



KATALOG

DEUTSCH | 2023 - 2024

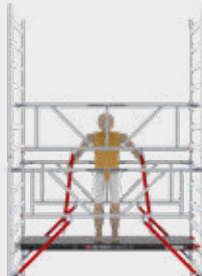


Safe-Quick® Aufbau

Schritt 1



Schritt 2



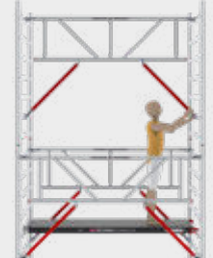
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5



Plattform Typ

RS TOWER 5 Fiber-Deck® oder Holz

Mi TOWER Fiber-Deck® oder Holz

RS TOWER 4 Holz

RS TOWER 3 Holz

Alleinstellungsmerkmale Fiber-Deck®

- 30 % leichter als Holzplattformen
- Ergonomisch
- Unverwüstlich
- Noch schneller auf- und abbauen



Auch in Kombination mit Streben möglich

Safe-Quick® Gerüste von Altrex sind standardmäßig komplett mit Safe-Quick® Sicherheitsgeländer ausgerüstet und enthalten keine Diagonalstreben. Dadurch haben Sie weniger Bauteile und bauen das Gerüst schneller auf. Es besteht jedoch die Möglichkeit Safe-Quick® Gerüste mit Diagonalstreben zu kombinieren. Bauen Sie beispielsweise die Basis für Ihr Gerüst mit Diagonalstreben und bauen Sie es anschließend mit Safe-Quick® Sicherheitsgeländer weiter auf.



Die neue Norm EN 1004

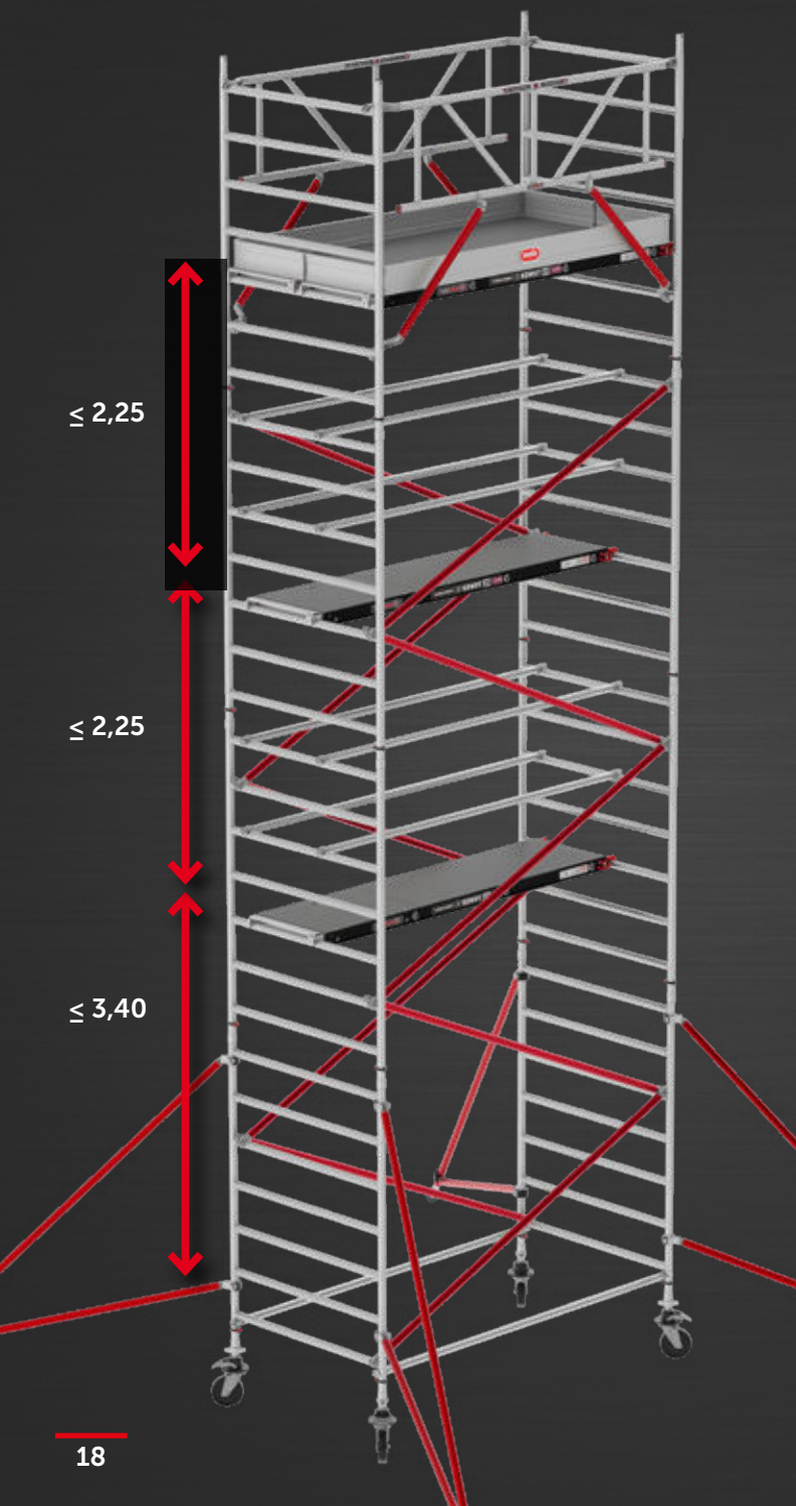
Wenn Sie ein Roll-Gerüst von Altrex im Einsatz haben, dann wissen Sie, dass Sie ein Produkt von höchster Qualität benutzen, dass den Sicherheitsstandards entspricht und einfach und bequem zu benutzen ist. Mit den Änderungen der EN 1004, der Norm, welche die Anforderungen an fahrbare Gerüste festlegt, hat die Sicherheit ein neues Niveau erreicht. Die aktualisierte Norm gilt nun auch für Roll-Gerüste mit einer Plattformhöhe von weniger als 2,5 m, während die bisherige Norm nur für Roll-Gerüste mit mehr als 2,5 m Plattformhöhe galt. Es gab einige Änderungen welche die Sicherheit beim Auf- und Abbau und während der Arbeit auf einem Roll-Gerüst verbessern.

Änderungen der neuen Norm EN 1004-1

Die neueste Fassung der Norm EN 1004 hat erweiterte Anforderungen an die Hersteller, aber auch für den Anwender dieser Produkte ergeben sich Änderungen. Eine ganz wichtige Neuerung betrifft die Abstände zwischen den Plattformen. Der maximale Abstand vom Boden bis zur ersten Plattform betrug bisher 4,60 m, wurde jetzt aber auf maximal 3,40 m geändert. Der maximale Abstand zwischen den Plattformen beträgt nun 2,25 m anstelle von bisher 4,20 m.

Da die neue Norm für alle fahrbaren Gerüste gilt, einschließlich Kleingerüsten mit einer Plattformhöhe von weniger als 2,50 m ist nun die Benutzung von Stabilisatoren und Geländern auch für kleinere Roll-Gerüste notwendig.

In der Norm EN 1004-2 (bisher EN1298) wird beschrieben, was in der Aufbau- und Gebrauchsanleitung enthalten sein muss. Außerdem werden die zulässigen Aufbaumethoden



beschrieben. Es ist nicht mehr erlaubt eine Plattform ungesichert, also ohne Geländer zu betreten. Das bedeutet, dass die 3T-Methode (Montage der Absturzsicherung durch die Durchstiegs Luke) das Mindestsicherheitsniveau erfüllen muss.

Was bedeutet das für Sie?

Wenn Sie bereits das Roll-Gerüst mit Safe-Quick® Geländern verwenden, ändert sich nicht viel, außer dass bei bestimmten Gerüstkonfigurationen eine zusätzliche Plattform hinzugefügt wurde, um den Abstand zwischen Boden und erster Plattform auf 3,40 m oder weniger zu gewährleisten.

Wenn Sie ein Roll-Gerüst verwenden, das mit horizontalen und diagonalen Streben aufgebaut wird, hat die neue Norm eine größere Auswirkung. Wenden Sie sich an Ihren zuständigen

Gebietsverkaufsleiter, um die möglichen Auswirkungen zu besprechen und zu erfahren, wie Sie Ihr Gerüst auf die neue Norm umstellen können. Wenn Sie ein Altrex-Klappgerüst verwenden, können Sie dieses ganz einfach auf den neuesten Stand bringen, indem Sie es mit einer horizontalen Strebe (dient als Geländer) und einem Satz von vier kurzen Stabilisatoren nachrüsten.

Planen Sie die Anschaffung neuer Roll-Gerüste und / oder Klappgerüste, dann können Sie sicher sein, dass die Gerüstkonfigurationen in den neuen Verkaufsunterlagen von Altrex die notwendigen Upgrades enthalten und der neuen Norm EN 1004-1 entsprechen.

Bitte kontaktieren Sie Altrex.

- +49 80 07 24 05 95
- verkauf@altrex.com



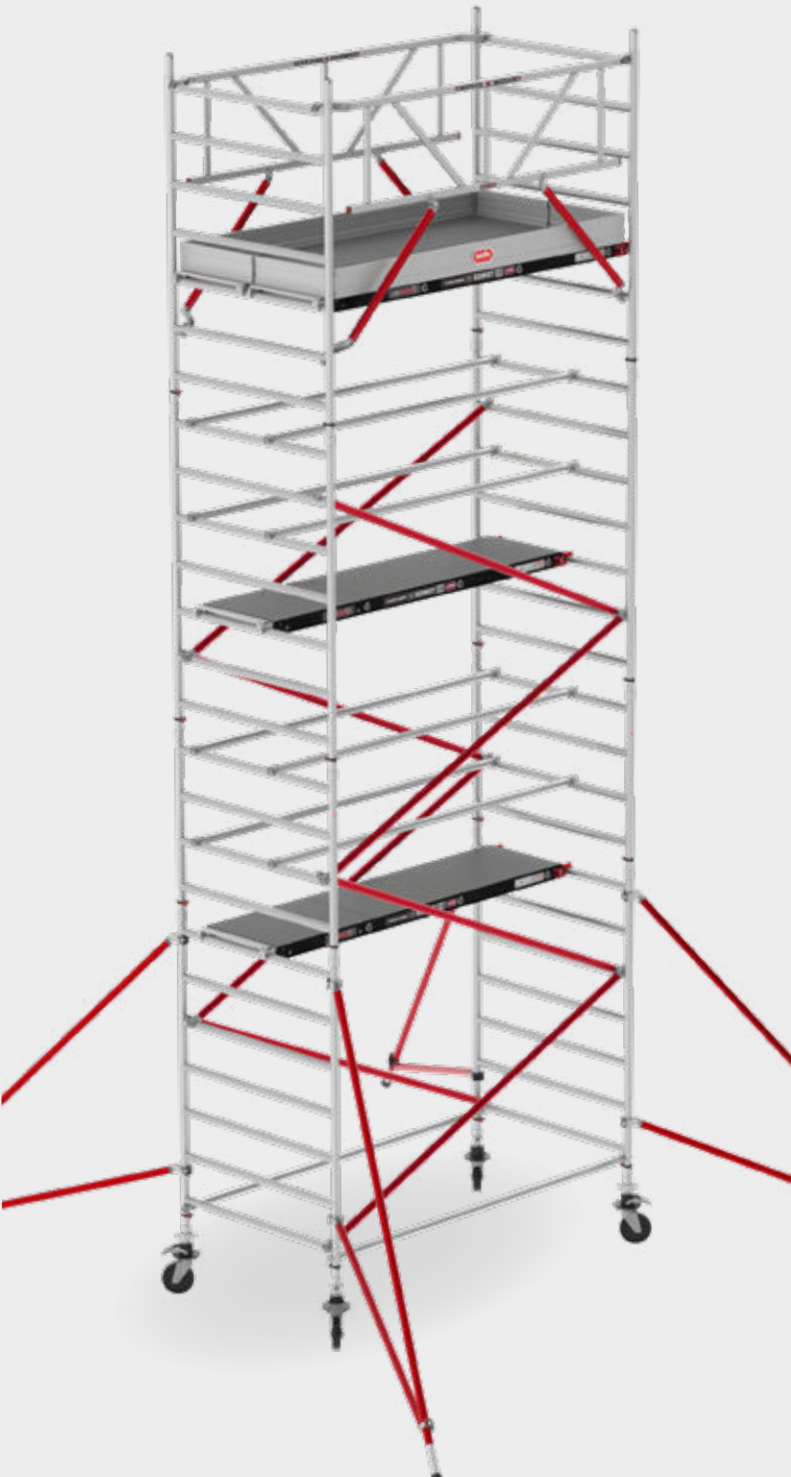
Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 5

Fiber-Deck® oder Holzplattformen

Schneller aufbauen, weniger schwer heben, einfacher umstellen: Die Vorteile dieser Altrex-Innovation wiegen schwerer als die Fiber-Deck®-Plattformen selber. Das leichte Material macht diese Plattformen 30 % leichter als herkömmliche Holzplattformen. Das erleichtert Ihnen die Arbeit erheblich.

Fiber-Deck®-Plattformen bieten viele praktische Details. Zwei Quersprossen liefern soliden Halt, wodurch Sie die Plattformen einfach anheben und umstellen können. Mit unseren innovativen Plattformhaken baut man noch schneller auf und ab. Die Abhebesicherung ist im einzigartigen Entwurf integriert.





Bordbretter aus Aluminium lassen sich leicht montieren.

Der farbige Verschluss an den Klauen lässt den Unterschied zwischen diagonalen und horizontalen Streben leicht erkennen.



Die Sicherungsstifte sind am Rahmen befestigt und können somit nicht verloren gehen.

Die Rahmen der RS TOWER 5 Serie sind 2,0 mm dick.



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



Ø 200 mm Lenkrollen höhenverstellbar (25 cm)
Lenkrollen sind auch unter Belastung leicht zu entriegeln.



RS TOWER 52 (breit)

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Erhältlich mit vollständigem Safe-Quick® Geländer oder traditioneller (diagonaler) Verstrebung



Fiber-Deck® oder Holz Plattformen



Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m



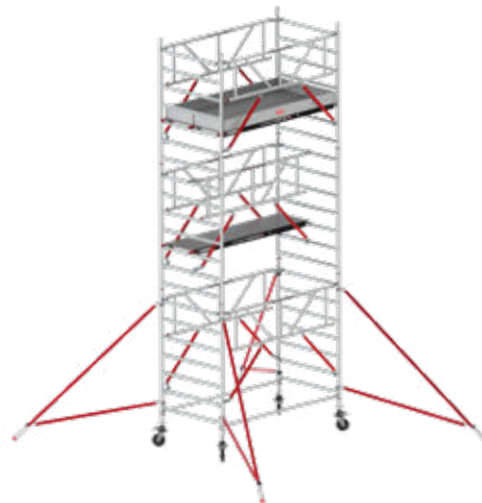
Breite: 1.35 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich 14.2 m und im Außenbereich 10.2 m Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



RS TOWER 52-S

EN 1004-1

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004-2

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.

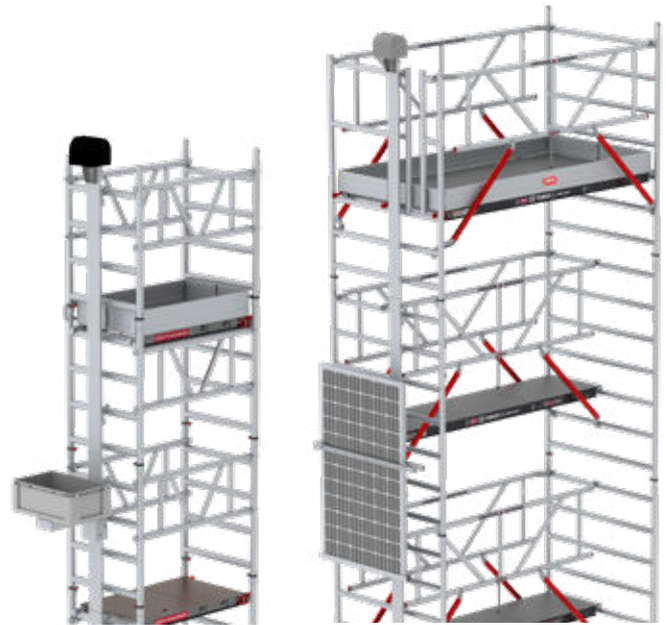
Mit dem RS TOWER 52 kreieren Sie Ihr individuelles Gerüst. Und das sogar bis zu einer Höhe von 10,2 m im Freien und bis zu 14,2 m im Innenbereich. Rundum geschweißte rutschsichere Sprossen und fest integrierte Sicherungstifte machen den Rahmen außerdem sehr robust und 100%ig zuverlässig. Mit der optionalen Safe-Quick® GuardRail-Ausführung sind Sie rundherum geschützt und stehen Sie immer sicher.





Shuttle-Liftsysteem

- Schnell und einfach zu montieren
- Bedienung mit lediglich einem Akkubohrer
- Sicheres Heben von Werkzeugen und Solarmodulen
- Flexibilität beim Gebrauch langer und kurzer Führungsprofile
- Geeignet für Solarmodule bis zu 125 cm Breite



MiTOWER + Carrier

RS TOWER 52 + Solar

Sehen Sie, wie der Shuttle funktioniert?

Scannen Sie den QR-Code, um das Video zu sehen.



Das Shuttle Lift System. Der Lift für den Transport von Solarpaneelen.

Das modulare Shuttle-Liftsystem dient dem Vertikaltransport von bis zu 60 kg schweren Lasten mit Hilfe einer Winde. Das Shuttle-System kann mit einem Fahrgerüst vom Typ RS TOWER 52 verwendet werden und besteht aus Führungsprofilen, einer Winde und verschiedenen Konsolen. Die Führungsprofile lassen sich einfach an die Sprossen klemmen, und die Winde wird mit einem Akkubohrer bedient. Das System kann mit einem Carrier Set oder einem Solar Paneelträger ausgestattet werden.

Mit dem Carrier Set können Sie sämtliche Materialien auf sichere und ergonomische Weise an die gewünschte Stelle auf dem Gerüst transportieren. Zu dem Carrier Set gehört eine eigene Konsole. Außerdem passt der Transportboxenträger auch auf die Konsole des Solar Paneels. Mit dem Solar-Paneelträger heben Sie zwei Solarmodule schnell und sicher direkt in die Höhe.



Gerüstanhänger De Luxe

- Geprüft und zugelassen durch das Niederländische Straßenverkehrsamt
- Heckklappe mit innovativem Sicherungsmechanismus
- Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe
- Mit einem Sicherheitsschloss kann das Material einfach gegen Diebstahl geschützt werden (Schloss ist als Zubehörteil lieferbar)
- Art.nr. 1.85/2.45 m 520002
- Art.nr. 3.05 m 520003



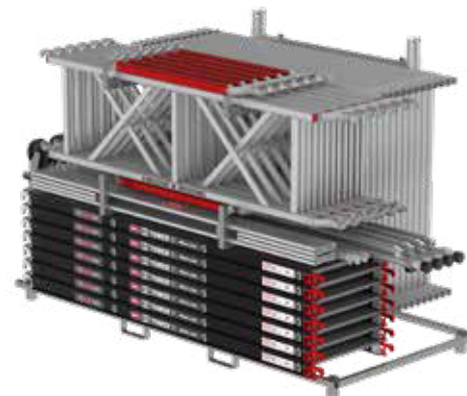
Gerüstanhänger

- Geprüft und zugelassen durch das Niederländische Straßenverkehrsamt
- Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe
- Zusätzliche Sicherheit eine einfach zu bedienende doppelte Sicherung
- Ausgestattet mit Halterungen um einfach zu sichern
- Art.nr. 520001



Gerüstbock

- Verhindert Schäden an Ihrem Gerüst während des Transports
- Beladen Sie ein Fahrgerüst mit einer Arbeitshöhe von bis zu 14,2 Metern
- Zum Transport auf einer Pritsche oder einem Anhänger
- Gerüst kann mit Spanngurten gesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Art.nr. 520009





www.altrex.de

Altrex B.V.

P.O. Box 30160

8003 CD Zwolle (NL)

Tel.: +49 80 07 24 05 95

Fax: +31 38 455 77 11

Verkauf@altrex.com

Alle Rechte vorbehalten.