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 Fiber-Deck Plattform 11,20m AH 1,35x3,05m

altrex

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

9.851,35 €

UVP 10.907,54 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

Art. Nr.: AT525028

SOFORT LIEFERBAR

Gerüsttyp: RS Tower 52-S **Plattformlänge:** 3,05 m **Standhöhe:** 9,2 m

Plattformbreite: 1,35 m **Arbeitshöhe:** 11,2 m **Hersteller:** Altrex

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüst

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

Das RS TOWER 52 ist ein Fahrgerüst, worauf man bauen kann, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Das System kann mit allen

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

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 geschützt. RS TOWER 52 Fahrgerüst Starke Verbindungen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

 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 von Hand gelöst werden. Die Lenkrollen sind bis zu 25 cm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 135-7 RS5	2	4	4	6	6	8	8
Aufbaurahmen breit 135-4 RS5	2	-	2	-	2	-	2
Lenkrolle mit Rad Ø200 mm RS5	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke RS5	1	1	2	2	3	3	4
Plattform ohne Luke RS5	1	2	1	1	1	1	1
Safe-Quick® Geländer RS5	4	4	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe RS5	2	2	2	2	2	2	2

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

-	-	-	4	4	4	4					
4	4	4	-	-	-	_					
1	1	1	1	1	1	1					
Ausführung Holz-Deck											
T520037	T525001	T520039	T525003	T520041	T525005	T52					
T520049	T525011	T520051	T525013	T525053	T525015	T52					
T520061	T525021	T520063	T525023	T520065	T525025	T52					
Ausführung Fiber-Deck											
T520038	T525002	T520040	T525004	T520042	T525006	T52					
T520050	T525012	T520052	T525014	T520054	T525016	T5:					
T520062	T525022	T520064	T525024	T520066	T525026	T5					
	1 k T520037 T520049 T520061 ck T520038 T520050	1 1 k T520037 T525001 T520049 T525011 T520061 T525021 ck T520038 T525002 T520050 T525012	4 4 4 1 1 1 k T520037 T525001 T520039 T520049 T525011 T520051 T520061 T525021 T520063 ck T520038 T525002 T520040 T520050 T525012 T520052	4 4 4 - 1 1 1 1 1 k T520037 T525001 T520039 T525003 T520049 T525011 T520051 T525013 T520061 T525021 T520063 T525023 ck T520038 T525002 T520040 T525004 T520050 T525012 T520052 T525014	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 k T520037 T525001 T520039 T525003 T520041 T520049 T525011 T520051 T525013 T525053 T520061 T525021 T520063 T525023 T520065 ck T520038 T525002 T520040 T525004 T520042 T520050 T525012 T520052 T525014 T520054	4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 k T520037 T525001 T520039 T525003 T520041 T525005 T520049 T525011 T520051 T525013 T525053 T525015 T520061 T525021 T520063 T525023 T520065 T525025					