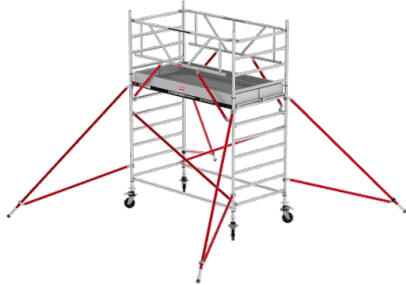


**ALTREX RS TOWER 52 -
ALUMINIUM FAHRGERÜST | 3.05 X
1.35M | FIBERDECK**

3.490,96 € - 9.381,46 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T520026	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 1 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 2 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 2 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513001 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	4,20 Meter	Allgemein 5.105,00 € 3.490,96 € inkl. MwSt.
	T525092	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 4 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 6 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513001 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	5,20 Meter	Allgemein 6.253,00 € 4.276,36 € inkl. MwSt.
	T520028	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 6 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 6 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513001 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	6,20 Meter	Allgemein 6.834,00 € 4.673,82 € inkl. MwSt.

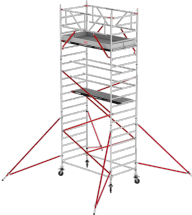

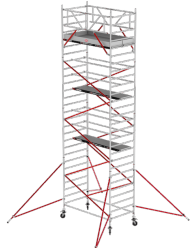
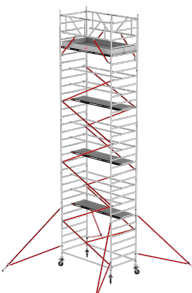
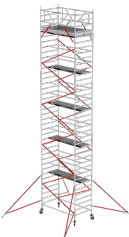
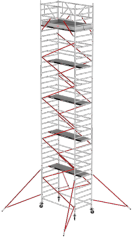
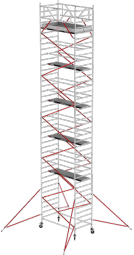
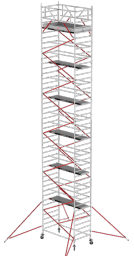
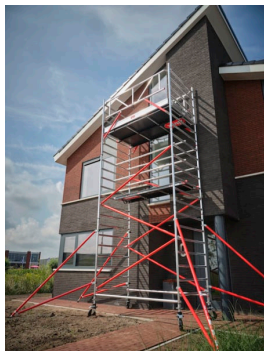
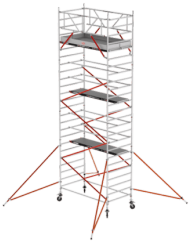
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T525094	Arbeitshöhe (m): 7.20 Plattformhöhe (m): 5.20 Gerüsthöhe (m): 6.20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x 301607 Aufbaurahmen breit 135-7 RS5 2 x 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 2 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 6 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 6 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	7,20 Meter	Allgemein 7.117,00 € <u>4.867,79 €</u> inkl. MwSt.
	T520030	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 3 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 8 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 10 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	8,20 Meter	Allgemein 8.529,00 € <u>5.834,07 €</u> inkl. MwSt.
	T525096	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 3 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 10 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 10 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	9,20 Meter	Allgemein 8.846,00 € <u>6.050,65 €</u> inkl. MwSt.
	T520032	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 4 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 12 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 14 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	10,20 Meter	Allgemein 10.258,00 € <u>7.016,93 €</u> inkl. MwSt.
	T525098	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 4 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 14 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 14 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreieckausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettsystemsatz Aluminium 135-305 RS5	11,20 Meter	Allgemein 10.575,00 € <u>7.233,51 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	T520034	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 5 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 16 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 18 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-305 RS5	12,20 Meter	Allgemein 11.988,00 € 8.199,79 € inkl. MwSt.
	T525100	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 5 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 18 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 18 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy- Lock® RS5 1 x 305806 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-305 RS5	13,20 Meter	Allgemein 12.304,00 € 8.416,37 € inkl. MwSt.
	T520036	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 360267 Safe-Quick® Geländer 305 RS5 4 x 511230 Lenkrolle mit Rad ø200 mm RS5 6 x 305410 Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5 1 x 305420 Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5 20 x 303742 Diagonalstrebe 305 RS5 22 x 303708 Horizontalstrebe 305 RS5 4 x 513010 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5 - x 513001 Roter Dreiecksausleger Easy-Lock® RS TOWER 5 4.2m PH 1 x 305806 Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-305 RS5	14,20 Meter	Allgemein 13.717,00 € 9.381,46 € 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 Gelände 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/m²

Belastbarkeit Klasse 3

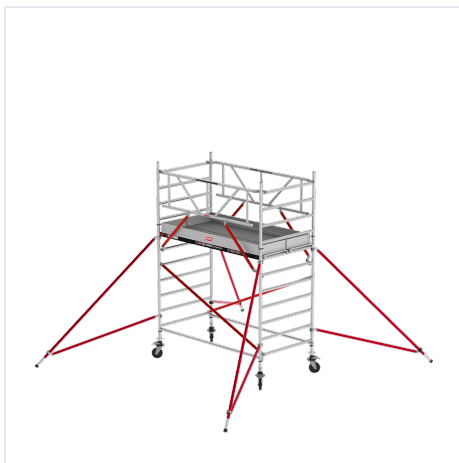
DIN EN 1004-1

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 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)
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/m² (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

3,05 × 1,35 m

Länge × Breite der Arbeitsplattform

PLATTFORM-MATERIAL

Fiber-Deck® Plattform

leicht, wetterbeständig

SAFE-QUICK® GUARDRAIL

nicht enthalten

optional nachrüstbar — fragen Sie uns

Altrex RS Tower 52 - Aluminium FahrGerüst | 3.05m x 1.35m | FiberDeck | 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 | 3.05m x 1.35m | Fiber-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 305 RS5	360267	8711563222359	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
Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke RS5	305410	8711563133297	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke RS5	305420	8711563133303	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe 305 RS5	303742	8711563148499	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe 305 RS5	303708	8711563133389	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Bordbrettssystemsatz Aluminium 135-305 RS5	305806	8711563216440	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Referenznummer L = 3.05			T520026	T525092	T520028	T525094	T520030	T525096	T520032	T525098	T520034	T525100	T520036

← 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, 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	∅ 200mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Gerüst-Modell	RS-52 breit
Gerüst-Serie	altrex RS TOWER 5
Gerüst-Typ	Rollgerüst - breit, 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)	+ / - 3.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	2,0mm
Verwendung	freistehend - 4 Ausleger
Technische Regeln für Betriebssicherheit	TRBS 2121-1
Förderungen	BG-Bau gefördert