

# Altrex Fahrgerüst RS Tower 51 Aluminium mit Holz-Plattform 7,20m AH schmal 0,75x2,45m

Mindestanforderung nach  
DIN EN 1004:2004



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/altre

Art. Nr.: AT515059

**4.950,40 €**

~~UVP 5.481,14 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Plattformbreite:** 0,75  
m

**Standhöhe:** 5,2 m

**Plattformlänge:** 2,45  
m

**Gerüsttyp:** RS Tower 51

**Arbeitshöhe:** 7,2 m

**Hersteller:** Altrex

**Material:** Aluminium

**Kategorie:**  
Rollgerüst

**RS TOWER 51 Fahrgerüst schmal. Das System mit zahlreichen  
Anwendungsmöglichkeiten.**

- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal, für schmale Räume
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Auch in Safe-Quick®-Ausführung erhältlich

Das RS TOWER 51 ist ein Fahrgerüst, worauf man bauen kann, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Das System kann mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie erweitert werden. Außerdem kann das Gerüst mit anderen Anwendungen wie beispielsweise einem Laufsteg oder einer Verbreiterungskonsole verbunden werden. Damit ist Ihr Gerüst nicht nur stabil und sicher, sondern auch sehr flexibel.

Mit dem RS TOWER 51 kreieren Sie Ihr individuelles Gerüst. Und das bis zu einer Höhe von 10,2 m im Innen- und Außenbereich. Mit den schmalen Aufbaurahmen von 0,75 Metern und einer Belastbarkeit bis zu 250 kg pro Plattform eignet dieses Gerüst sich für die Arbeit in schmalen Räumen. Die Plattform ist in den folgenden Längen erhältlich: 1,85, 2,45 oder 3,05 Meter. Rundum geschweißte rutschsicheren Sprossen und fest integrierte Sicherungsstifte machen den Rahmen außerdem sehr robust und 100%ig zuverlässig. Mit der optionalen Safe-Quick® GuardRail-Ausführung sind Sie rundherum geschützt und stehen Sie immer sicher.

- **Fahrgerüst schmal, für schmale Räume** | Schmale Fahrgerüste haben einen Rahmen von 0,75 Metern. Das heißt, dass auf jeder Ebene eine Plattform liegen kann. Schmale Gerüste eignen sich somit hervorragend, wenn wenig Platz zur Verfügung steht.
- **Konfigurieren und kombinieren** | Das Fahrgerüst-System kann mit Komponenten aus der RS TOWER 5-Serie erweitert werden und kann mit anderen Anwendungen wie zum Beispiel einem Laufsteg oder einer Verbreiterungskonsole kombiniert werden.

- **Starke Verbindungen** | Gepresste Verbindungen zwischen Klaue und Strebenrohr machen das RS TOWER 51 so stark. Die Verbindungen sind nicht geschweißt und sind sehr strapazierfähig.
- **Holzplattformen oder Leichtgewicht-Plattformen** | Das System ist mit Holzplattformen oder mit Leichtgewicht-Plattformen lieferbar. Fiber-Deck® Plattformen sind 30% leichter und sorgen für einen schnelle und einfachen Auf- und Abbau.
- **Integrierter Aufwähsicherung** | Mit unser innovative Plattformhaken baut man noch schneller auf und ab. Die Aufwähsicherung ist im einzigartigen Entwurf integriert.
- **Weiterbauen möglich** | Mit unser RS Tower 5 ist es möglich um mehrere Gerüste zu kuppeln. So wird eine Große Arbeitsbühne kreiert, ohne Höhenunterschied zwischen die Plattformen, sehr praktisch und vor allem sehr sicher.
- **Fest integrierte Sicherungstifte** | Die Sicherungstifte sind direkt am Rahmen befestigt. Sie befinden sich also immer an der richtigen Stelle und sind jederzeit griffbereit.
- **Jedes Bauteil ist austauschbar** | Alle Bauteile können unabhängig voneinander ausgetauscht werden. Schnell bestellt, schnell geliefert und daher wieder schnell einsatzbereit.
- **Doppelstopp-Lenkrollen** | Mit den Doppelstopp-Lenkrollen steht Ihr Fahrgerüst sicher und stabil an einer Stelle. Die Bremse kann leicht von Hand gelöst werden. Die Lenkrollen sind bis zu 25 cm höhenverstellbar (spindelbar).
- **Ihr RS TOWER, Ihre Identität** | Kennzeichnen Sie Ihr RS TOWER mit den Farben Ihres Unternehmens. Dann sind Sie auf jedem Niveau sichtbar und erkennbar.



|                   |      |      |      |      |      |      |       |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Plattformhöhe (m) | 2,20 | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20  |
| Arbeitshöhe (m)   | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 | 9,20 | 10,20 |

Teileliste (RS Tower 51 - schmal 0,75m)

|                                    |   |   |   |   |    |    |    |
|------------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|
| Aufbaurahmen<br>schmal 75-7 RS5    | 2 | 4 | 4 | 6 | 6  | 8  | 8  |
| Aufbaurahmen<br>schmal 75-4 RS5    | 2 | - | 2 | - | 2  | -  | 2  |
| Safe-Quick®-<br>Geländer 185 RS5   | 2 | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  |
| Geländerrahmen<br>schmal 75-2 RS5  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  |
| Lenkrolle mit Rad<br>Ø200 mm RS5   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  |
| Plattform mit Luke<br>RS5          | 1 | 2 | 2 | 2 | 3  | 3  | 4  |
| Diagonalstrebe RS5                 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6  | 8  | 8  |
| Horizontalstrebe<br>RS5            | 2 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 |
| Dreiecksausleger<br>Easy-Lock® RS5 | - | - | - | 4 | 4  | 4  | 4  |

|  |         |         |         |                |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| Rote Dreiecksausleger Easy-Lock RS TOWER 5 4.2m PH | 4       | 4       | 4       | -              | -       | -       | -       |
| Bordbrettsystemsatz Aluminium RS5                  | 1       | 1       | 1       | 1              | 1       | 1       | 1       |
| Ausführung Holz-Deck                               |         |         |         |                |         |         |         |
| 1,85 m   | T510001 | T515051 | T510003 | T515053        | T510005 | T515055 | T510007 |
| 2,45 m   | T510009 | T515057 | T510011 | <b>T515059</b> | T510013 | T515061 | T510015 |
| 3,05 m   | T510017 | T515063 | T510019 | T515065        | T510021 | T515067 | T510023 |
| Ausführung Fiber-Deck                              |         |         |         |                |         |         |         |
| 1,85 m   | T510002 | T515051 | T510004 | T515054        | T510006 | T515056 | T510008 |
| 2,45 m   | T510010 | T515058 | T510012 | T515060        | T510014 | T515062 | T510016 |
| 3,05 m   | T510018 | T515064 | T510020 | T515066        | T510022 | T515068 | T510024 |