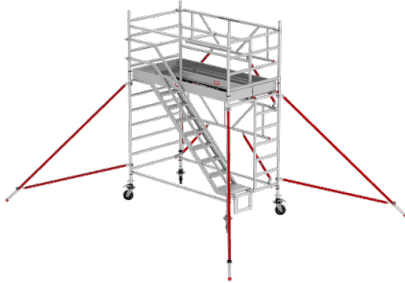


**ALTREX RS TOWER 53  
TREPPENGERÜST | 1.85 X 1.35 |  
SAFE-QUICK® | FIBERDECK**

**3.682,55 € - 11.190,26 € 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**


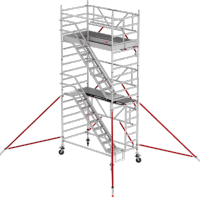
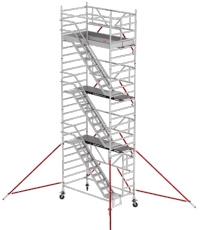
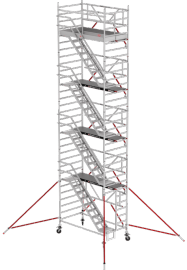
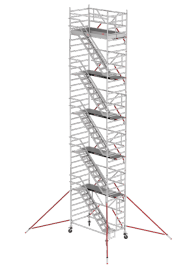
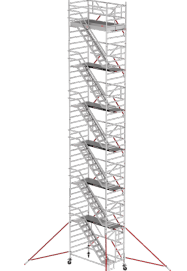
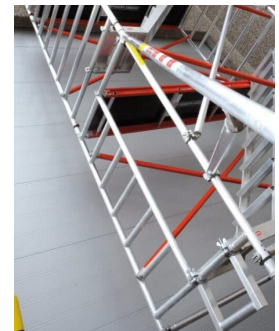
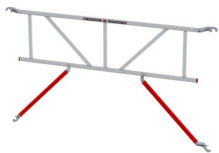
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T530026	<p>Plattformhöhe (m): 2.20 Arbeitshöhe (m): 4.20 Gerüsthöhe (m): 3.20                      Im Lieferumfang enthalten: 1 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7                      RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 1 x 307008                      Durchlaufrahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200                      mm RS5 1 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 2 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-185 RS5 1 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 2 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	4,20 Meter	<p>Allgemein                      5.384,00 €  <b>3.682,55 € inkl.</b>                      MwSt.</p>
	T530028	<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 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 3 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-185 RS5 2 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 4 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	6,20 Meter	<p>Allgemein                      7.560,00 €  <b>5.170,05 € inkl.</b>                      MwSt.</p>
	T530030	<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 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 4 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-185 RS5 3 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 6 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittsbügel</p>	8,20 Meter	<p>Allgemein                      9.835,00 €  <b>6.726,57 € inkl.</b>                      MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T530032	<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 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 5 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5 4 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 8 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittbügel</p>	10,20 Meter	<p>Allgemein  <del>12.010,00 €</del>                      8.215,26 € inkl.                      MwSt.</p>
	T530034	<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 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 6 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5 5 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 10 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittbügel</p>	12,20 Meter	<p>Allgemein  <del>14.185,00 €</del>                      9.702,76 € inkl.                      MwSt.</p>
	T530036	<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 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 7 x                      360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 3 x 303704 Horizontalstrebe                      185 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x                      305804 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5 6 x 306000                      Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5 12 x 306002 Treppengeländer 1.85 m                      RS5 1 x 306001 Geländer 1.85 m RS5 1 x 306017 Antrittbügel</p>	14,20 Meter	<p>Allgemein  <del>16.361,00 €</del>                      11.190,26 € 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 · <b>Zugriffsklasse A</b> (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 <sup>2</sup> )
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

## 1,85 × 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 | 1.85 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 185 mit Luke RS5	305210	8711563133259	1	2	3	4	5	6
Safe-Quick® Geländer 185 RS5	360265	8711563222335	2	3	4	5	6	7
Horizontalstrebe 185 RS5	303704	8711563133365	3	3	3	3	3	3
Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5	513010	8711563239968	4	4	4	4	4	4
Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5	305804	8711563216426	1	1	1	1	1	1
Fahrgerüsttreppe 1.85 m RS5	306000	8711563106598	1	2	3	4	5	6
Treppengeländer 1.85 m RS5	306002	8711563165953	2	4	6	8	10	12
Geländer 1.85 m RS5	306001	8711563165946	1	1	1	1	1	1
Antrittsbügel, Gerüste	306017	8711563155794	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 1.85			T530026	T530028	T530030	T530032	T530034	T530036

← 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](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	4,20 Meter, 6,20 Meter, 8,20 Meter, 10,20 Meter, 12,20 Meter, 14,20 Meter
<b>Fahrrollen</b>	ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 Jahre
<b>Gerüst-Modell</b>	RS-53   Treppengerüst
<b>Gerüst-Serie</b>	altrex RS TOWER 5
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
<b>Gerüstbelag</b>	FIBER-DECK® - extrem leicht & langlebig
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	ALTREX
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
<b>Wandstärke</b>	2,0mm
<b>Verwendung</b>	freistehend - 4 Ausleger
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert