

ASC - DELUXE TREPPENGERÜST | TREPPENTURM 305 X 135

3.932,25 € - 12.456,20 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ASCDTG305MR

VARIATIONEN





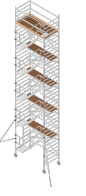
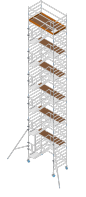
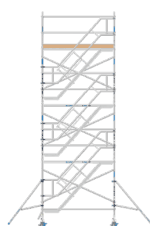
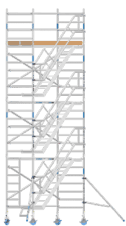
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	990609202	<p>Plattformhöhe (m): 2,2 Arbeitshöhe (m): 4,2 Gerüsthöhe (m): 3,2 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 1 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 1x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 1 x Gerüsttreppe 305 1 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 1 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 2 x Diagonalstrebe305 5 x Horizontalstrebe 305 4 x Sicherungsstecker</p> <p>Plattformhöhe (m): 4,2 Arbeitshöhe (m): 6,2 Gerüsthöhe (m): 5,2 Im Lieferumfang enthalten: 3 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 2 x Plattform 305 zonder luik- Holz 1x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 2 x Gerüsttreppe 305 2 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 2 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 4 x Diagonalstrebe305 7 x Horizontalstrebe 305 8 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 200</p> <p>Plattformhöhe (m): 6,2 Arbeitshöhe (m): 8,2 Gerüsthöhe (m): 7,2 Im Lieferumfang enthalten: 5 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 2 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1 x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 3 x Gerüsttreppe 305 3 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 3 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 6 x Diagonalstrebe305 9 x Horizontalstrebe 305 12 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 200</p>	4.3	<p>Allgemein 8.159,29 € <u>3.932,25 €</u> inkl. MwSt.</p>
	990609203		6.3	<p>Allgemein 12.012,24 € <u>5.405,51 €</u> inkl. MwSt.</p>
	990609204		8.3	<p>Allgemein 15.969,65 € <u>7.186,34 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Preis
	990609205	<p>Plattformhöhe (m): 8,2 Arbeitshöhe (m): 10,2 Gerüsthöhe (m): 9,2 Im Lieferumfang enthalten: 7 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 3 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1 x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 4 x Gerüsttreppe 305 4 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 4 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 8 x Diagonalstrebe305 11 x Horizontalstrebe 305 16 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 200</p> <p>Plattformhöhe (m): 10,2 Arbeitshöhe (m): 12,2 Gerüsthöhe (m): 11,2 Im Lieferumfang enthalten: 9 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 5 x Gerüsttreppe 305 5 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 5 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 10 x Diagonalstrebe 305 13 x Horizontalstrebe 305 20 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 300</p> <p>Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 11 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1 x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305 - Holz 6 x Gerüsttreppe 305 6 x Innenhandlauf Grundgerüsttreppe 305 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 12 x Diagonalstrebe305 15 x Horizontalstrebe 305 24 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 300</p>	10.3	<p>Allgemein 19.824,66 € <u>8.921,10 €</u> inkl. MwSt.</p>
	990609206	<p>Plattformhöhe (m): 10,2 Arbeitshöhe (m): 12,2 Gerüsthöhe (m): 11,2 Im Lieferumfang enthalten: 9 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 1 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305- Holz 5 x Gerüsttreppe 305 5 x Innenhandlauf Gerüsttreppe 305 5 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 10 x Diagonalstrebe 305 13 x Horizontalstrebe 305 20 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 300</p> <p>Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 11 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1 x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305 - Holz 6 x Gerüsttreppe 305 6 x Innenhandlauf Grundgerüsttreppe 305 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 12 x Diagonalstrebe305 15 x Horizontalstrebe 305 24 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 300</p>	12.3	<p>Allgemein 23.723,00 € <u>10.675,35 €</u> inkl. MwSt.</p>
	990609207	<p>Plattformhöhe (m): 12,2 Arbeitshöhe (m): 14,2 Gerüsthöhe (m): 13,2 Im Lieferumfang enthalten: 11 x Aufbaurahmen 135-28-7 1 x Durchlaufrahmen 135 für TreppenGerüst 2 x Aufbaurahmen 135-28-4 4 x Plattform 305 ohne Luke - Holz 2 x Plattform 305 mit Luke - Holz 1 x Große Durchgangsplattform für Gerüsttreppen 305 - Holz 6 x Gerüsttreppe 305 6 x Innenhandlauf Grundgerüsttreppe 305 6 x Doppel-Außenhandlauf für Gerüsttreppe 305 2.0 1 x Antrittbügel 1 x Bordbrettsatz Holz 135x305 4 x Rolle nylon alu 800kg 12 x Diagonalstrebe305 15 x Horizontalstrebe 305 24 x Sicherungsstecker 2x Telestabilisator 300</p>	14.3	<p>Allgemein 27.680,44 € <u>12.456,20 €</u> inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ASC · DELUXE TREPPENTURM · DIN EN 1004-1

ASC DELUXE TREPPENTURM TREPPENTURM 3,05 × 1,35 M — ARBEITSHÖHE BIS 10,20 M

Das **ASC DELUXE Treppenturm 3,05 × 1,35 m** ist die Premium-Treppenturm-Variante von ASC (Aluminium Scaffolding Company, Niederlande) — komfortabler Treppenaufstieg statt Vertikalrahmen-Sprossen, breite Plattform für Material-Transport. Arbeitshöhe bis 10,20 m. **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

Treppe

Premium-Treppengerüst

ASC

Aluminium Scaffolding Company · NL

ARBEITSHÖHE

bis 10,20 m

PLATTFORMLÄNGE

3,05 m

PLATTFORMBREITE

1,35 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

LINIE

DELUXE

ASC DELUXE 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
Profi-
Konstruktion

Aluminium-Konstruktion

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

Treppenaufstieg

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.

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 DELUXE TREPPENTURM 3,05 × 1,35 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	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 DELUXE 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 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.
- **Profi-Linie mit verstärkter Konstruktion:** AGS Pro / DELUXE für gewerblichen Dauereinsatz — höhere Lebensdauer, vorlaufende Geländer.
- **Plattformgröße 3,05 × 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 DELUXE 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 3,05 × 1,35 m

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ASC DELUXE 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 DELUXE 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)	+ / - 3.00 Meter
Wandstärke	2,0mm