und Bürogebäuden

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC AGS Pro ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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

<b>Arbeitshöhe (m)</b>	10.3, 11.3, 12.3, 13.3, 14.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU)
<b>Hersteller</b>	ASC
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Fahrrollen</b>	Ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Wandstärke</b>	2,0mm