Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Altrex Fahrgerüst RS Tower 51 Plus Aluminium 0,90m breiter Rahmen mit Holz-Plattform 8,20m AH 0,90x2,45m



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/altre

5.989,70 €

Art. Nr.: AT511013

**UVP 6.631,87 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

| <b>Plattformlänge:</b> 2,45 m  | Standhöhe: 6,2 m                | <b>Gerüsttyp:</b> RS Tower 51 PLUS |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Plattformbreite:</b> 0,90 m | <b>Arbeitshöhe:</b> 8,2 m       | Hersteller: Altrex                 |
| Material: Aluminium            | <b>Kategorie:</b><br>Rollgerüst |                                    |

RS TOWER 51 PLUS Fahrgerüst mit 90 cm breitem Rahmen - Das System mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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

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.

- Fahrgerüst breit, für bequemes Arbeiten | Breite Fahrgerüste haben einen Rahmen von 0,90 Metern. Das heißt, dass auf jeder Ebene eine Plattform liegen kann. Breite Gerüste eignen sich somit hervorragend, wenn Sie bequem mit mehreren Personen arbeiten wollen.
- **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.
- Immer sicher mit Safe-Quick® | Mit der Innovation Safe-Quick® GuardRail montieren Sie schon vor dem Betreten der Plattform ein verbleibendes Geländer. Dann sind Sie rundherum auf jedem Niveau geschützt.
- **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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 Sicherungsstifte | Die Sicherungsstifte 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.

EN 1004 CLASS 3

EN 1298





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

Teileliste (RS Tower 51 PLUS - breiter Rahmen 0,90m)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Aufbaurahmen<br>schmal 75-7 RS5<br>PLUS                      | 2            | 4        | 4          | 6       | 6       | 8       | 8  |
|--|--------------|----------|------------|---------|---------|---------|----|
| Aufbaurahmen<br>schmal 75-4 RS5<br>PLUS                      | 2            | -        | 2          | -       | 2       | -       | 2  |
| Safe-Quick®<br>Geländer 185 RS5                              | 2            | 2        | 2          | 2       | 2       | 2       | 2  |
| Lenkrolle mit Rad<br>Ø200 mm RS5 PLUS                        | 4            | 4        | 4          | 4       | 4       | 4       | 4  |
| Plattform mit Luke<br>RS5 PLUS                               | 1            | 2        | 2          | 2       | 3       | 3       | 4  |
| Diagonalstrebe RS5<br>PLUS                                   | 2            | 4        | 6          | 6       | 8       | 10      | 12 |
| Horizontalstrebe<br>RS5 PLUS                                 | 2            | 6        | 6          | 6       | 10      | 10      | 14 |
| Rote<br>Dreiecksausleger<br>Easy-Lock® RS5                   | -            | -        | -          | 4       | 4       | 4       | 4  |
| Rote<br>Dreiecksausleger<br>Easy-Lock® RS<br>TOWER 5 4.2m PH | 4            | 4        | 4          | -       | -       | -       | -  |
| Bordbrettsystemsatz<br>Aluminium RS5<br>PLUS                 | z<br>1       | 1        | 1          | 1       | 1       | 1       | 1  |
| Ausführung Holz-De   | ck           | <u> </u> |            |         |         |         |    |
| 1,85 m   | TE 1 1 0 0 1 | TE1E1E1  | TE 1 1 002 | TE15152 | T511005 | T515155 | T5 |

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

**Updatetest Testshop** Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 **Updatetest Testshop** E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| 1011 | T515159 | T511013 | T515   | 161 | T5         |
|------|---------|---------|--------|-----|------------|
| 1010 | TE1E16E | TF11001 | TC 1 C | 167 | <b>-</b> - |

| 2,45 m                | T511009 | T515157 | T511011 | T515159 | T511013 | T515161 | T5 |  |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--|
| 3,05 m                | T511017 | T515163 | T511019 | T515165 | T511021 | T515167 | T5 |  |
| Ausführung Fiber-Deck |         |         |         |         |         |         |    |  |
| 1,85 m                | T511002 | T515152 | T511004 | T515154 | T511006 | T515156 | T5 |  |
| 2,45 m                | T511010 | T515158 | T511012 | T515160 | T511014 | T515162 | T5 |  |
| 3,05 m                | T511018 | T515164 | T511020 | T515166 | T511022 | T515168 | T5 |  |