

ALTREX RS TOWER 55-S | SAFE-QUICK® 2 | KLAPPGERÜST BREIT | 1.85 X 1.35 | FIBERDECK

3.400,52 € - 7.998,68 € inkl. MwSt.

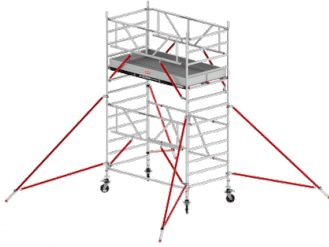
Arbeitshöhe: 3.00m - 13.80m

Länge: 1.85m

Breite: 1.35m

Rollen: 125mm | Ø200mm höhenverstellbar

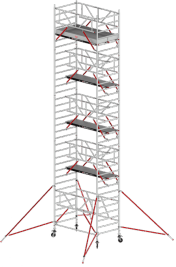
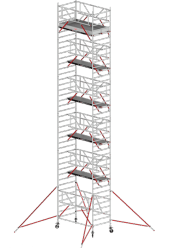
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie



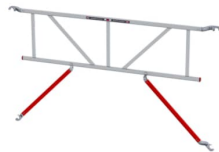
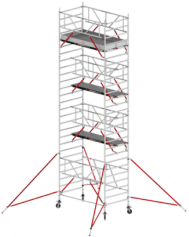
Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T550044	<p>Plattformhöhe (m): 2.80 Arbeitshöhe (m): 4.80 Gerüsthöhe (m): 3.80 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 322060 Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5 2 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 1 x 326015 Satz Räder ø150 mm mit Bremse 1 x 305220 Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5 2 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 3 x 360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 1 x 303704 Horizontalstrebe 185 RS5 4 x 513001 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305804 Bordbrettensystem Aluminium 135-185 RS5</p>	4,80 Meter	<p>Allgemein 4.973,00 € 3.400,52 € inkl. MwSt.</p>
	T550046	<p>Plattformhöhe (m): 4.80 Arbeitshöhe (m): 6.80 Gerüsthöhe (m): 5.80 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 322060 Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5 4 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305220 Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5 2 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 5 x 360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 1 x 303704 Horizontalstrebe 185 RS5 4 x 513011 Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305804 Bordbrettensystem Aluminium 135-185 RS5</p>	6,80 Meter	<p>Allgemein 6.943,00 € 4.748,79 € inkl. MwSt.</p>
	T550048	<p>Plattformhöhe (m): 6.80 Arbeitshöhe (m): 8.80 Gerüsthöhe (m): 7.80 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 322060 Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5 6 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305220 Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5 3 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 7 x 360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 1 x 303704 Horizontalstrebe 185 RS5 4 x 513011 Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305804 Bordbrettensystem Aluminium 135-185 RS5</p>	8,80 Meter	<p>Allgemein 8.527,00 € 5.832,88 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T550050	<p>Plattformhöhe (m): 8.80 Arbeitshöhe (m): 10.80 Gerüsthöhe (m): 9.80 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 322060 Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5 8 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305220 Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5 4 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 9 x 360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 1 x 303704 Horizontalstrebe 185 RS5 4 x 513011 Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305804 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5</p>	10,80 Meter	<p>Allgemein 10.111,00 € 6.915,78 € inkl. MwSt.</p>
	T550052	<p>Plattformhöhe (m): 10.80 Arbeitshöhe (m): 12.80 Gerüsthöhe (m): 11.80 Im Lieferumfang enthalten: 1 x 322060 Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5 10 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305220 Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5 5 x 305210 Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5 11 x 360265 Safe-Quick® Geländer 185 RS5 1 x 303704 Horizontalstrebe 185 RS5 4 x 513011 Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 - x 513001 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305804 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5</p>	12,80 Meter	<p>Allgemein 11.695,00 € 7.998,68 € inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX RS TOWER 55 · BREITES KLAPP-/ZIMMERGERÜST · DIN EN 1004-1

ALTREX RS TOWER 55 — BREITES KLAPPGERÜST DER 5-SERIE, ARBEITSHÖHE BIS 12,8 M IM INNENBEREICH

Das RS TOWER 55 ist das **breite Klapp-/Zimmergerüst** aus der RS TOWER 5-Serie von Altrex. Aufbaubreite **1,35 m**, Plattformen für zwei Personen + Werkzeug. Der **Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren** reduziert das Transportvolumen — schneller Auf-/Abbau, platzsparende Lagerung. Mit der

Safe-Quick®2 GuardRail-Variante bauen Sie das Gerüst **von unten nach oben** auf.

12,8 / 8,8 m

Max. Arbeitshöhe Innen / Außen (AuV)

Klappbar

selbstarretierende Scharniere

250 kg/m²

Belastbarkeit Klasse 3

DIN EN 1004-1

TÜV-NL · BG-Bau (mit SQ®2)

TECHNISCHE DATEN — RS TOWER 55 AUF EINEN BLICK

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Klasse 3-H2 · Zugriffsklasse D · TÜV-NL geprüft
Max. Plattformhöhe Innenbereich	10,8 m (laut Altrex-AuV)
Max. Plattformhöhe Außenbereich	6,8 m (Windlast-Grenze, mit Ballast)
Max. Arbeitshöhe Innen / Außen	12,8 m / 8,8 m
Plattformhöhen-Konfigurationen	2,80 / 4,80 / 6,80 / 8,80 / 10,80 m (5 Konfigurationen)
Plattformlängen	1,85 m · 2,45 m · 3,05 m
Aufbaubreite (Klapprahmen)	1,35 m (breit, 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)

Plattform-Material	Holz oder Fiber-Deck® (kunststoffbeschichtet, leichter)
Konstruktion	Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren · Dreieckstabilisatoren
Sicherheits-System	Safe-Quick®2 GuardRail (optional, neue Generation)
BG-Bau-Förderung	förderfähig (Modelle mit Safe-Quick®2)



Hersteller-Bild: Altrex

STÄRKEN — WAS DAS RS TOWER 55 AUSMACHT

- **Klapp-Konstruktion:** Selbstarretierende Scharniere reduzieren das Transportvolumen — schneller Auf-/Abbau, platzsparende Lagerung. Ideal für mobile Profi-Einsätze.
- **Breite Plattform (1,35 m Aufbaubreite):** Genug Bewegungsfläche für zwei Personen plus Material — ideal für Trockenbau, Malerarbeiten zu zweit, Werkstatt-Einsatz.
- **Hohe Arbeitshöhe Innenbereich:** Bis 12,8 m im Innenbereich (Plattform 10,8 m) — eines der höchsten breiten Klappgerüste am Markt.
- **Safe-Quick®2 GuardRail (optional):** Vorlaufendes Geländer der neueren Generation — Sie montieren das Geländer der nächsten Ebene vom Boden aus, bevor Sie hochsteigen. BG-Bau-förderfähig.
- **Drei Plattform-Längen:** 1,85 / 2,45 / 3,05 m — je nach Arbeitsfläche und Transportgröße wählbar.
- **Holz- oder Fiber-Deck®-Plattform:** Holzplattform robust und kostengünstig, Fiber-Deck® leichter und wetterbeständig.
- **Modulares System:** Kompatibel mit anderen RS TOWER 5-Komponenten — Bordbretter, Geländerrahmen, Dreieckausleger.
- **Rundum geschweißte rutschsichere Sprossen:** Höhere Steifigkeit als verschraubte Verbindungen.
- **Doppelstopp-Lenkrollen:** Höhenverstellbar zum Niveauegleich auf unebenem Boden.
- **Jedes Bauteil austauschbar:** Ersatzteile direkt bei uns verfügbar — auch nach 10+ Jahren Nutzung.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das RS TOWER 55 ist nach **DIN EN 1004-1** in der Klasse 3-H2 (Zugriffsklasse D) zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m² (Klasse 3). Damit ist es für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Modelle mit der **Safe-Quick®2 GuardRail**-Variante stehen auf der BG-Bau-Förderliste — die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gewährt typischerweise einen Zuschuss von 50 % des Anschaffungspreises, maximal 1.000 €.

AUFBAU-HINWEISE (LAUT ALTREX-AUV)

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

1. **Untergrund prüfen:** Tragfähig, eben, fest. Räder mit Doppelstopp einbremsen, nach außen ausrichten. Max. 1 % Abweichung von der Senkrechten (mit Wasserwaage prüfen).
2. **Klapprahmen aufstellen:** Klapprahmen öffnen, Räder einrasten, Horizontalstrebe unter erster Sprosse anbringen, mit Wasserwaage justieren.
3. **Safe-Quick®2 GuardRail montieren:** Vorlaufendes Geländer der nächsten Ebene vom Boden aus einsetzen — Sie sind beim Aufstieg immer gesichert.
4. **Plattform einlegen:** Holzplattform oder Fiber-Deck® mit Durchstieg-Luke einhängen.
5. **Dreieckstabilisatoren / Ballast (AuV-Tabelle T12):**
 - **Innenbereich: 0 Ballast** bis zur maximalen Plattformhöhe (10,8 m) — keine Ballastgewichte erforderlich.
 - **Außenbereich (Windlast):** Bis 4,8 m PH kein Ballast nötig. **Ab 6,8 m PH** Ballastgewichte (je 5 kg) je nach Plattformlänge erforderlich. Maximale Plattformhöhe Außen: 6,8 m (8,80 m und höhere nur im Innenbereich).
 - Max. Windlast: 12,7 m/s (6 Beaufort).

Die exakten Ballast-Werte je Plattformhöhe, -länge und -material entnehmen Sie der **Altrex Aufbau- und Verwendungsanleitung** (Anhang T9 + T12).

RS TOWER 55 IM VERGLEICH ZUR ALTREX RS TOWER 5-SERIE

Modell	Bauform	Empfehlung
RS TOWER 51	schmal (0,75/0,90 m), Fahrgerüst	Schmale Räume, Treppenhaus
RS TOWER 52	breit (1,35 m), Fahrgerüst	Breite Plattform für Profi-Einsatz
RS TOWER 53	Treppengerüst breit	Integrierter Treppenaufstieg
RS TOWER 54	schmal (0,75 m), Klappgerüst	Schmale Räume, häufiger Auf-/Abbau
RS TOWER 55	breit (1,35 m), Klappgerüst	Breite Plattform + schneller Aufbau

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

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

RS TOWER 55 Zimmergerüst klappbar. Breites Fahrgerüst mit Ausbaumöglichkeit

- Durch die teleskopischen Komponenten lässt sich das Gerüst je nach Belieben an den Einsatz mit Plattformen und Streben von 1,85 m, 2,45 m und 3,05 m anpassen.
- Die Plattformen können nicht nur als Arbeitsbühne verwendet werden, sondern auch auf unterschiedliche Höhen gelegt werden, so dass eine Art Werkbank entsteht.
- Dieses Klappgerüst kann im eingeklappten Zustand durch alle gängigen Türöffnungen gefahren werden
- Lieferbar mit hölzernen und Fiber-Deck® Plattformen
- Rahmen sind mit einer rundum geschweißten Sprossen-Holm-Verbindung versehen.
- Bauteile können mit anderen Komponenten aus der RS-5-Serie des Modularen Gerüstsystems kombiniert werden
- Das Basisteil ist ein Klappgerüstrahmen. Siehe dazu Klappgerüst RS-55
- Mit Mobile Safety QR-Code für Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Plattformen

Plattformhöhe (m):

	2.8	4.8	6.8	8.8	10.8
Arbeitshöhe (m):	4.8	6.8	8.8	10.8	12.8
Gerüsthöhe (m):	3.8	5.8	7.8	9.8	11.8

Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN					
Klappgerüstrahmen Breit & Teleskopisch 6-Sprossen RS5	322060	8711563108295	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen breit 135-7 RS5	301607	8711563104990	2	4	6	8	10
Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5	511230	8711563133310	-	4	4	4	4
Satz Räder ø150 mm mit Bremse	326015	8711563224896	1	-	-	-	-
Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke RS5	305220	8711563133266	1	1	1	1	1
Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke RS5	305210	8711563133259	2	2	3	4	5
Safe-Quick® Geländer 185 RS5	360265	8711563222335	3	5	7	9	11
Horizontalstrebe 185 RS5	303704	8711563133365	1	1	1	1	1

Plattformhöhe (m):				2.8	4.8	6.8	8.8	10.8
Dreieckausleger Easy-Lock® RS5	513011	8711563239975	-		4	4	4	4
Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH	513001	8711563262942	4		-	-	-	-
Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-185 RS5	305804	8711563216426	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 1.85				T550044	T550046	T550048	T550050	T550052

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Der Altrex RS TOWER 55 ist ein praktisches Zimmergerüst mit einer großen Arbeitsfläche. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Benötigen Sie eine größere Höhe? Das System kann mit den Komponenten der RS TOWER 5-Serie erweitert werden. Hiermit können Sie das Zimmergerüst ganz einfach selbst bis zu einer Arbeitshöhe von 12,80 m ausbauen.

Dank der breiten Rahmen von 1,35 m eignet dieses Zimmergerüst sich hervorragend für die Arbeit mit zwei Personen. Der Klappteil im Rahmen des Gerüsts hat wenig lose Bauteile und das Gerüst wird in einem Stück zusammengeklappt. Außerdem können Sie den teleskopischen Klapprahmen mit Plattformen von 1,85 m, 2,45 m oder 3,05 m verwenden. Die Rahmen aus der 5-Serie sind 2 mm dick. Das macht das RS TOWER 55 zum stärksten Zimmergerüst.

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	4,80 Meter, 6,80 Meter, 8,80 Meter, 10,80 Meter, 12,80 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Fahrrollen	Ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Gerüst-Modell	RS-55 Klappgerüst breit
Gerüst-Serie	altrex RS TOWER 5
Gerüst-Typ	Klappgerüst Zimmergerüst, Rollgerüst mit Auslegern
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)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	2,0mm
Verwendung	freistehend - 4 Ausleger
Förderungen	BG-Bau gefördert