Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Altrex Fahrgerüst RS Tower 52-S Aluminium mit Safe-Quick und Holz-Plattform 7,20m AH 1,35x2,45m



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

5.746,80 €

Art. Nr.: AT525013

**UVP 6.362,93 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

| Standhöhe: 5,2 m                | <b>Plattformbreite:</b> 1,35 m | <b>Plattformlänge:</b> 2,45 m |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Gerüsttyp:</b> RS Tower 52-S | Arbeitshöhe: 7,2 m             | Hersteller: Altrex            |
| Material: Aluminium             | Kategorie: Rollgerüst          |                               |

RS TOWER 52-S Fahrgerüst breit mit Safe-Quick - Das System mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Das RS TOWER 52 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 52 kreieren Sie Ihr individuelles Gerüst. Und das sogar bis zu einer Höhe von 14,2 m im Freien und bis zu 10,2 m im Innenbereich. Mit den breiten Aufbaurahmen von 1,35 Metern und einer Belastbarkeit bis zu 250 kg pro Plattform bietet das Gerüst Platz für zwei Personen sowie das erforderliche Werkzeug. Die Plattform ist in den folgenden Längen erhältlich: 1,85, 2,45 oder 3,05 Meter. Rundum geschweißte rutschsichere 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 breit, große Arbeitsfläche | Breite Fahrgerüste haben einen Rahmen von 1,35 Metern. Das heißt, dass zwei Plattformen nebeneinander liegen können. Dadurch erhalten Sie eine größere Arbeitsfläche. RS TOWER 52 Fahrgerüst Konfigurieren und kombinieren
- 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. RS TOWER 52 Fahrgerüst Immer sicher mit Safe-Quick®
- 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

geschützt. RS TOWER 52 Fahrgerüst Starke Verbindungen

- Starke Verbindungen | Gepresste Verbindungen zwischen Klaue und Strebenrohr machen das RS TOWER 52 so stark. Die Verbindungen sind nicht geschweißt und sind sehr strapazierfähig. RS TOWER 52 Fahrgerüst Holzplattformen oder Leichtgewicht-Plattformen
- 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. RS TOWER 52 Fahrgerüst Integrierter Aufwähsicherung
- Integrierter Aufwähsicherung | Mit unser innovative
   Plattformhaken baut man noch schneller auf und ab. Die
   Aufwähsicherung ist im einzigartigen Entwurf integriert. RS TOWER
   52 Fahrgerüst Weiterbauen möglich
- 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. RS TOWER 52 Fahrgerüst Fest integrierte Sicherungsstifte
- Fest integrierte Sicherungsstifte | Die Sicherungsstifte sind direkt am Rahmen befestigt. Sie befinden sich also immer an der richtigen Stelle und sind jederzeit griffbereit. Alle Bauteile können unabhängig voneinander ausgetauscht werden.
- Jedes Bauteil ist austauschbar | Alle Bauteile können unabhängig voneinander ausgetauscht werden. Schnell bestellt, schnell geliefert und daher wieder schnell einsatzbereit. RS TOWER 52 Fahrgerüst Doppelstopp-Lenkrollen
- **Doppelstopp-Lenkrollen** | Mit den Doppelstopp-Lenkrollen steht Ihr Fahrgerüst sicher und stabil an einer Stelle. Die Bremse kann leicht

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

von Hand gelöst werden. Die Lenkrollen sind bis zu 25 cm höhenverstellbar (spindelbar). Ihr RS TOWER 52 Fahrgerüst Ihre Identität

• 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 5           | 52 - breite | er Rahmei | n 0,90m) |      |      |      |     |
| Aufbaurahmen breit<br>135-7 RS5  | 2           | 4         | 4        | 6    | 6    | 8    | 8   |
| Aufbaurahmen breit<br>135-4 RS5  | 2           | -         | 2        | -    | 2    | -    | 2   |
| Lenkrolle mit Rad<br>Ø200 mm RS5 | 4           | 4         | 4        | 4    | 4    | 4    | 4   |
| Plattform mit Luke<br>RS5        | 1           | 1         | 2        | 2    | 3    | 3    | 4   |
| Plattform ohne Luke<br>RS5       | 1           | 2         | 1        | 1    | 1    | 1    | 1   |
| Safe-Quick®<br>Geländer RS5      | 4           | 4         | 6        | 6    | 8    | 8    | 10  |

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

|                      |  |  |         |          |         | ļ                               |
|----------------------|--|--|---------|----------|---------|---------------------------------|
| 2                    | 2  | 2  | 2       | 2        | 2       | 2                               |
|                      |  |  |         |          |         |                                 |
| -                    | <u>-</u>   | -  | 4       | 4        | 4       | 4                               |
|                      |  |  |         | <u> </u> |         |                                 |
|                      | 1  |  |         |          |         |                                 |
| 4                    | 4  | 4  | -       | -        | -       | -                               |
|                      | 1  |  |         |          |         |                                 |
|                      | <del></del>  |  |         |          |         | $\vdash$                        |
| 1                    | 1  | 1  | 1       | 1        | 1       | 1                               |
|                      | !  |  |         |          |         |                                 |
| Ausführung Holz-Deck |  |  |         |          |         |                                 |
| T520037              | T525001  | T520039  | T525003 | T520041  | T525005 | T5                              |
| T520049              | T525011  | T520051  | T525013 | T525053  | T525015 | T5                              |
| T520061              | T525021  | T520063  | T525023 | T520065  | T525025 | T5                              |
| ck                   |  |  |         |          |         |                                 |
| T520038              | T525002  | T520040  | T525004 | T520042  | T525006 | T5                              |
| T520050              | T525012  | T520052  | T525014 | T520054  | T525016 | T5                              |
| T520062              | T525022  | T520064  | T525024 | T520066  | T525026 | T5                              |
|                      | - 4 1 k T520037 T520049 T520061 ck T520038 T520050 | - 4 4  1 1  k T520037 T525001 T520061 T525021 ck T520038 T525002 T520050 T525012 |         | 4  4     | -       | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |