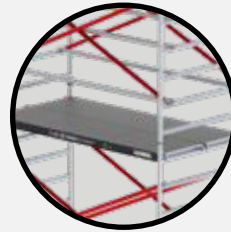


**ALLEINSTELLUNGSMERKMALE**

Bordbretter aus Aluminium  
lassen sich leicht montieren



Ergonomisch Leichtgewicht-  
Fiber-Deck®-Plattformen oder  
Plattformen aus Holz, beide mit  
schwarzen Trägern



Rot beschichtete Diagonalstreben;  
Diebstahl Schutz

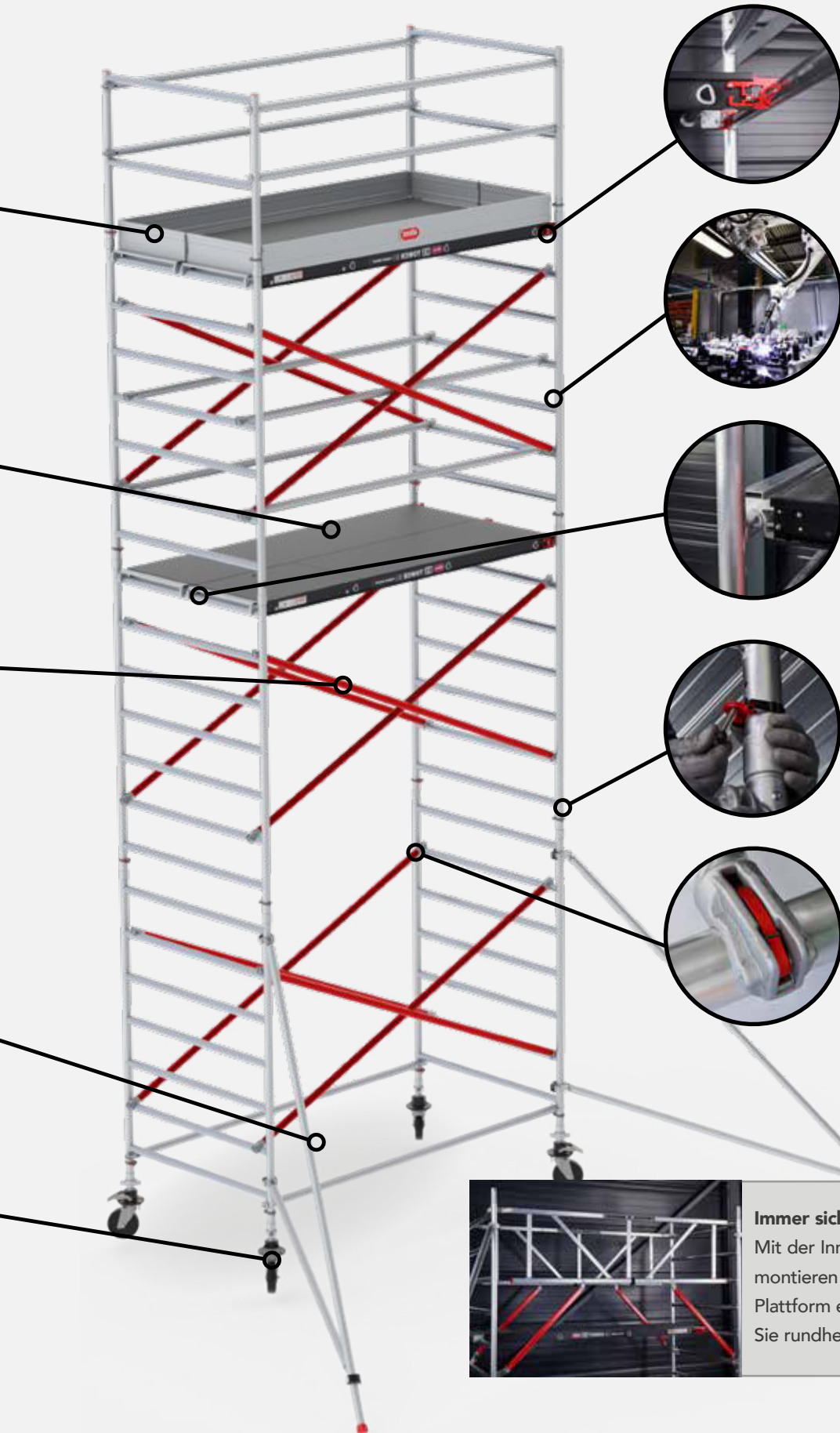


Schnelle Montage mit Easy-Lock®-  
Auslegern 3 x Stufenlos  
teleskopisch einstellbar



Ø 200 mm Lenkrollen höhenverstellbar  
(25 cm) Lenkrollen sind in völliger  
Belastung leicht zu entriegeln





Mit unser innovative Plattformhaken baut man noch schneller auf und ab.

Leichte Aluminium Rahmen sind mit einer rundum geschweißten Verbindung versehen

Alle Plattformen aus dem RS TOWER 5 Serien sind ausgestattet mit gekuppelten Plattformhaken

Die Sicherungstifte sind am Rahmen befestigt und können somit nicht verloren gehen

Gepresste Verbindung zwischen Klaue und Strebenrohr, Einrastklauen mit Farbkennung an Streben (rot = horizontal, schwarz = diagonal)








**Immer sicher mit Safe-Quick®**

Mit der Innovation Safe-Quick® Sicherheitsgeländer montieren Sie schon vor dem Betreten der Plattform ein verbleibendes Geländer. Dann sind Sie rundherum auf jedem Niveau geschützt.

# RS TOWER 51

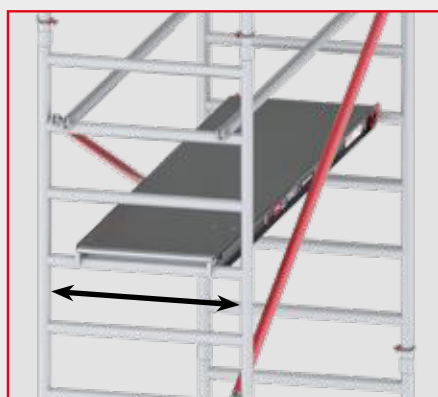
- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal, für schmale Räume
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Auch in Safe-Quick®-Ausführung erhältlich

**5 YEARS GUARANTEE** EN 1004 CLASS 3 EN 1298

	Fiber-Deck® oder hölzernen Plattformen
	Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m
	Breite 0.75 m und 0.90 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10.2 m. <i>Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex</i>
	Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg

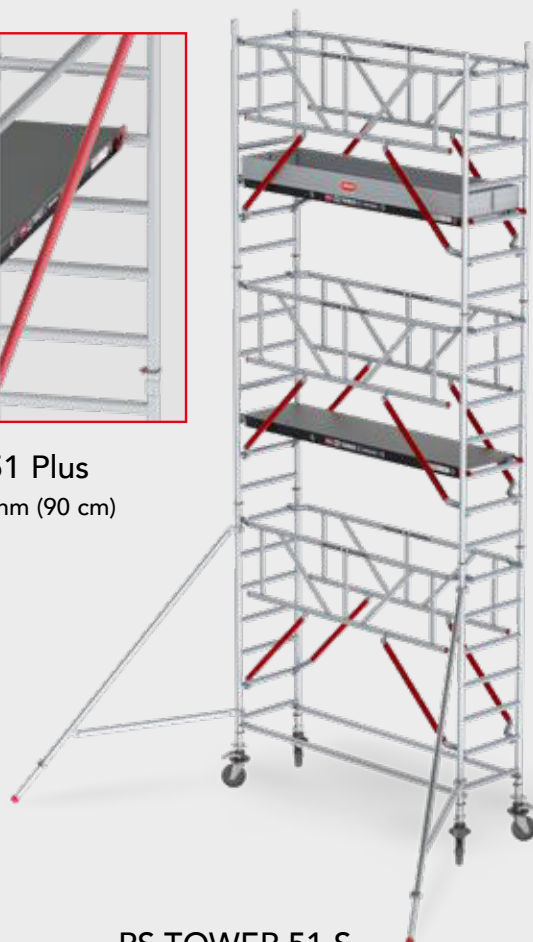


RS TOWER 51

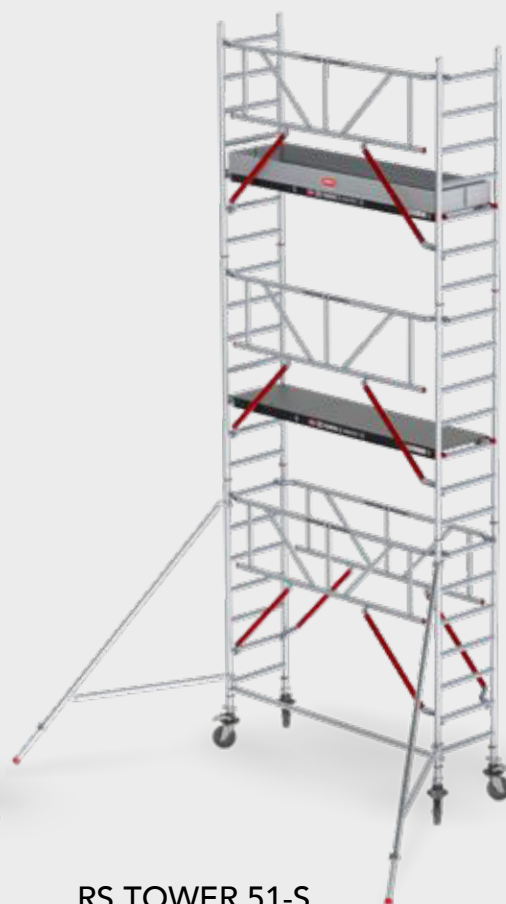


RS TOWER 51 Plus  
Neuheit: breiter Rahm (90 cm)

**Neu**



RS TOWER 51-S



RS TOWER 51-S  
Wandnah

# Konfiguration RS TOWER 51

## ALUMINIUM FAHRGERÜST RS TOWER 51 - schmal 0.75 m / 0.90 cm

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

### Bezeichnung

Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	2	2	2	2
Rote Diagonalstrebe	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10
Dreieckausleger Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

## ALUMINIUM FAHRGERÜST RS TOWER 51-S MIT SAFE-QUICK® 2 - schmal 0.75 m / 0.90 cm

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

### Bezeichnung

Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	2	3	3
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	4	5	6	7	8	9
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

## ALUMINIUM FAHRGERÜST RS TOWER 51-S MIT SAFE-QUICK® 2 - schmal 0.75 m / 0.90 cm Wandnah

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

### Bezeichnung

Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	2	3	3
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	2	3	3	4	4	5	5
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1