

E-Mail: service@topleiter.de





Altrex Fahrgerüst RS Tower 52 Aluminium mit Holz-Plattform 8,20m AH 1,35x2,45m

Mindestanforderung nach DIN EN 1004:2004

Art. Nr.: AT520017

5.889,65 €

UVP 6.929.37 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)





	Plattformbreite: 1,35 m	Standhöhe: 6,2 m	Gerüsttyp: RS Tower 52
	Plattformlänge: 2,45 m	Arbeitshöhe: 8,2 m	Hersteller: Altrex
	Material: Aluminium	Kategorie: Rollgerüst	<pre>gpsr_manufacturer_homepage https://altrex.com</pre>
	gpsr_manufacturer_country:	gpsr_manufacturer_city:	gpsr_manufacturer_street:
	Niederlande	PK Zwolle	Mindenstraat
g	gpsr_manufacturer_housenumber:	gpsr_manufacturer_name:	gpsr_manufacturer_postalcode

gpsr_manufacturer_housenumber: gpsr_manufacturer_name: gpsr_manufacturer_name:

acturer_name: gpsr_manufacturer_postalco

8028

gpsr_manufacturer_email:

verkauf@altrex.com

RS TOWER 52 Fahrgerüst breit - 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 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
- 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 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.

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004

Gerüste ohne Safe-Quick / P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch privat eingesetzt werden.

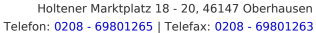
EN 1004 CLASS 3

EN 1298





Plattformhöhe (m)	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
Arbeitshöhe (m)	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
Teileliste (RS Tower 5	2 - breite	er Rahmei	n 0,90m)						
Aufbaurahmen breit 135-7 RS5	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufbaurahmen breit 135-4 RS5	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Safe-Quick® Geländer 185 RS5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Rad Ø200 mm RS5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke RS5	1	2	2	2	3	3	4	4	5
Plattform ohne Luke RS5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe RS5	2	4	6	6	8	10	12	14	16
Horizontalstrebe RS5	2	6	6	6	10	10	14	14	18
Rote Dreiecksausleger Easy-Lock® RS5	-	-	-	4	4	4	4	4	4



TOP LEITER



E-Mail: service@topleiter.de

Rote										
Dreiecksausleger	4	4	4	-	-	-	-			
Easy-Lock® RS	-							['		
TOWER 5 4.2m							<u> </u>			
Bordbrettsystemsatz		1	1	1		1	1	1	1	
Aluminium RS5	1				L					
Ausführung Holz-Dec	k									
1,85 m	T520001	T525071	T520003	T525073	T520005	T525075	T520007	T525077	T5200	
2,45 m	T520013	T525081	T520015	T525083	T520017	T525085	T520019	T525087	T5200	
3,05 m	T520025	T525091	T520027	T525093	T520029	T525095	T520031	T525097	T5200	
Ausführung Fiber-Dec	ck									
1,85 m	T520002	T525072	T520004	T525074	T520006	T525076	T520008	T525078	T5200	
2,45 m	T520014	T525082	T520016	T525084	T520018	T525086	T520020	T525088	T5200	
3,05 m	T520026	T525092	T520028	T525094	T520030	T525096	T520032	T525098	T5200	