

ALTREX RS 42 - ROLLGERÜST | 1.85 X 1.35

2.400,00 € - 6.793,00 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 4,20m - 14,20m
 Länge: 1.85m
 Breite: 1.35m
 Rollen: Ø200mm höhenverstellbar
 Gerüstklasse: 3
 Einsatzbereich: Handwerk



Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T420007	Arbeitshöhe (m): 4.20 Plattformhöhe (m): 2.20 Gerüsthöhe (m): 3.20 Im Lieferumfang enthalten: 2 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 1 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 2 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 2 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513070 Dreiecksausleger RS4 bis 6.2m ph 1 x 305580 Bordbrettssystemsatz Holz 135-185 RS4	4,20 Meter	Allgemein 2.823,00 € 2.400,00 € inkl. MwSt.

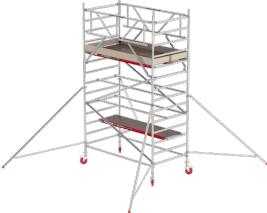
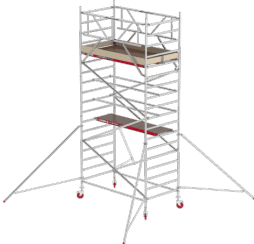
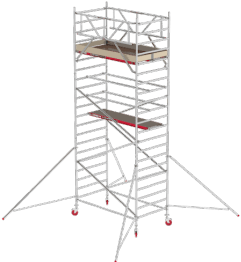
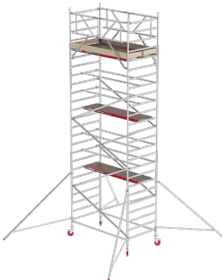
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T425031	<p>Arbeitshöhe (m): 5.20 Plattformhöhe (m): 3.20 Gerüsthöhe (m): 4.20 Im Lieferumfang enthalten: 4 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 2 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 4 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 6 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513070 Dreieckausleger RS4 bis 6.2m ph 1 x 305580 Bordbrettssystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	5,20 Meter	<p>Allgemein 3.423,00 € <u>2.910,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T420008	<p>Arbeitshöhe (m): 6.20 Plattformhöhe (m): 4.20 Gerüsthöhe (m): 5.20 Im Lieferumfang enthalten: 4 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 2 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 6 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 6 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513070 Dreieckausleger RS4 bis 6.2m ph 1 x 305580 Bordbrettssystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	6,20 Meter	<p>Allgemein 3.836,00 € <u>3.261,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T425032	<p>Arbeitshöhe (m): 7.20 Plattformhöhe (m): 5.20 Gerüsthöhe (m): 6.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 2 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 6 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 6 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513070 Dreieckausleger RS4 bis 6.2m ph 1 x 305580 Bordbrettssystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	7,20 Meter	<p>Allgemein 4.138,00 € <u>3.517,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T420009	<p>Arbeitshöhe (m): 8.20 Plattformhöhe (m): 6.20 Gerüsthöhe (m): 7.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 3 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 8 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 10 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513070 Dreieckausleger RS4 bis 6.2m ph 1 x 305580 Bordbrettssystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	8,20 Meter	<p>Allgemein 4.953,00 € <u>4.210,00 €</u> inkl. MwSt.</p>

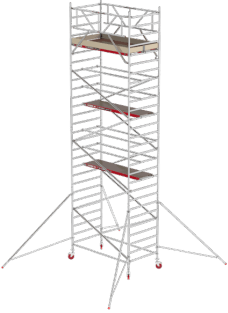
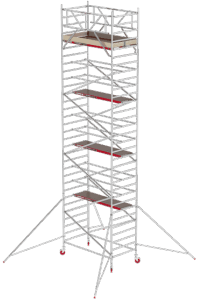
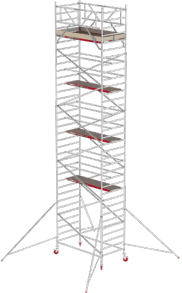
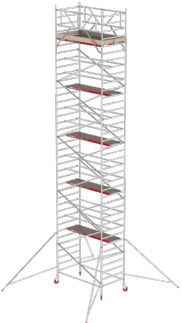
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T425033	<p>Arbeitshöhe (m): 9.20 Plattformhöhe (m): 7.20 Gerüsthöhe (m): 8.20 Im Lieferumfang enthalten: 8 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 3 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 10 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 10 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	9,20 Meter	<p>Allgemein 5.151,00 € <u>4.378,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T420010	<p>Arbeitshöhe (m): 10.20 Plattformhöhe (m): 8.20 Gerüsthöhe (m): 9.20 Im Lieferumfang enthalten: 8 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 4 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 12 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 14 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	10,20 Meter	<p>Allgemein 5.966,00 € <u>5.071,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T425034	<p>Arbeitshöhe (m): 11.20 Plattformhöhe (m): 9.20 Gerüsthöhe (m): 10.20 Im Lieferumfang enthalten: 10 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 4 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 14 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 14 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	11,20 Meter	<p>Allgemein 6.164,00 € <u>5.239,00 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T420011	<p>Arbeitshöhe (m): 12.20 Plattformhöhe (m): 10.20 Gerüsthöhe (m): 11.20 Im Lieferumfang enthalten: 10 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 5 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 16 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 18 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	12,20 Meter	<p>Allgemein 6.979,00 € <u>5.932,00 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T425035	<p>Arbeitshöhe (m): 13.20 Plattformhöhe (m): 11.20 Gerüsthöhe (m): 12.20 lm Lieferumfang enthalten: 12 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 5 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 18 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 18 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	13,20 Meter	<p>Allgemein 7.176,00 € 6.100,00 € inkl. MwSt.</p>
	T420012	<p>Arbeitshöhe (m): 14.20 Plattformhöhe (m): 12.20 Gerüsthöhe (m): 13.10 lm Lieferumfang enthalten: 12 x 303370 Aufbaurahmen breit 135-7 RS4 2 x 303340 Aufbaurahmen breit 135-4 RS4 2 x 360275 Safe-Quick® Geländer 185 RS4 4 x 511216 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4 6 x 305010 Holz Plattform 185 mit Luke RS4 1 x 305020 Holz Plattform 185 ohne Luke RS4 20 x 304321 Diagonalstrebe 185 RS4 22 x 304304 Horizontalstrebe 185 RS4 4 x 513080 Dreieckausleger RS4 Standard 1 x 305580 Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4</p>	14,20 Meter	<p>Allgemein 7.992,00 € 6.793,00 € inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX RS TOWER 42 · BREITES FAHRGERÜST DER 4-SERIE · DIN EN 1004-1

ALTREX RS TOWER 42 — BREITES FAHRGERÜST DER 4-SERIE, ARBEITSHÖHE BIS 14,2 M IM INNENBEREICH

Das RS TOWER 42 ist das **breite Fahrgerüst aus der bewährten RS TOWER 4-Serie** von Altrex. Aufbaurahmen-Breite **1,35 m** — Plattformen für zwei Personen plus Werkzeug. Mit der **Safe-Quick® GuardRail**-Ausführung der 42-S-Variante bauen Sie das Gerüst **von unten nach oben** auf. **Gepresste Klaue-Strebenrohr-Verbindung** für höhere Steifigkeit (Altrex-Konstruktion).

14,2 / 10,2 m

Max. Arbeitshöhe Innen / Außen (AuV)

1,35 m breit

2 Personen + Werkzeug

200 kg

pro Plattform · Klasse 3

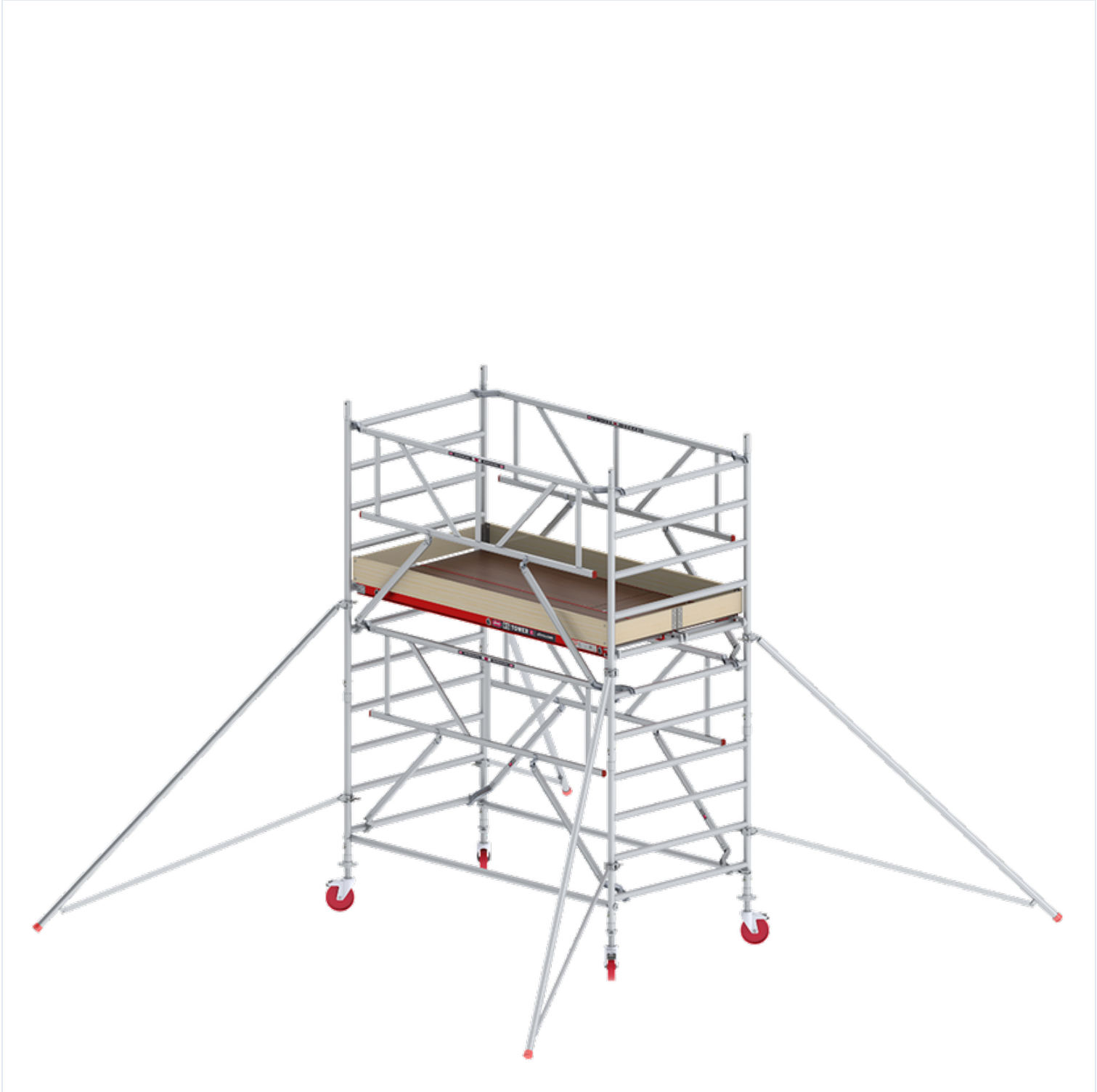
DIN EN 1004-1

TÜV-NL · BG-Bau (bei 42-S)

TECHNISCHE DATEN — RS TOWER 42 AUF EINEN BLICK

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Klasse 3-H2 · Zugriffsklasse AXXD · 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
Plattformlängen	1,85 m oder 2,45 m
Breite (Aufbaurahmen)	1,35 m (breit) · für 2 Personen + Werkzeug

Belastbarkeit pro Plattform	200 kg (Klasse 3)
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® (leichter)
Sicherheits-System	Safe-Quick® GuardRail (bei RS TOWER 42-S)
Konstruktion	Gepresste Klaue-Strebenrohr-Verbindung (Altrex)
Sprossen	rundum geschweißt, rutschsicher
BG-Bau-Förderung	förderfähig (RS TOWER 42-S mit Safe-Quick®)



Hersteller-Bild: Altrex

STÄRKEN — WAS DAS RS TOWER 42 AUSMACHT

- **Breite Plattform (1,35 m):** Bewegungsfläche für zwei Personen plus Material.
- **Hohe Innenraum-Arbeitshöhe (14,2 m):** Eines der höchsten Modelle der 4-Serie für

Innenausbau.

- **Gepresste Klaue-Strebenrohr-Verbindung** (Altrex-Konstruktion) — höhere Steifigkeit und Langlebigkeit.
- **Rundum geschweißte rutschsichere Sprossen.**
- **Safe-Quick® GuardRail bei 42-S-Varianten:** Vorlaufendes Geländer, BG-Bau-förderfähig.
- **Bewährte 4-Serie:** Ersatzteilversorgung gesichert, Kompatibilität mit anderen RS TOWER 4 Komponenten.
- **Zwei Plattform-Längen:** 1,85 m oder 2,45 m — je nach Arbeitsfläche.
- **Holz- oder Fiber-Deck®-Plattform.**
- **Doppelstopp-Lenkrollen:** Höhenverstellbar.

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das RS TOWER 42 ist nach **DIN EN 1004-1** in der Klasse 3-H2 zertifiziert. Belastbarkeit 200 kg/m² (Klasse 3). Für gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

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.

Laut Altrex-AuV gilt für RS TOWER 42:

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

Dreieckstabilisatoren werden montiert.

- **Außenbereich (Windlast):** Im Außenbereich begrenzt die AuV die max. Plattformhöhe auf 8 m und fordert ab definierten Höhen Ballastgewichte — siehe AuV-Ballasttabelle für genaue Werte je Plattform-Länge und Material.

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

WAS UNSERE KUNDEN ÜBER UNS SAGEN

Verifizierte Kundenbewertungen aus 13 Jahren Steigtechnik-Fachhandel.

DIESE KONFIGURATION IM DETAIL

VARIANTE DIESES ARTIKELS

□ PLATTFORM-MASSE

1,85 × 1,35 m

Länge × Breite der Arbeitsplattform

○ SAFE-QUICK® GUARDRAIL

nicht enthalten

optional nachrüstbar — fragen Sie uns

- max Arbeitshöhe für das Altrex RS 42 beträgt für den Einsatz in geschlossenen Räumen 14,2 m und im Freien 10,2 m.
- Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg
- Mit Mobile Safety QR-Code für Aufbau- und Verwendungsanleitung auf Plattformen
- 200mm höhenverstellbare Fahrrollen
- Bietet ausreichend Platz für Personen und Werkzeug

Plattformhöhe (m):		2.2	3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2
Arbeitshöhe (m):		4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	13.2	14.2
Gerüsthöhe (m):		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	13.2
Bezeichnung	Artikel-Nr. EAN											
Aufbaurahmen breit 135-7 RS4	303370 8711563130067 2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Aufbaurahmen breit 135-4 RS4	303340 8711563137547 2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Safe-Quick® Geländer 185 RS4	360275 8711563222366 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS4	511216 8711563217614 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Holz Plattform 185 mit Luke RS4	305010 8711563131729 1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Holz Plattform 185 ohne Luke RS4	305020 8711563131712 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe 185 RS4	304321 8711563131231 2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20	
Horizontalstrebe 185 RS4	304304 8711563131248 2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22	
Dreieckausleger RS4 Standard	513080 8711563253339 -	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Dreieckausleger RS4 bis 6.2m ph	513070 8711563253322 4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Bordbrettsystemsatz Holz 135-185 RS4	305580 8711563133334 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 1.85		T420007	T425031	T420008	T425032	T420009	T425033	T420010	T425034	T420011	T425035	T420012

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Das altrex Fahrgerüst RS 42 ist ein breites Fahrgerüst für das Handwerk und den professionellen Einsatz. Das Gerüst hat eine Breite von 1,35 Meter. Von Werk aus ist das Rollgerüst gut ausgestattet und sauber verarbeitet. Die Ausleger sind ab einer Arbeitshöhe von 6,20 Meter, also bei einer Standhöhe von 4,20 Meter im Lieferumfang enthalten und müssen nicht also Zubehör nachbestellt werden. Hier erwartet der Kunde keine versteckten Kosten. In geschlossenen Räumen erreicht man eine maximale Arbeitshöhe von 14,20 Meter. Im Freien erreicht man eine Arbeitshöhe von 10,20 Meter. Übrigens sind alle Aufbauvarianten des altrex Rollgerüst RS 42 mit 200mm höhenverstellbaren Rollen ausgestattet um das Gerüst auch auf unebenen Untergründen zu verwenden. Besonders clever – die Plattformen des Gerüsts sind mit einem [QR-Code](#) versehen. Da heutzutage alle ein Smartphone besitzen, kann hier einfach der Code abgescannt werden und schon erhält der Benutzer Videos zum Aufbau und alle erforderlichen Daten zu diesem Gerüst. Altrex Gerüste sind selbstverständlich TÜV-geprüft und unterliegen der Gerüstklasse 3 und sind mit 200kg/m² belastbar.



HERSTELLER-INFORMATION
Altrex (NL-Marktführer)

Komponente der Altrex **RS TOWER 4-Serie** — leichte, schnell aufgebaute Roll- und Fahrgerüste für Heimwerker und Renovierung. Modelle: RS TOWER 41 (schmal), RS TOWER 42 (breit), RS TOWER 44/45-POWER (Klappgerüste). Plattform-Belastbarkeit bis 200 kg, kompakt verstaubar.

[Alle Altrex-Modelle in unserem Shop](#) → Hersteller-Daten: Altrex

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, 5,20 Meter, 6,20 Meter, 7,20 Meter, 8,20 Meter, 9,20 Meter, 10,20 Meter, 11,20 Meter, 12,20 Meter, 13,20 Meter, 14,20 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Fahrrollen	ø 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Gerüst-Modell	RS-42 breit
Gerüst-Serie	altrex RS TOWER 4
Gerüst-Typ	Rollgerüst - schmal, Rollgerüst mit Auslegern
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
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	1,6mm
Verwendung	freistehend - 4 Ausleger
Förderungen	BG-Bau gefördert
Technische Regeln für Betriebssicherheit	TRBS 2121-1

