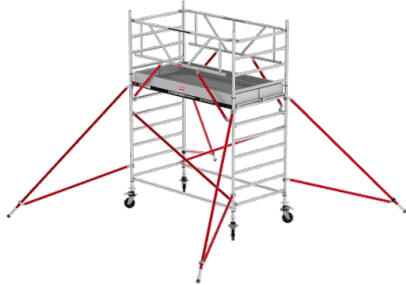


**ALTREX RS TOWER 52 -  
ALUMINIUM FAHRGERÜST | 2.45 X  
1.35M | HOLZDECK**

**3.012,58 € - 7.732,12 € inkl. MwSt.**



**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T520013	<p>Arbeitshöhe (m): 4.20 Plattformhöhe (m): 2.20 Gerüsthöhe (m): 3.20 Im Lieferumfang enthalten: 2 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 2 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 2 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513001 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5</p>	4,20 Meter	<p>Allgemein 4.405,00-€ <u>3.012,58 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T525081	<p>Arbeitshöhe (m): 5.20 Plattformhöhe (m): 3.20 Gerüsthöhe (m): 4.20 Im Lieferumfang enthalten: 4 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 4 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 6 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513001 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5</p>	5,20 Meter	<p>Allgemein 5.234,00-€ <u>3.580,21 €</u> inkl. MwSt.</p>
	T520015	<p>Arbeitshöhe (m): 6.20 Plattformhöhe (m): 4.20 Gerüsthöhe (m): 5.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 6 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 6 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5</p>	6,20 Meter	<p>Allgemein 5.790,00-€ <u>3.959,82 €</u> inkl. MwSt.</p>

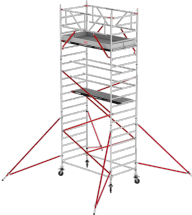

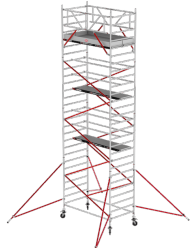
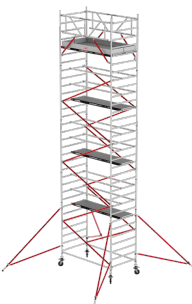
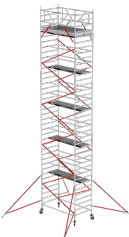
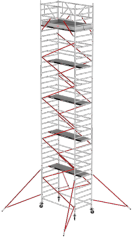
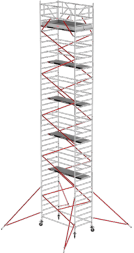
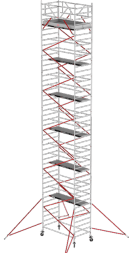
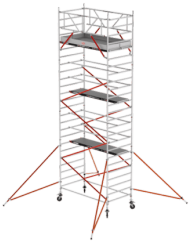
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T525083	Arbeitshöhe (m): 7.20 Plattformhöhe (m): 5.20 Gerüsthöhe (m): 6.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 6 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 6 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	7,20 Meter	Allgemein <del>6.073,00 €</del> <u>4.153,79 €</u> inkl. MwSt.
	T520017	Arbeitshöhe (m): 8.20 Plattformhöhe (m): 6.20 Gerüsthöhe (m): 7.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 3 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 8 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 10 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	8,20 Meter	Allgemein <del>7.149,00 €</del> <u>4.889,21 €</u> inkl. MwSt.
	T525085	Arbeitshöhe (m): 9.20 Plattformhöhe (m): 7.20 Gerüsthöhe (m): 8.20 Im Lieferumfang enthalten: 8 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 3 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 10 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 10 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	9,20 Meter	Allgemein <del>7.458,00 €</del> <u>5.101,03 €</u> inkl. MwSt.
	T520019	Arbeitshöhe (m): 10.20 Plattformhöhe (m): 8.20 Gerüsthöhe (m): 9.20 Im Lieferumfang enthalten: 8 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 4 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 12 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 14 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	10,20 Meter	Allgemein <del>8.534,00 €</del> <u>5.837,64 €</u> inkl. MwSt.
	T525087	Arbeitshöhe (m): 11.20 Plattformhöhe (m): 9.20 Gerüsthöhe (m): 10.20 Im Lieferumfang enthalten: 10 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 4 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 14 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 14 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-245 RS5	11,20 Meter	Allgemein <del>8.844,00 €</del> <u>6.048,27 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T520021	Arbeitshöhe (m): 12.20 Plattformhöhe (m): 10.20 Gerüsthöhe (m): 11.20 10 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 5 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 16 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 18 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy- Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemersatz Aluminium 135-245 RS5	12,20 Meter	Allgemein <del>9.919,00 €</del> <b>6.784,88 €</b> inkl. MwSt.
	T525089	Arbeitshöhe (m): 13.20 Plattformhöhe (m): 11.20 Gerüsthöhe (m): 12.20 Im Lieferumfang enthalten: 12 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 5 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 18 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 18 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemersatz Aluminium 135-245 RS5	13,20 Meter	Allgemein <del>10.229,00 €</del> <b>6.996,70 €</b> inkl. MwSt.
	T520023	Arbeitshöhe (m): 14.20 Plattformhöhe (m): 12.20 Gerüsthöhe (m): 13.20 Im Lieferumfang enthalten: 12 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 301604 Aufbaurahmen breit 135-4 RS5 2 x 360266 Safe-Quick® Geländer 245 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 6 x 304510 Holz Plattform 245 mit Luke RS5 1 x 304520 Holz Plattform 245 ohne Luke RS5 20 x 303727 Diagonalstrebe 245 RS5 22 x 303706 Horizontalstrebe 245 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305805 Bordbrettssystemersatz Aluminium 135-245 RS5	14,20 Meter	Allgemein <del>11.305,00 €</del> <b>7.732,12 €</b> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

ALTREX RS TOWER 52 · BREITES PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

# ALTREX RS TOWER 52 — BREITES FAHRGERÜST FÜR ZWEI PERSONEN + WERKZEUG, ARBEITSHÖHE BIS 14,2 M IM INNENBEREICH

Das RS TOWER 52 ist das breite Fahrgerüst aus der RS TOWER 5-Serie von Altrex. Mit einem Aufbaurahmen von **1,35 m Breite** bietet die Plattform genug Bewegungsfläche für zwei Personen samt Material und Werkzeug. Mit der **Safe-Quick® GuardRail**-Ausführung bauen Sie das Gerüst **von unten nach oben** auf — Sie stehen immer geschützt auf der Plattform, das vorlaufende Geländer wird vom Boden aus für die nächste Ebene montiert.

**14,2 m / 10,2 m**

Max. Arbeitshöhe Innen · Außen (laut AuV)

**1,35 m breit**

2 Personen + Werkzeug

**250 kg/m<sup>2</sup>**

Belastbarkeit Klasse 3

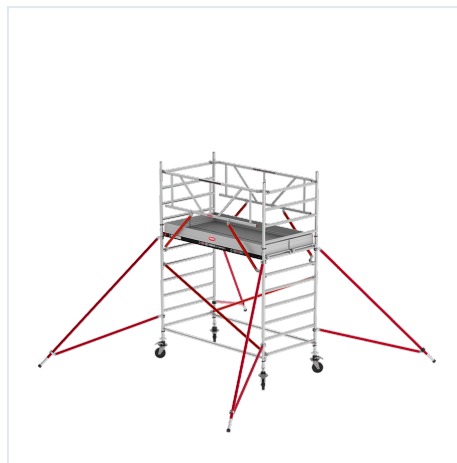
**DIN EN 1004-1**

TÜV-geprüft · BG-Bau

## TECHNISCHE DATEN — RS TOWER 52 AUF EINEN BLICK

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Klasse 3-H2 · Zugriffsklasse D · TÜV-NL geprüft
Max. Plattformhöhe Innenbereich	12 m (laut Altrex-AuV)
Max. Plattformhöhe Außenbereich	8 m (Windlast-Grenze, mit Ballast nach AuV-Tabelle)
Max. Arbeitshöhe Innen / Außen	14,2 m / 10,2 m

Plattformlängen	1,85 m · 2,45 m · 3,05 m
Breite (Aufbaurahmen)	1,35 m (breit) · Plattform 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)
Plattform-Material	Holz oder Fiber-Deck® (kunststoffbeschichtet, leichter)
Sicherheits-System	Safe-Quick® GuardRail (optional, vorlaufendes Geländer)
Sprossen	rundum geschweißt, rutschsicher (Hersteller-Angabe Altrex)
Sicherungsstifte	fest integriert (nicht verlierbar)
Lenkrollen	Doppelstopp-Lenkrollen (höhenverstellbar)
BG-Bau-Förderung	förderfähig (Modelle mit Safe-Quick® GuardRail)



Hersteller-Bild: Altrex

## STÄRKEN — WAS DAS RS TOWER 52 AUSMACHT

- **Breite Plattform 1,35 m:** Genug Bewegungsfläche für zwei Personen plus Material — ideal für Trockenbau, Malerarbeiten zu zweit, Hallen- und Fassadenarbeit, Werkstatt-Einsatz mit Werkzeugkoffer.
- **Safe-Quick® GuardRail:** Vorlaufendes Geländer-System — Sie montieren das Geländer der nächsten Ebene vom Boden aus, bevor Sie hochsteigen. Damit stehen Sie immer geschützt auf der Plattform, kein Absturzrisiko beim Aufbau. BG-Bau-förderfähig.
- **Fassadenfreier Aufbau möglich:** Bei max. 15 cm Abstand zur Fassade kann das wandseitige Safe-Quick®-Geländer weggelassen werden — ideal für Arbeiten direkt an der Wand.
- **Hohe maximale Arbeitshöhe Innen:** Bis 14,2 m im Innenbereich (Plattformhöhe 12 m) — eines der höchsten

breiten Fahrgerüste am Markt. Im Außenbereich liegt die Grenze (laut AuV) bei 10,2 m Arbeitshöhe / 8 m Plattformhöhe wegen Windlast.

- **Modulares System:** Erweiterbar mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie. Kombinierbar mit Laufsteg, Verbreiterungskonsole, Dreieckausleger.
- **Drei Plattform-Längen:** 1,85 m / 2,45 m / 3,05 m — je nach Arbeitsfläche und Transportgröße wählbar.
- **Holz- oder Fiber-Deck®-Plattform:** Holzplattform robust und kostengünstig, Fiber-Deck® leicht und wetterbeständig.
- **Rundum geschweißte rutschsichere Sprossen** (Altrex-Konstruktion) — höhere Steifigkeit als verschraubte Verbindungen.
- **Doppelstopp-Lenkrollen:** Höhenverstellbar zum Niveaueausgleich auf unebenem Boden, mit zwei Bremsen für sicheren Stand.
- **Jedes Bauteil austauschbar:** Ersatzteile direkt bei uns verfügbar — auch nach 10+ Jahren Nutzung.
- **Fest integrierte Sicherungstifte:** Nicht verlierbar, intuitive Bedienung — falscher Aufbau wird konstruktiv verhindert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das RS TOWER 52 ist Profi-Standard, wenn auf der Plattform Platz für zwei Personen mit Material gefragt ist:

- **Trockenbau:** Decken-Konstruktionen, Bepunktung, Spachtelarbeiten — Klasse 3 trägt Material und zwei Personen sicher.
- **Maler- und Tapezierarbeiten:** Decken und Wandflächen bis ca. 13 m Höhe — komfortable Arbeit zu zweit auf einer Ebene.
- **Fassaden- und Außenarbeiten:** Bis 10,2 m Arbeitshöhe im Außenbereich mit Ballast nach AuV — Verputzen, Streichen, Fassadenreinigung. Im Innenbereich (z.B. Atrium) bis 14,2 m.
- **Industrie- und Hallenwartung:** Maschinen-Wartung, Hochregal-Inspektion, Lüftungs- und Lichtenanlagen — breite Plattform für sicheres Arbeiten mit Werkzeugkoffer.
- **Werkstatt und Lager:** Hallendecken, Hochregal-Service, schwere Komponenten — der Breitspur-Aufbaurahmen erlaubt das Mitführen größerer Bauteile.
- **Renovierung:** Treppenhäuser (sofern Platz für 1,35 m Breite vorhanden), Flure, große Räume — fahrbar an jede Position.

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das RS TOWER 52 ist nach **DIN EN 1004-1** in der Gerüstgruppe 3 zertifiziert: maximaler Plattformabstand 2,25 m, Boden bis erste Plattform max. 3,40 m, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (Klasse 3). Damit ist es für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Modelle mit der **Safe-Quick® GuardRail**-Variante stehen auf der BG-Bau-Förderliste — die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gewährt typischerweise einen Zuschuss von 50 % des Anschaffungspreises, maximal 1.000 €. Antragsweg über die BG-Bau-Mitgliedsnummer. Wir erstellen Ihnen die qualifizierte Rechnung für den Antrag.

## RS TOWER 52 IM VERGLEICH ZUR ALTREX RS TOWER 5-SERIE

Die RS TOWER 5-Serie ist die Profi-Linie von Altrex. Welches Modell passt zu welchem Einsatz?

Modell	Bauform	Empfehlung
RS TOWER 51	schmal (0,75 / 0,90 m)	schmale Räume, Treppenhaus, Innenausbau
RS TOWER 52	breit (1,35 m)	breite Plattform, Werkstatt, Lager, Fassade — 2 Personen + Werkzeug
RS TOWER 53	Treppengerüst breit	integrierter Treppenaufstieg, längerer Aufenthalt oben
RS TOWER 54	Zimmergerüst, klappbar	Renovierung, häufiger Transport, schnelle Lagerung
RS TOWER 55	Zimmergerüst, schmal & klappbar	enge Räume, häufiger Auf-/Abbau

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle Modelle der 5-Serie sind untereinander kompatibel — Plattformen, Bordbretter, Geländerrahmen und Aufbaurahmen lassen sich modellübergreifend kombinieren.

## AUFBAU IN 5 SCHRITTEN (RS TOWER 52 MIT SAFE-QUICK®)

*Hinweis Altrex-AuV: Der Aufbau erfolgt durch **mindestens 2 Personen** nach Aufbau- und Verwendungsanleitung.*

- Untergrund prüfen:** Tragfähig, eben, fest. Lenkrollen mit Doppelstopp einbremsen, Niveau über Schraub-Lenkrollen ausgleichen. Gerüst darf maximal 1 % von der Senkrechten abweichen (mit Wasserwaage prüfen).
- Erste Aufbaurahmen-Ebene:** Zwei Aufbaurahmen 1,35 m einsetzen, mit Horizontal- und Diagonalstrebe verbinden. Sicherungsstifte einrasten (fest integriert — nicht verlierbar).
- Safe-Quick® GuardRail montieren:** Vorlaufendes Geländer der nächsten Ebene vom Boden aus einsetzen — Sie steigen nie ohne Geländerschutz hoch. So bauen Sie das Gerüst von unten nach oben auf und stehen immer sicher auf der jeweiligen Plattform.
- Plattform einlegen:** Holzplattform oder Fiber-Deck® mit Durchstieg-Luke einhängen. Vorlauf-Geländer wird beim Hochsteigen vom Boden aus weitergeführt. Max. 2 belastete Plattformen gleichzeitig.
- Stabilisatoren / Ballast (AuV-Tabelle):** Laut Altrex-AuV gilt für RS TOWER 52:
  - **Innenbereich: 0 Ballast bis zur maximalen Plattformhöhe (12 m)** — keine Ballastgewichte erforderlich. Dreieckstabilisatoren / Ausleger werden montiert.
  - **Außenbereich (Windlast):** Bis 4,2 m Plattformhöhe kein Ballast. **Ab 5,2 m PH** Ballastgewichte (je 5 kg) an jedem Radfuß steigend; Werte je nach Plattformlänge (1,85 / 2,45 / 3,05 m) und Material (Holz / Fiber-Deck®) variieren — exakte Tabelle in AuV-Anhang T12.
  - **Max. Plattformhöhe Außen: 8 m** (Windlast-Grenze nach EN1004-1) · **Max. Windlast 12,7 m/s (6 Beaufort).**

Die exakten Ballast-Werte je Plattformhöhe und Plattfortmtyp entnehmen Sie der **Altrex Aufbau- und Verwendungsanleitung** (Anhang T7 Konfigurationstabelle RS TOWER 52 + T12 Ballastgewicht) — sie liegt jedem Gerüst bei und ist nach DIN EN 1004-1 Pflicht-Lektüre vor dem Aufbau. Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person (TRBS 2121-1). Die Aufbau-Maße entsprechen der TRBS 2121-1: maximaler Plattformabstand 2,25 m, Abstand Boden bis zur ersten Plattform maximal 3,40 m.

## PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Bei Altrex ist **jedes Bauteil austauschbar** — vom Sicherungsstift über die Lenkrolle bis zur Plattform. Das macht das RS TOWER 52 auch nach 10 Jahren noch reparaturfähig, statt komplett ersetzt werden zu müssen. Wir führen das vollständige Altrex-Ersatzteilsortiment direkt am Lager.

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Lenkrollen-Bremsen monatlich auf Funktion prüfen, Bremsbeläge bei Verschleiß tauschen.
- Sprossen-Holm-Verbindungen sind rundum geschweißt und wartungsfrei.
- Bei Verformung einzelner Bauteile (z.B. nach Anstoß) das betroffene Teil tauschen — nicht weiterverwenden.

### DIESE KONFIGURATION IM DETAIL

#### VARIANTE DIESES ARTIKELS

PLATTFORM-MASSE

**2,45 × 1,35 m**

Länge × Breite der Arbeitsplattform

PLATTFORM-MATERIAL

**Holz-Plattform**

robust

SAFE-QUICK® GUARDRAIL

**nicht enthalten**

optional nachrüstbar — fragen Sie uns

**Altrex RS Tower 52 - Aluminium FahrGerüst | 2.45m x 1.35m | HolzDeck | DIN EN 1004-1- diese Altrex Gerüst-Serie lässt sich so einfach wie die bekannten Kinderbausteine aufbauen und kombinieren.**

**Altrex RS Tower 52 - Aluminium FahrGerüst | 2.45m x 1.35m | Holz-Plattform in der Übersicht:**

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 RS5	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen breit 135-4 RS5	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Safe-Quick® Geländer 245 RS5	360266	8711563222342	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Plattformhöhe (m):			2.2	3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2
Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Holz Plattform 245 mit Luke RS5	304510	8711563105096	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Holz Plattform 245 ohne Luke RS5	304520	8711563105102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe 245 RS5	303727	8711563148482	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe 245 RS5	303706	8711563133372	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-245 RS5	305805	8711563216433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 2.45			T520013	T525081	T520015	T525083	T520017	T525085	T520019	T525087	T520021	T525089	T520023

← 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>Gewicht</b>	n. v.
<b>Arbeitshöhe</b>	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
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Fahrrollen</b>	∅ 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 Jahre
<b>Gerüst-Modell</b>	RS-52   breit
<b>Gerüst-Serie</b>	altrex RS TOWER 5
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst – breit, Rollgerüst mit Auslegern
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ – Standard
<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>	+ / - 2.50 Meter
<b>Produktprüfung</b>	TÜV – GS geprüfte Sicherheit
<b>Wandstärke</b>	2,0mm
<b>Verwendung</b>	freistehend – 4 Ausleger
<b>Technische Regeln für Betriebssicherheit</b>	TRBS 2121-1
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert