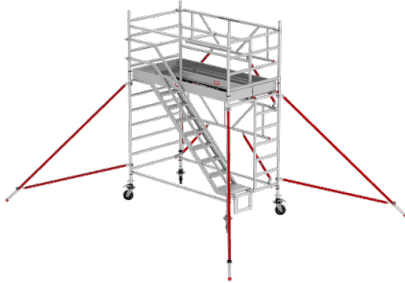


**ALTREX RS TOWER 53
TREPPENGERÜST | 2.45 X 1.35 |
SAFE-QUICK® | FIBERDECK**

3.915,79 € - 11.847,14 € inkl. MwSt.

Altrex Treppengerüst 5300 breit
Arbeitshöhe: 4,20m - 10,20m
Länge x Breite: 2.45m x 1.35m
Laufrollen: Ø200mm höhenverstellbar
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie
TÜV geprüft



Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN


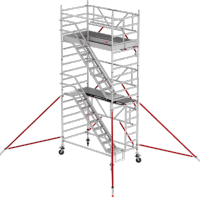
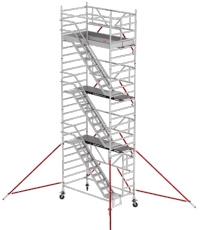
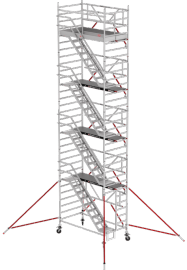
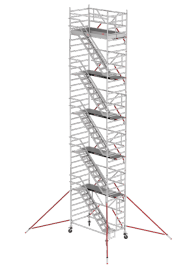
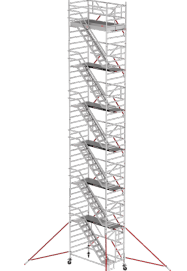
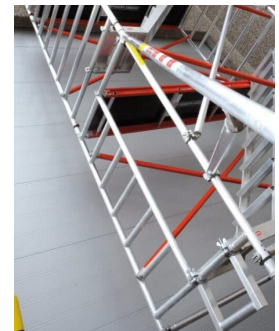
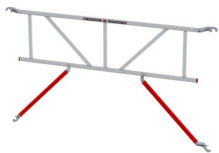
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T530038	<p>Plattformhöhe (m): 2.20 Arbeitshöhe (m): 4.20 Gerüsthöhe (m): 3.20 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5 1 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 2 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	4,20 Meter	<p>Allgemein 5.725,00 € 3.915,79 € inkl. MwSt.</p>
	T530040	<p>Plattformhöhe (m): 4.20 Arbeitshöhe (m): 6.20 Gerüsthöhe (m): 5.20 Im Lieferumfang enthalten: 3 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 3 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5 2 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 4 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	6,20 Meter	<p>Allgemein 8.044,00 € 5.502,06 € inkl. MwSt.</p>
	T530042	<p>Plattformhöhe (m): 6.20 Arbeitshöhe (m): 8.20 Gerüsthöhe (m): 7.20 Im Lieferumfang enthalten: 5 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 3 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 4 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5 3 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 6 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	8,20 Meter	<p>Allgemein 10.363,00 € 7.088,33 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T530044	<p>Plattformhöhe (m): 8.20 Arbeitshöhe (m): 10.20 Gerüsthöhe (m): 9.20 Im Lieferumfang enthalten: 7 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 4 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 5 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5 4 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 8 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	10,20 Meter	<p>Allgemein 12.683,00 € 8.674,60 € inkl. MwSt.</p>
	T530046	<p>Plattformhöhe (m): 10.20 Arbeitshöhe (m): 12.20 Gerüsthöhe (m): 11.20 Im Lieferumfang enthalten: 9 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 5 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 6 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5 5 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 10 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	12,20 Meter	<p>Allgemein 15.002,00 € 10.260,87 € inkl. MwSt.</p>
	T530048	<p>Plattformhöhe (m): 12.20 Arbeitshöhe (m): 14.20 Gerüsthöhe (m): 13.20 Im Lieferumfang enthalten: 11 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008 Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 6 x 305310 Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5 7 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 3 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5 6 x 306015 Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5 12 x 306018 Treppengeländer 2.45 m RS5 1 x 306019 Geländer Treppengerüst RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	14,20 Meter	<p>Allgemein 17.321,00 € 11.847,14 € inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX RS TOWER 53 · TREPPENGERÜST BREIT · DIN EN 1004-1

ALTREX RS TOWER 53 — TREPPENGERÜST MIT INTEGRIERTEM TREPPENAUFSTIEG, ARBEITSHÖHE BIS 14,2 M

Das RS TOWER 53 ist das **Treppengerüst der RS TOWER 5-Serie** mit **integriertem Treppenaufstieg**. Anstatt einer Leiter steigen Sie über bequeme Treppenstufen nach oben — ideal, wenn Sie Werkzeuge und Material zur Plattform mitnehmen oder häufiger zwischen den Ebenen wechseln. Aufbaurahmen **1,35 m breit**, mit **Safe-Quick® GuardRail** sichern Sie den Aufbau von unten nach oben.

14,2 / 10,2 m

Max. Arbeitshöhe Innen / Außen (AuV)

Treppe

Zugriffsklasse A (statt Leiter)

250 kg

pro Plattform · Klasse 3

DIN EN 1004-1

TÜV-NL · BG-Bau

TECHNISCHE DATEN — RS TOWER 53 AUF EINEN BLICK

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Klasse 3-H2 · Zugriffsklasse A (Treppen-Aufstieg) · TÜV-NL geprüft
Max. Plattformhöhe Innenbereich	12 m (laut Altrex-AuV)
Max. Plattformhöhe Außenbereich	8 m (Windlast-Grenze)
Max. Arbeitshöhe Innen / Außen	14,2 m / 10,2 m
Plattformhöhen-Konfigurationen	2,20 / 4,20 / 6,20 / 8,20 / 10,20 / 12,20 m
Plattformlängen	1,85 m oder 2,45 m

Breite (Aufbaurahmen)	1,35 m (breit) · Platz für 2 Personen + Werkzeug
Belastbarkeit pro Plattform	250 kg (Klasse 3, 200 kg/m ²)
Max. Belastbarkeit Gerüst gesamt	750 kg
Max. Personen pro Plattform	2
Max. Windgeschwindigkeit	12,7 m/s (max. 6 Beaufort)
Min. Aufbau-Personen	2 Personen (laut Altrex-AuV)
Aufstieg	Integrierte Treppe (komfortabler als Leiter, sicherer Material-Transport)
Sicherheits-System	Safe-Quick® GuardRail (vorlaufendes Geländer)
BG-Bau-Förderung	förderfähig (Safe-Quick®-Variante)



Hersteller-Bild: Altrex

STÄRKEN — WAS DAS RS TOWER 53 AUSMACHT

- **Integrierter Treppenaufstieg (Zugriffsklasse A nach EN 1004-1):** Statt Leiter-Sprossen steigen Sie über bequeme Treppenstufen nach oben — schonender für die Bandscheiben, sicherer Materialtransport, einfacher häufiger Höhenwechsel.
- **Hohe Innenraum-Arbeitshöhe (14,2 m):** Eines der höchsten breiten Treppengerüste am Markt.
- **Breite Plattform (1,35 m):** Platz für 2 Personen + Werkzeug + Material.
- **Safe-Quick® GuardRail:** Vorlaufendes Geländer-System — Aufbau von unten nach oben, kein Absturzrisiko beim Aufstieg.
- **Modulare 5-Serie:** Plattformen, Bordbretter und Geländerrahmen kompatibel mit RS TOWER 51/52/54/55.
- **Zwei Plattform-Längen:** 1,85 m und 2,45 m.
- **Holz- oder Fiber-Deck®-Plattform:** Holzplattform robust, Fiber-Deck® leichter und wetterbeständig.
- **Doppelstopp-Lenkrollen:** Höhenverstellbar für unebenen Boden.
- **Rundum geschweißte rutschsichere Sprossen.**

WANN RS TOWER 53 STATT 52?

Wenn Sie regelmäßig zwischen Plattform und Boden wechseln, Werkzeuge und Material transportieren oder auf der Plattform längere Zeit arbeiten möchten, ist das Treppengerüst RS TOWER 53 ergonomisch deutlich angenehmer als ein Fahrgerüst mit Leiter-Zugang (RS TOWER 52 Zugriffsklasse D). Die Treppe trägt das Körpergewicht über die Stufen statt über die Arm- und Beinmuskulatur an den Sprossen — weniger Ermüdung, mehr Sicherheit beim Materialtransport, komfortabler beim mehrstündigen Einsatz.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das RS TOWER 53 ist nach **DIN EN 1004-1** in der Klasse 3-H2 mit **Zugriffsklasse A** (Treppen-Aufstieg) zertifiziert. Damit ist es für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen — speziell für Tätigkeiten mit häufigem Höhenwechsel oder Material-Transport.

Modelle mit **Safe-Quick® GuardRail** stehen auf der BG-Bau-Förderliste — typischerweise 50 % Zuschuss bis 1.000 €.

STABILISATOREN / BALLAST (LAUT ALTREX-AUV)

Mindestens 2 Personen für den Aufbau nach Altrex Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Laut Altrex-AuV gilt für RS TOWER 53:

- **Innenbereich: 0 Ballast bis zur maximalen Plattformhöhe (12 m)** —

Dreieckstabilisatoren werden montiert.

- **Außenbereich (Windlast):** Max. Plattformhöhe 8 m. Ab definierten Höhen Ballastgewichte erforderlich — siehe AuV-Anhang T6 für exakte Werte je Plattformlänge und Material.

- Max. Windlast: 12,7 m/s (6 Beaufort).

DIESE KONFIGURATION IM DETAIL

VARIANTE DIESES ARTIKELS

PLATTFORM-MASSE

2,45 × 1,35 m

Länge × Breite der Arbeitsplattform

PLATTFORM-MATERIAL

Fiber-Deck® Plattform

leicht, wetterbeständig

SAFE-QUICK® GUARDRAIL

✓ **inklusive**

vorlaufendes Geländer für sicheren Aufbau von unten nach oben

Das Altrex RS Tower 53 Alu Treppengerüst |2.45 x 1.35 | FiberDeck-Plattform ist ein ideales Gerüst, um auf sichere und ergonomische Art und Weise an hoch gelegenen Arbeitsplätzen arbeiten zu können. Dank der speziell entwickelten Treppen ist es gleichzeitig sehr einfach, um beispielsweise Werkzeug auf den hoch gelegenen Arbeitsplatz zu befördern.

Plattformhöhe (m):			2.2	4.2	6.2	8.2	10.2	12.2
Arbeitshöhe (m):			4.2	6.2	8.2	10.2	12.2	14.2
Gerüsthöhe (m):			3.2	5.2	7.2	9.2	11.2	13.2
Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN						
Aufbaurahmen breit 135-7 RS5	301607	8711563104990	1	3	5	7	9	11
Aufbaurahmen breit 135-4 RS5	301604	8711563106574	2	2	2	2	2	2
Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5	307008	8711563108240	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4
Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke RS5	305310	8711563133273	1	2	3	4	5	6
Safe-Quick® Geländer 245 RS5	360266	8711563222342	2	3	4	5	6	7
Horizontalstrebe 245 RS5	303706	8711563133372	3	3	3	3	3	3
Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5	513010	8711563239968	4	4	4	4	4	4
Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	305805	8711563216433	1	1	1	1	1	1
Fahrgerüsttreppe 2.45 m RS5	306015	8711563130586	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 2.45 m RS5	306018	8711563155800	2	4	6	8	10	12
Geländer Treppengerüst RS5	306019	8711563155817	1	1	1	1	1	1
Antrittsbügel	306017	8711563155794	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 2.45			T530038	T530040	T530042	T530044	T530046	T530048

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	4,20 Meter, 6,20 Meter, 8,20 Meter, 10,20 Meter, 12,20 Meter, 14,20 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Fahrrollen	Ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Gerüst-Modell	RS-53 Treppengerüst
Gerüst-Serie	altrex RS TOWER 5
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
Gerüstbelag	FIBER-DECK® - extrem leicht & langlebig
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	ALTREX
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.50 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	2,0mm
Verwendung	freistehend - 4 Ausleger
Förderungen	BG-Bau gefördert