

ASC - BASIC TREPPENGERÜST | TREPPENTURM 250 X 135

3.094,70 € - 11.062,95 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCBTG250MR

VARIATIONEN




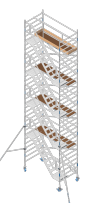
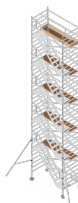
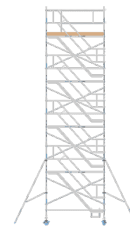
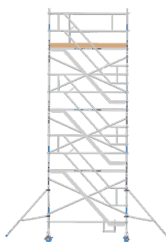
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998054477	<p>Plattformhöhe (m): 2,2 Arbeitshöhe (m): 4,2 Gerüsthöhe (m): 3,2 Im Lieferumfang enthalten: 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-7 2 x ASC Aufbaurahmen 135-28-4 1 x Plattform 250 ohne Luke - Holz 1 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 1 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 2 x Diagonalstrebe 250 3 x Horizontalstrebe 250 4 x Sicherungsstecker</p>	4.3	<p>Allgemein 6.041,37 € <u>3.094,70 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054484	<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 250 ohne Luke - Holz 2 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 2 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 4 x Diagonalstrebe 250 5 x Horizontalstrebe 250 8 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 200</p>	6.3	<p>Allgemein 9.375,68 € <u>4.514,38 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054491	<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 250 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 250 mit Luke - Holz 3 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 3 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / Stahl Spindel 375kg 6 x Diagonalstrebe 250 7 x Horizontalstrebe 250 12 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 200</p>	8.3	<p>Allgemein 12.687,19 € <u>6.108,88 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054507	<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 250 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 250 mit Luke - Holz 4 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 4 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 8 x Diagonalstrebe 250 9 x Horizontalstrebe 250 16 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	10.3	<p>Allgemein 16.425,89 € <u>7.909,07 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	8719998054514	<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 250 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 250 mit Luke - Holz 5 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 5 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 10 x Diagonalstrebe 250 11 x Horizontalstrebe 250 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 250 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 6 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 12 x Diagonalstrebe 250 13 x Horizontalstrebe 250 24 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	12.3	<p>Allgemein 19.664,52 € <u>9.468,47 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8719998054521	<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 250 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 250 mit Luke - Holz 6 x Gerüsttreppe 250 1 x Doppelgeländer mit Durchgangsklappe 250 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 250 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 75x250 4 x Rolle 200mm nylon / alu spindel 800kg 12 x Diagonalstrebe 250 13 x Horizontalstrebe 250 24 x Sicherungsstecker 2 x Stabilisator 300</p>	14.3	<p>Allgemein 22.976,03 € <u>11.062,95 €</u> inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ASC · BASIC TREPPENTURM · DIN EN 1004-1

ASC BASIC TREPPENTURM TREPPENTURM 2,50 × 1,35 M — ARBEITSHÖHE BIS 9,20 M

Das **ASC BASIC Treppenturm 2,50 × 1,35 m** ist der Standard-Treppenturm von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — Treppenaufstieg statt Sprossenleiter, sicherer und komfortabler Aufstieg mit Material. Arbeitshöhe bis 9,20 m. **Aluminium-Konstruktion** nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** — 200 kg/m² Belastbarkeit für gewerblichen Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 9,20 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Treppe

Treppengerüst Standard

ASC

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 9,20 m

PLATTFORMLÄNGE

2,50 m

PLATTFORMBREITE

1,35 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

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/m² (2,0 kN/m²), 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.



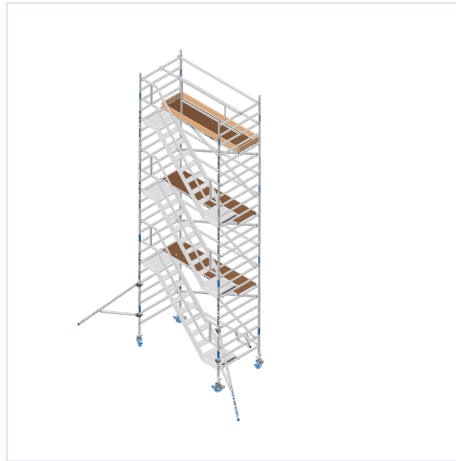
ASC — Aluminium Scaffolding Company

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

TECHNISCHE DATEN — ASC BASIC TREPPENTURM 2,50 × 1,35 M

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · 2,0 kN/m ²
Max. Arbeitshöhe	9,20 m
Plattformlänge	2,50 m
Plattformbreite	1,35 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (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/m² (2,0 kN/m²), 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.
- **Treppenaufstieg statt Sprossen:** Komfortabler Aufstieg mit Material und Werkzeug — längerer Aufenthalt auf der Plattform problemlos möglich.
- **Plattformgröße 2,50 × 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 2,50 × 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/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 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

Arbeitshöhe (m)	10.3, 12.3, 14.3, 4.3, 6.3, 8.3
Hersteller	ASC
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004 (alt)
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Plattform-Breite	doppelte Breite
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Fahrrollen	Ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Gerüst-Typ	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.50 Meter
Wandstärke	2,0mm