

## ASC - BASIC TREPPENGERÜST | TREPPENTURM 190 X 135

2.853,26 € - 10.583,15 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCBTG190MR

### VARIATIONEN



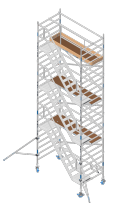
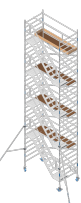
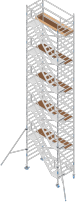
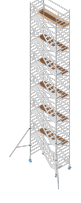
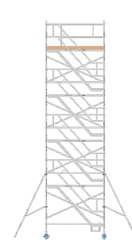
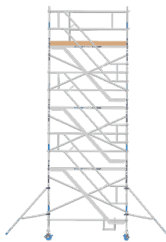
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998054415	<p>Plattformhöhe (m): 2,2 Arbeitshöhe (m): 4,2 Gerüsthöhe (m): 3,2 Im Lieferumfang enthalten: 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 1 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 2 x Diagonalstrebe 190 3 x Horizontalstrebe 190 4 x Sicherungsstecker</p>	4.3	<p>Allgemein <del>5.666,40 €</del> <u>2.853,26 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054422	<p>Plattformhöhe (m): 4,2 Arbeitshöhe (m): 6,2 Gerüsthöhe (m): 5,2 Im Lieferumfang enthalten: 4 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Gerüsttreppe 190 2 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 2 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 4 x Diagonalstrebe 190 5 x Horizontalstrebe 190 8 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 200</p>	6.3	<p>Allgemein <del>8.950,28 €</del> <u>4.309,55 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054439	<p>Plattformhöhe (m): 6,2 Arbeitshöhe (m): 8,2 Gerüsthöhe (m): 7,2 Im Lieferumfang enthalten: 6 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 2 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 3 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 3 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 6 x Diagonalstrebe 190 7 x Horizontalstrebe 190 12 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 200</p>	8.3	<p>Allgemein <del>12.133,79 €</del> <u>6.086,37 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054446	<p>Plattformhöhe (m): 8,2 Arbeitshöhe (m): 10,2 Gerüsthöhe (m): 9,2 Im Lieferumfang enthalten: 8 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 3 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 4 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 4 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 8 x Diagonalstrebe 190 9 x Horizontalstrebe 190 16 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	10.3	<p>Allgemein <del>15.714,96 €</del> <u>7.566,75 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998054453	<p>Plattformhöhe (m): 10,2 Arbeitshöhe (m): 12,2 Gerüsthöhe (m): 11,2 Im Lieferumfang enthalten: 10 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 190 mit Luke - Holz 5 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 5 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x19 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 10 x Diagonalstrebe 190 11 x Horizontalstrebe 190 20 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p> <p>Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 12 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 12 x Diagonalstrebe 190 13 x Horizontalstrebe 190 24 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	12.3	<p>Allgemein <del>18.796,04 €</del> <u>9.050,30 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054460	<p>Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 12 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 190 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 190 mit Luke - Holz 6 x Gerüsttreppe 190 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 190 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 190 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x190 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 12 x Diagonalstrebe 190 13 x Horizontalstrebe 190 24 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	14.3	<p>Allgemein <del>21.979,54 €</del> <u>10.583,15 €</u> inkl. MwSt.</p>

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

ASC · BASIC TREPPENTURM · DIN EN 1004-1

# ASC BASIC TREPPENTURM TREPPENTURM 1,90 × 1,35 M — ARBEITSHÖHE BIS 8,20 M

Das **ASC BASIC Treppenturm 1,90 × 1,35 m** ist der Standard-Treppenturm von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — Treppenaufstieg statt Sprossenleiter, sicherer und komfortabler Aufstieg mit Material. Arbeitshöhe bis 8,20 m. **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

**Treppe**

Treppengerüst Standard

**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

**BASIC**

## ASC BASIC TREPPENTURM — 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-Konstruktion

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



### Komfortabler Treppenaufstieg

Treppenaufstieg statt Sprossenleiter — sicherer und komfortabler Aufstieg, Material und schweres Werkzeug können bequem auf die Plattform transportiert werden. Längerer Aufenthalt oben durch ergonomischen Treppen-Aufstieg.



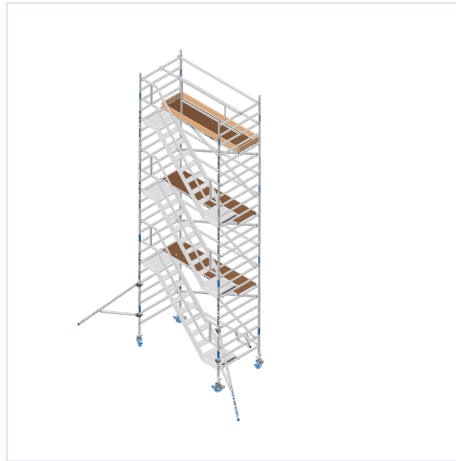
### ASC — Aluminium Scaffolding Company

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

## TECHNISCHE DATEN — ASC BASIC TREPPENTURM 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	Treppenaufstieg

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 BASIC TREPPENTURM 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 Rahmenteilen — langlebige Verarbeitung, geringes Gewicht der Einzelteile für einfaches Handling.
- **Treppenaufstieg statt Sprossen:** Komfortabler Aufstieg mit Material und Werkzeug — längerer Aufenthalt auf der Plattform problemlos möglich.
- **Plattformgröße 1,90 × 1,35 m:** Breite Plattform für 2-Personen-Teams und Material-Anteil.
- **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 BASIC Treppenturm ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Materialintensive Profi-Einsätze — Werkzeug und Material per Treppe transportieren
- Renovierung und Bauarbeiten mit längerem Aufenthalt auf der Plattform
- Trockenbau, Plattenmontage und Spachtelarbeiten mit häufigem Auf-/Abstieg

- Industrie-Wartung mit hohem Werkzeugbedarf
- 2-Personen-Teams mit Material-Anteil — Plattform 1,90 × 1,35 m

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC BASIC Treppenturm 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 BASIC Treppenturm 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, 12.3, 14.3, 4.3, 6.3, 8.3
<b>Hersteller</b>	ASC
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004 (alt)
<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, Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Wandstärke</b>	2,0mm