

KATALOG GERÜSTE

DEUTSCH | 2025



Index

ALGEMEIN	Relax. Es ist ein Altrex.	4
	Prüfungen	6
	Normen & Vorschriften	7
	Ergo360°	8
	Nachhaltig und verantwortlich	10
	Produktidentifikation	12
	Konfiguratoren und produktkategorien	14
GERÜSTE	Über Gerüste	18
	Überblick Gerüste	22
RS TOWER 5	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 5	26
	RS TOWER 51+-S	28
	RS TOWER 52-S	30
	RS TOWER 53-S	32
	RS TOWER 54	33
	RS TOWER 55	33
	Konfigurationsübersichten	35
RS TOWER 4	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 4	40
	RS TOWER 41+-S	42
	RS TOWER 42-S	43
	RS 44-POWER	44
	RS 45-POWER	45
	Konfigurationsübersichten	46
RS TOWER 3	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 3	50
	RS TOWER 31+	52
	RS TOWER 32	53
	Konfigurationsübersichten	54
MiTOWER	Alleinstellungsmerkmale MiTOWER	56
	MiTOWER	58
	MiTOWER PLUS	59
	MiTOWER STAIRS	60
	MiTOWER CONNECT	60
	Konfigurationsübersichten	61
DREIECKBÜHNE	Modulare Dreieckbühne (MTB)	63
	Modulare Dreieckbühne (MTB) als Absturzsicherung	64
	Konfigurationsübersichten	65
ZUBEHÖR	Aluminium Steg	67
	Verbreiterungskonsole	67
	Koppelbare Fahrgerüste	68
	Shuttle-Liftsystem	70
	Dachrandschutz EP6	74
	Kamingerüst	75
	Gerüstanhänger	76
	Gerüstbock	77
	Wetterschutzsystem	78
	Sonsige Zubehör	81
ERSATZTEILE	Ersatzteile RS TOWER 5	83
	Ersatzteile RS TOWER 4	86
	Ersatzteile RS TOWER 3	87
	Ersatzteile MiTOWER	87
	Ersatzteile Shuttle	87
ARBEITSBÜHNE	Über Arbeitsbühne	90
	Vari-lift	92



70 Jahre Innovationen

Ausgeklügelte Ideen, die
sich immer wieder zu
neuen Standards unter den
Steiglösungen entwickeln.



Relax. Es ist ein Altrex.

Qualität auf höchstem Niveau. Sicherheit bis zur obersten Stufe. Das finden Sie bei Altrex. Altrex ist seit mehr als 75 Jahren führender Experte für Steiglösungen. Immer auf der Suche nach Erneuerung. Dabei geht es nicht um die Innovation selbst. Vielmehr gilt es durch Innovieren Ihre Arbeit leichter und sicherer zu gestalten. Darum geht es doch schließlich. Die Sicherheit, dass man mit dem besten Material arbeitet. Heute und auch in Zukunft.

Schutz und Sicherheit auf jedem Niveau

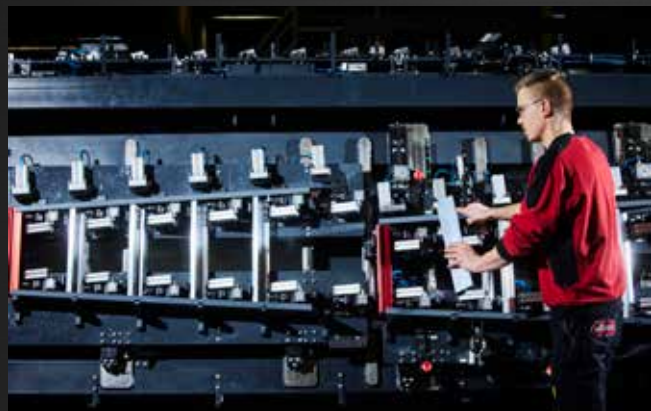
Sie entscheiden sich für Sicherheit. Darum ist für Sie robust und stabil wichtig. Die Steiglösungen von Altrex vermitteln Ihnen dieses sichere Gefühl. Gerüste, Treppen und Leitern, die in jeder Höhe das Gefühl vermitteln, festen Boden unter den Füßen zu haben. Von besonders starken Standardlösungen bis hin zu innovativer Maßarbeit, das Altrex-Angebot bietet für jeden Bedarf und für jede Aufgabe die passende Lösung.

Altrex Sonderlösungen Spezialisten in Maßarbeit

Wenn für Ihre Aufgabe eine Standardlösung nicht genügt, hat Altrex die richtige Antwort. Gemeinsam finden wir eine Lösung, die optimal darauf abgestimmt ist, um die Aufgabe zu erledigen. Unsere Spezialisten und Engineers denken mit - und voraus. Über Sonderwünsche und Spezialanforderungen. Über 100% Maßarbeit. Genau das, was Sie brauchen.

Qualität & Innovation. Überall.

Altrex ist immer ganz in der Nähe. Unsere Produkte sind weltweit erhältlich. Mit Händlern und Verkaufsstellen auf allen Kontinenten verfügt ein jeder über Qualität und clevere Innovationen aus den Niederlanden. Damit kann Sicherheit immer erreicht werden. Überall.





Prüfungen

Zugelassen: Sicheres Arbeiten in der Höhe

Sicheres Arbeiten beginnt mit zuverlässigem Steigmittel. Zugelassene Produkte, auf die Sie sich verlassen können. Erfüllt Ihre Ausrüstung die geltenden Rechtsvorschriften, dann ist Sicherheit eine Gewissheit. Lassen Sie Ihr Steigmittel darum regelmäßig prüfen, damit Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Darum geht es doch schließlich.

Regelmäßig prüfen, unbesorgt arbeiten

Gute Arbeit liefern Sie mit guter Ausrüstung. Lassen Sie Ihre Steigmittel regelmäßig prüfen, um ihre Qualität und Sicherheit sicherzustellen. Auf diese Art verlängern Sie außerdem die Lebensdauer Ihrer Materialien. Sie möchten Ihre Altrex-Produkte schließlich ein Leben lang nutzen.

Sie selbst möchten Sicherheit haben, aber die Rechtsvorschriften stellen auch bestimmte Anforderungen. Diese Anforderungen unterscheiden sich je nach Land. Es ist also gut zu wissen, welche Anforderungen Ihre Materialien erfüllen müssen. Informieren Sie sich, um keine Überraschungen zu erleben.

Mehr über Prüfungen erfahren? Wenden Sie sich an den Altrex-Händler in Ihrer Nähe.

Normen & Vorschriften

Das Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen birgt Gefahren in sich. Daher ist es auch selbstverständlich, dass für Steiggerüste strenge gesetzliche Vorschriften und Normen gelten. Wir haben eine Übersicht aller geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen, sowohl national als international, für Sie erstellt.

EN 1004-1
CLASS 3

EN 1004-1

Die aktuelle europäische Norm für Fahrgerüste ist die EN 1004-1. Die Roll- und Klappgerüste von Altrex erfüllen die Norm EN 1004-1 und sind mit den erforderlichen Festigkeits- und Stabilitätsberechnungen ausgestattet.

EN 1004-2

In der europäischen Norm EN 1004-2 ist festgehalten, welche Anforderungen die Aufbau- und Verwendungsanleitung von Gerüsten erfüllen muss. Die ausführlichen Aufbau- und Verwendungsanleitungen der Altrex-Gerüste sind in Übereinstimmung mit der EN 1004-2 verfasst.

BG BAU

Die BG Bau bietet ihren Mitgliedern ein Förderprogramm für die Anschaffung von sicheren, ergonomischen Arbeitsmitteln.



TÜV

Mehrere Produkte sind vom TÜV Niederlande, TÜV Rheinland, TÜV Nord, TÜV Sud oder TÜV Sud GS zertifiziert.





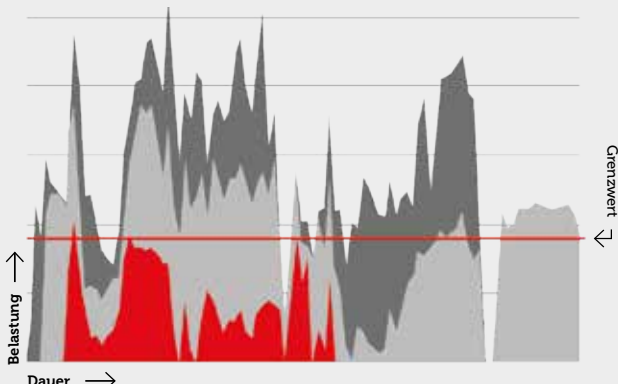
Sicher und ergonomisches Arbeiten in der Höhe

Der nächste Schritt zum sicheren und ergonomischen Arbeiten

Sicher, erneuernd und verantwortlich. Das sind die Ausgangspunkte für alle unsere Produkte. Mit dem Ergo360® Sortiment bieten wir eine Produktreihe, die im Hinblick auf Ergonomie herausragt. Ergonomisch in der Anwendung und mit dem Blick auf den Benutzer und dessen Umgebung.

“ Es geht auch anders. Intelligenter, sicherer und ergonomischer. Ergo360® macht es möglich. Sicheres Arbeiten ist eine Kombination von bewusstem Arbeiten und Material, das hilft, sicher zu arbeiten. ”

Safe-Quick® gegenüber anderer Sicherheitsgeländer

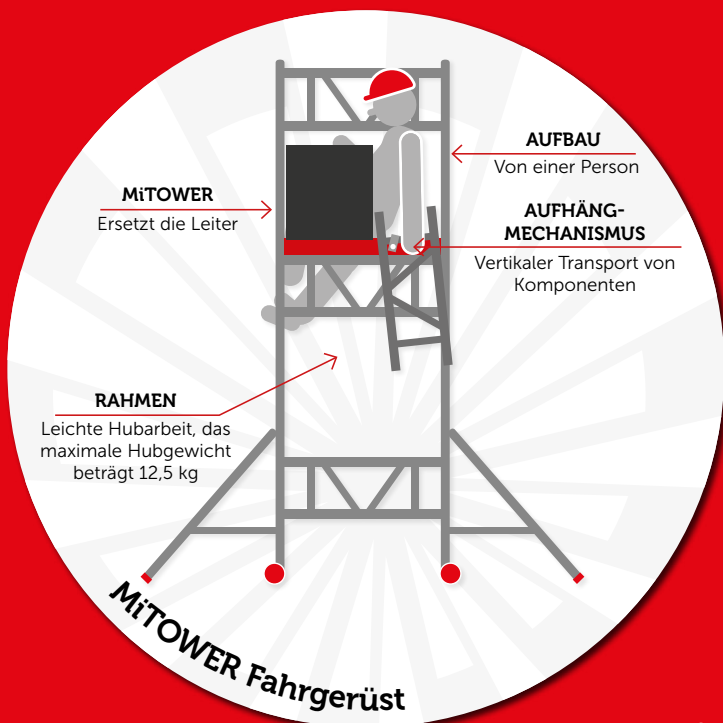
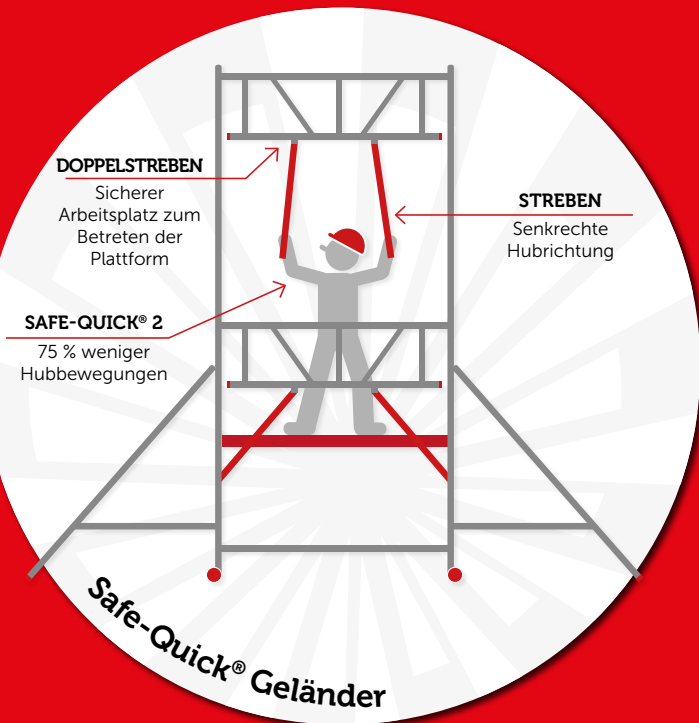
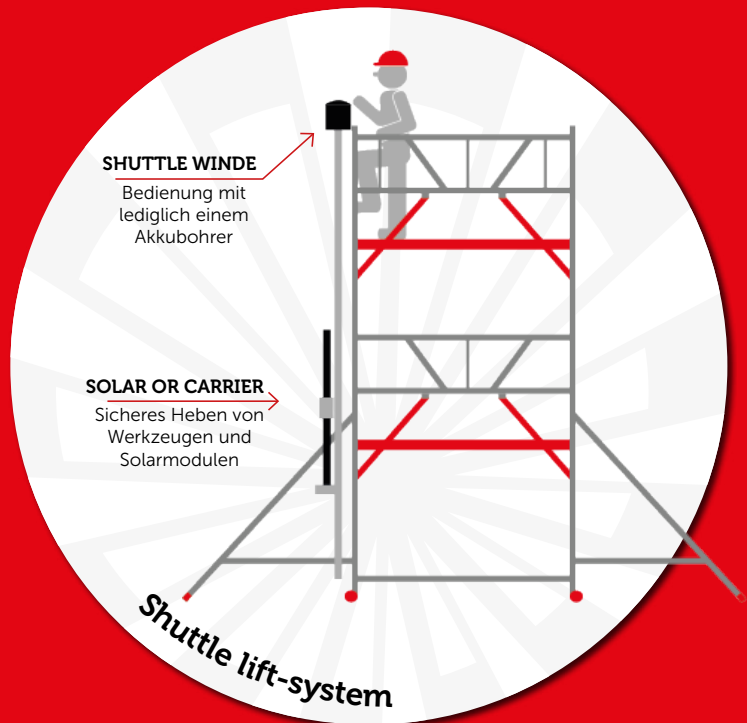


- Safe-Quick® Geländer
- vorlaufende Montagegeländer Wettbewerb 1
- vorlaufende Montagegeländer Wettbewerb 2

Altrex & STEP Nederlande

STEP Netherlands ist auf die Vorbeugung körperlicher Belastungen spezialisiert. Gemeinsam mit diesem Spezialisten für Ergonomie entwickeln wir Produkte, die Sicherheit und Gesundheit gewährleisten. Die Ergo360-Produkte wurden von STEP Netherlands ergonomisch getestet. Durch die Kombination der Erfahrung und des Wissens von Altrex und STEP Netherlands entstehen innovative Produkte. Für jetzt und in Zukunft.





Nachhaltig und verantwortlich

Nachhaltiges Wirtschaften geht Hand in Hand mit unseren Grundwerten. Wir glauben, dass unsere Verantwortung nicht bei der Lieferung hochwertiger Produkte endet. Wir treffen in fast allen unseren Prozessen bewusste, verantwortungsvolle und innovative Entscheidungen.

Innovation liegt in unserer DNA. Seit mehr als 75 Jahren entscheiden wir uns bei Altrex jeden Tag für besser, intelligenter und sicherer. Mit anderen Worten: nachhaltige Innovation. Mit einem Auge für unsere Kunden, unsere Mitarbeiter und unsere Zukunft. Die Zukunft von allen.

Ersatzteile lieferbar

Natürlich werden Ihre Altrex-Produkte jahrelang halten. Es kann jedoch vorkommen, dass ein Teil nach intensivem Gebrauch ausgetauscht werden muss. Um die Lebensdauer zu verlängern, sind unsere Produkte leicht zu reparieren und Ersatzteile sind immer verfügbar. Original-Ersatzteile für Leitern, Treppen und Gerüste können Sie schnell und einfach direkt bei Altrex bestellen. Kontaktieren Sie uns unter verkauf@altrex.com.



Wenn es um Nachhaltigkeit geht, lässt Altrex nicht locker.

Unser Engagement für nachhaltiges Unternehmertum ist in allen Bereichen unserer Organisation spürbar. Wir wählen bewusst nachhaltige Rohstoffe aus, halten unsere Produktionsmethoden energieeffizient und recyceln unsere Abfälle. Das ist es, was die Zukunft von uns verlangt und was die Nutzer unserer Produkte erwarten können.

EcoVadis Silver

EcoVadis ist eine unabhängige Organisation, die sich mit der Bewertung der Nachhaltigkeit von Unternehmen befasst. Sie bewertet Unternehmen jährlich anhand von 21 Nachhaltigkeitskriterien, die in vier Kernthemen unterteilt sind: Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung.

Um eine Zertifizierung von EcoVadis zu erhalten, müssen die Unternehmen nachweisen, dass sie Verbesserungen im Bereich der Nachhaltigkeit erzielen. So sehen wir die EcoVadis-Auszeichnungen für unsere Lieferanten. Altrex erhielt 2024 eine Silber-Auszeichnung von EcoVadis.



Cradle to Cradle®-Zertifikat auf Bronze-Niveau für alle unsere professionellen Gerüste und Treppen

Cradle to Cradle® ist der weltweite Standard für Produkte, die sicher, kreislauffähig und verantwortungsvoll

hergestellt sind. Wenn ein Produkt Cradle to Cradle® zertifiziert ist, können alle Rohstoffe und Materialien, die bei seiner Herstellung verwendet werden, endlos wiederverwendet werden, ohne an Wert zu verlieren.



Die Aufrechterhaltung der Cradle to Cradle®-Zertifikate erfordert ständige Nachhaltigkeit. Aber natürlich bleiben wir nicht dabei stehen. Bei Altrex bemühen wir uns nicht nur um die Aufrechterhaltung der aktuellen Zertifikate, sondern auch um deren Erweiterung und Verbesserung.

ISO 14001 und ISO 45001

ISO 14001 ist eine internationale Norm, die die Messlatte für Umweltmanagementsysteme hoch legt. Die Zertifizierung zeigt, dass Altrex ein effektives Umweltmanagementsystem entwickelt hat. Bei Altrex tun wir alles, um einen sicheren Arbeitsplatz zu schaffen. Für unsere Benutzer, aber natürlich auch in unserer eigenen Organisation. Um die Sicherheit am Arbeitsplatz bei Altrex zu gewährleisten, haben wir unser Sicherheitssystem nach ISO 45001 auditieren und zertifizieren lassen.



Produktidentifikation

Visuelle Identifikation mit Firmenlogo oder Farben Ihres Unternehmens

Altrex identifiziert für einige große Unternehmen das Steigmaterial bereits während der Produktion. Die Identifikation kann auf der Basis des Kundenwunsches erfolgen. Das bedeutet zum Beispiel, dass entweder das Firmenlogo oder bestimmte Farben auf den Produkten aufgebracht werden. Die Identifikation von Arbeitsmitteln ist nicht nur marketingtechnisch sehr gut, sondern auch aus der Sicht der Diebstahlprävention eine interessante Sache. Viele Verleihunternehmen und andere große Organisationen wie Bauunternehmen haben sich bereits für die Identifizierung ihres Steigmaterials durch Altrex entschieden.



Starkes Identifikationskonzept

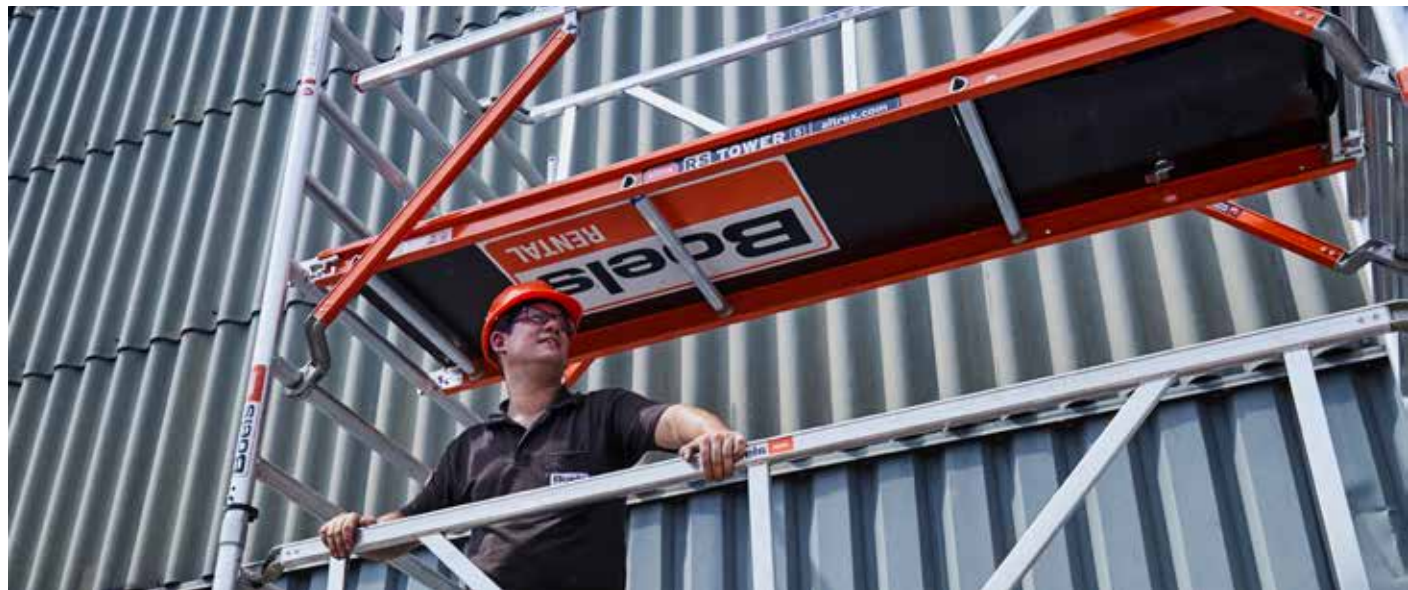
- Verschiedene Identifikationsmöglichkeiten: Name/ Firmenlogo/Firmenfarben
- Erkennbar und unterscheidend
- Professionelle Unternehmensausstrahlung: marketingtechnisch sehr gut!
- Diebstahlprävention
- Für Verleihunternehmen und Unternehmen mit eigenem Material
- Steigmaterial wird auf professionelle, eindeutige, nachhaltige und gepflegte Weise identifiziert.
- Identifikation von Gerüsten, Hängebühnen, Leitern und Stufenleitern ist möglich

Identifikation mit Farbbeschichtung

Die Altrex Sonder-Beschichtung verfügt über einige wichtige Alleinstellungsmerkmale:

- Die Benutzer bekommen keine schmutzigen Hände, weil die Beschichtung schmutzabweisend ist, was für verschiedene Zielgruppen wie zum Beispiel Maler und Anstreicher von sehr großem Vorteil ist
- Durch die Beschichtung fühlt sich das Aluminium nicht so kalt an, was wiederum den Benutzerkomfort erhöht
- Die Pulverbeschichtung wird durch ihre Eigenschaften in Kombination mit Wasser auch nicht glatt

Streben sind in allen RAL Farben erhältlich.



Konfiguratoren

Gerüst Konfigurator

Wenn Sie auf der Suche nach einem Gerüst sind, bietet der Altrex Gerüst Konfigurator die Lösung. In nur drei Schritten finden Sie das am besten geeignete Gerüst für Ihre Bedürfnisse. Einfach und bequem. Machen Sie die Verwendung eines Gerüsts noch einfacher, indem Sie zusätzliche Komponenten oder Zubehörteile hinzufügen. So können Sie mit der professionellen Ausrüstung in der Höhe arbeiten.

altrex.com/geruestkonfigurator



Steigleiter und Podesttreppe

Von einfachen bis zu komplexen Steigleiter oder Podesttreppe; mit den Konfiguratoren bietet Altrex Ihnen schnell eine passende Lösung. Sie erhalten ein übersichtliches und vollständiges Angebot mit Arbeitszeichnungen der kompletten Konfiguration.

steigleiter-altrex.de
podesttreppe-altrex.de



Altrex

Erkennbar an der Farbe Rot. Die Leitern, Vielzweckleitern und Stufenleitern dieses Segments von Altrex eignen sich für verschiedene Arbeiten und für den Einsatz im privaten Heimwerkerbereich.



Altrex PRO

Erkennbar an der Farbe Grau. Für schwere Arbeiten und für den professionellen Einsatz. Altrex PRO-Produkte eignen sich besonders gut für schwerere Arbeiten wie verschiedene Bau-, Renovierungs- und Wartungsaufträge.



Altrex PRO+

Erkennbar an der Farbe Schwarz. Für den intensiven professionellen Einsatz. Für Unternehmen und Organisationen, die auf höchstem Niveau professionell im Bau-, Industrie- oder Dienstleistungssektor tätig sind, ist dieses breite Sortiment der Produktkategorie Altrex PRO+ am besten geeignet.



Altrex SPECIALS

Spezialanfertigungen für Projekte, die mehr fordern. Einzigartige Herausforderungen verdienen spezifische Steiglösungen. Mit Maßanfertigungen von Altrex erreichen Sie neue Höhen und jedes Projekt wird möglich. Dank Ihrer Anfrage wird Altrex Specials zu einer Produktpalette ohne Grenzen. Denn wir finden immer die beste Lösung.

GERÜSTE





Über Gerüste

Von Standard bis Spezial. Für jede Aufgabe und jedes Projekt finden Sie das richtige Altrex-Gerüst. Leichtes und superstarkes Aluminium. Die vielen Komponenten innerhalb der breiten Produktpalette sorgen für nie dagewesene Möglichkeiten. Sie schaffen Ihre eigene Maßanfertigung. Ein Rollgerüst mit doppelter Breite oder eine modulare Dreieckbühne, ein Faltgerüst mit einfacher Breite oder eine Verbreiterungskonsole..



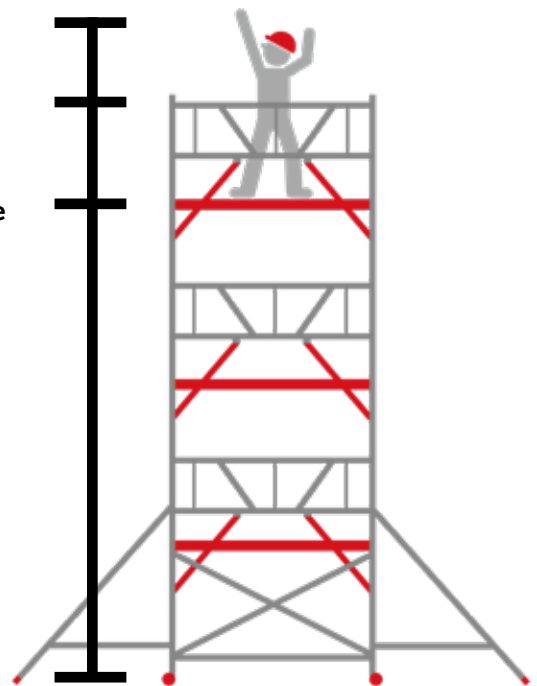
Der Unterschied zwischen Plattformhöhe und Arbeitshöhe

Die Plattformhöhe ist die Höhe der Plattform, auf der Sie arbeiten werden, gemessen vom Boden aus. Sie berechnen die Arbeitshöhe, indem Sie zwei Meter zur Plattformhöhe addieren.

Arbeitshöhe

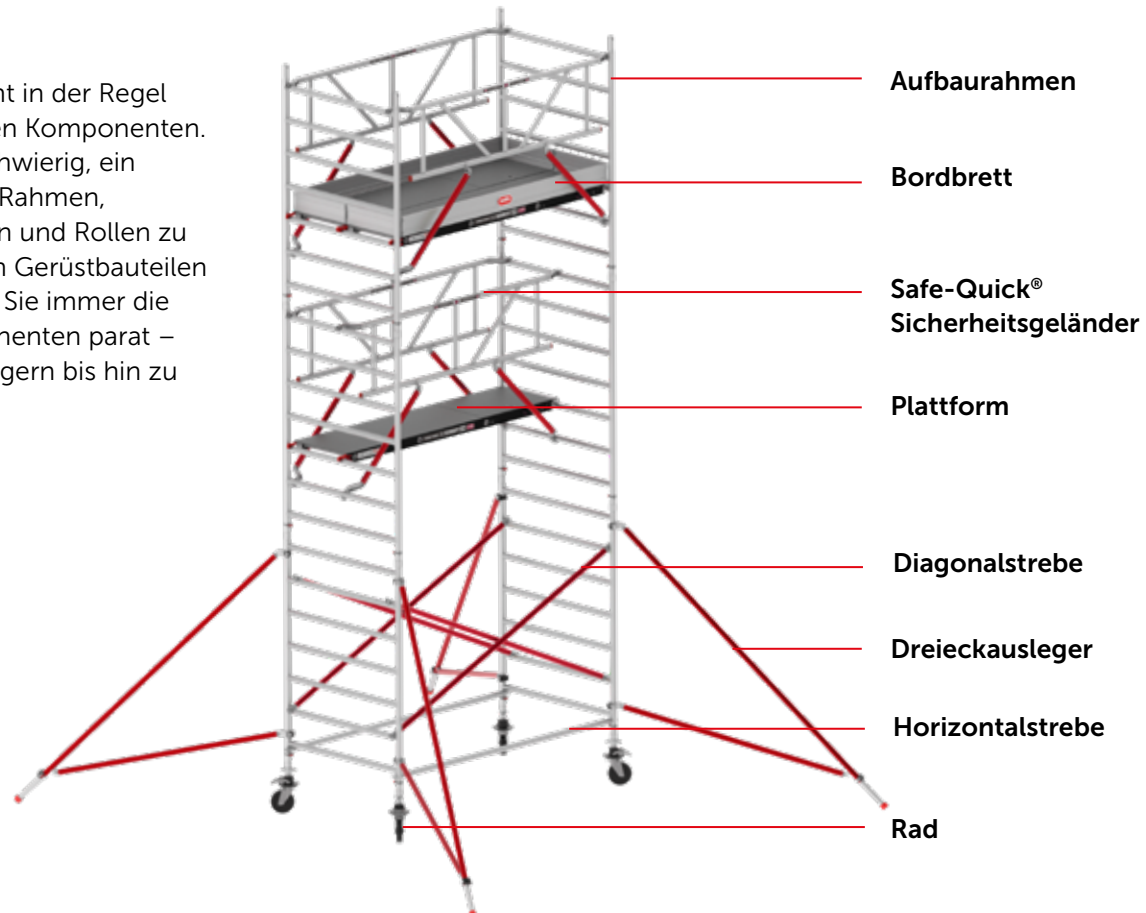
Gerüsthöhe

Plattformhöhe



Gerüstbauteile

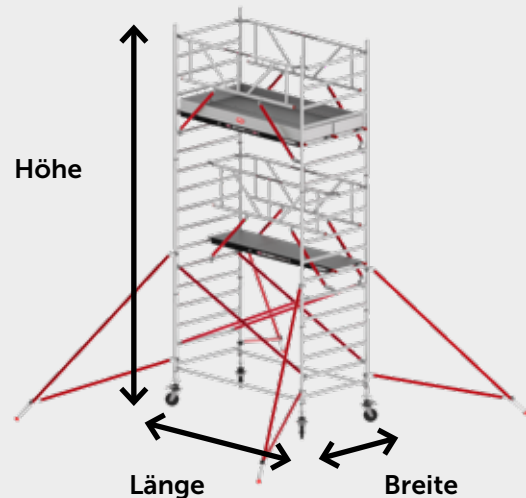
Ein Gerüst besteht in der Regel aus verschiedenen Komponenten. Es ist ziemlich schwierig, ein Fahrgerüst ohne Rahmen, Plattform, Streben und Rollen zu errichten. Mit den Gerüstbauteilen von Altrex haben Sie immer die richtigen Komponenten parat – von Dreieckauslegern bis hin zu Diagonalstreben.



Fahrgerüste und Abmessungen: Was ist das?

Beim Kauf eines Fahrgerüsts ist es wichtig zu wissen, welche Abmessungen es gibt. Was ist die Länge und was die Breite eines Fahrgerüsts?

Mit der Breite geben wir die Größe der kurzen Seite des Fahrgerüsts an. Die Länge ist die lange Seite des Fahrgerüsts. Bis zu welcher Höhe Sie ein Fahrgerüst montieren können, variiert je nach Typ und Breite des Fahrgerüsts.





Safe-Quick®

Der Name sagt es bereits: Sicher und schnell. Mit dem Safe-Quick® Geländer sind Sie bereits gesichert, bevor Sie die Plattform betreten. Auf- und Abbauen war noch nie so sicher. Das System ist nicht nur sicher, sondern auch kompakt. Viele lose Streben wurden ersetzt und Sie arbeiten mit weniger Bauteilen. Der Auf- und Abbau erfolgt viel schneller.

Alle Altrex-Gerüstserien mit Safe-Quick®-Geländer werden als S-Serie (RS TOWER 52-S) bezeichnet.

Alleinstellungsmerkmale Safe-Quick®

- Weniger Teile benötigt
- Endlose Gerüstkoppelung möglich da die Klauen versetzt sind
- 75 % weniger Hubbewegungen
- Zwei Plattformen nebeneinander möglich
- Einfach stapelbar
- Entspricht der geänderten EN 1004:2020



Safe-Quick® Aufbau



RS TOWER 5 Fiber-Deck® oder Holz

RS TOWER 4 Holz

RS TOWER 3 Holz

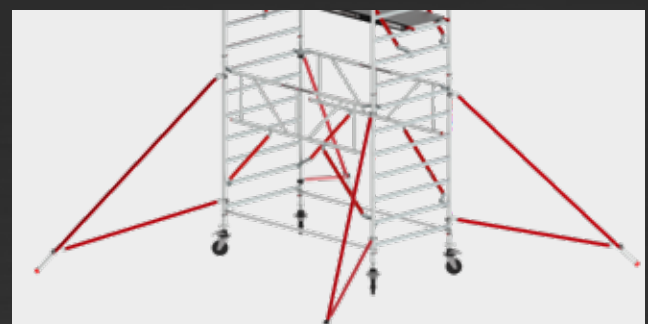
Mi TOWER Fiber-Deck® oder Holz

Alleinstellungsmerkmale Fiber-Deck®

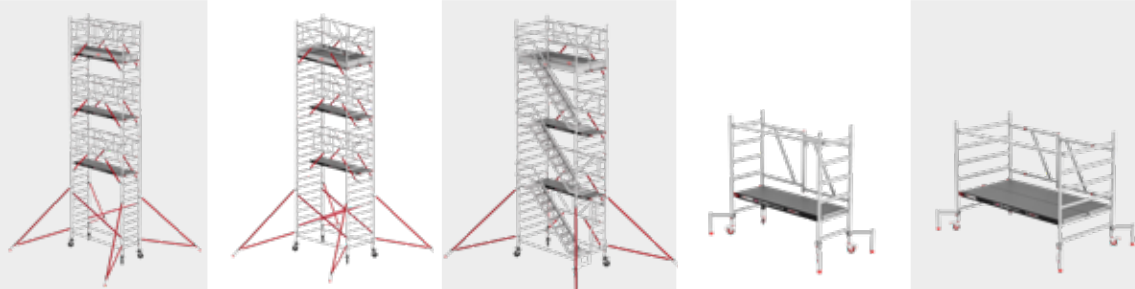
- 30 % leichter als Holzplattformen
- Ergonomisch
- Unverwüstlich
- Noch schneller auf- und abbauen



Auch in der vollständigen Safe-Quick®-Version erhältlich
Altrex Safe-Quick®-Fahrgerüste sind serienmäßig mit Diagonalstreben im Basisteil ausgestattet. Es ist jedoch auch möglich, die Fahrgerüste komplett mit Safe-Quick®-Geländer zu montieren. Das bedeutet, dass Sie weniger Teile benötigen und schneller montieren können.

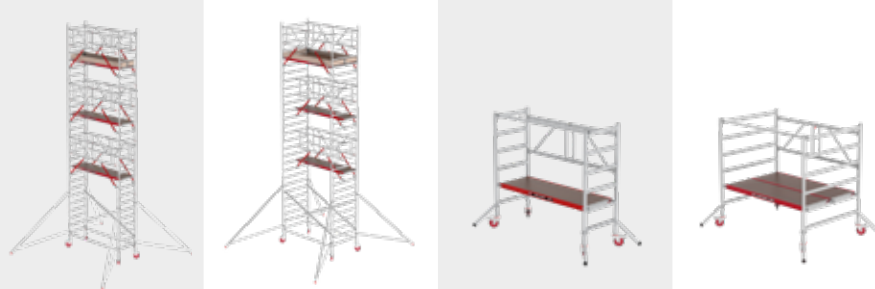


Überblick RS TOWER 5



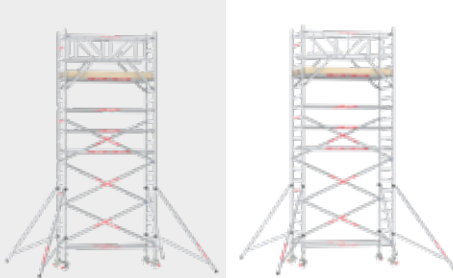
KATEGORIE	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*
SERIEN	RS TOWER 51+ S	RS TOWER 52 S	RS TOWER 53 S	RS TOWER 54	RS TOWER 55
Typ	Fahrgerüst	Fahrgerüst	Treppengerüst	Klapp-/Fahrgerüst	Klapp-/Fahrgerüst
MONTAGEVERFAHREN	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®
PLATTFORMBELAG	Fiber-Deck® oder Holz	Fiber-Deck® oder Holz	Fiber-Deck® oder Holz	Fiber-Deck® oder Holz	Fiber-Deck® oder Holz
PLATTFORMFARBE	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
RAHMEN BREITE	0.90 m	1.35 m	1.35 m	0.75 m	1.35 m
PLATTFORMLÄNGE	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m	1.85 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m
ARBEITSHÖHE	Im Innenbereich 10.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 14.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 14.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 9.8 m Im Außenbereich 9.8 m	Im Innenbereich 13.8 m Im Außenbereich 9.8 m
SAFE-QUICK® FARBE	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot
DREIECKKAUSLEGER FARBE	Rot	Rot	Rot	Unbeschichtet	Unbeschichtet
MAX. BELASTUNG PRO PLATTFORM	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
MAX. BELASTUNG PRO GERÜST					
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®	Ja, bronze	Ja, bronze	Ja, bronze	Ja, bronze	Ja, bronze
VORSCHRIFTEN & NORMEN	 	 	 	 	

Überblick RS TOWER 4



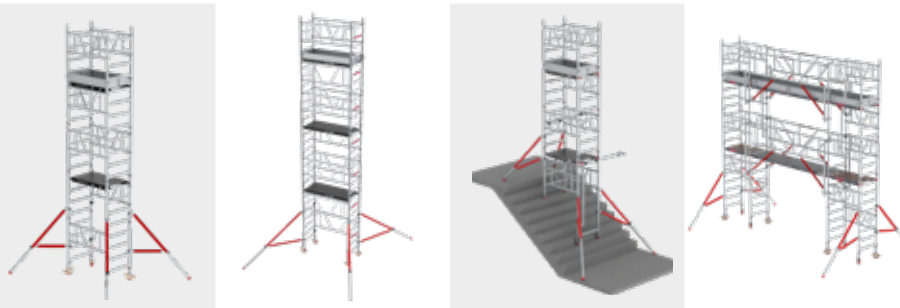
KATEGORIE	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*	ALTREX PRO*
SERIEN	RS TOWER 41+-S	RS TOWER 42-S	RS 44-POWER	RS 45-POWER
TYPO	Fahrgerüst	Fahrgerüst	Klapp-/Fahrgerüst	Klapp-/Fahrgerüst
MONTAGEVERFAHREN	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®	3T oder Safe-Quick®
PLATTFORMBELAG	Holz	Holz	Holz	Holz
PLATTFORMFARBE	Rot	Rot	Rot	Rot
RAHMEN BREITE	0.90 m	1.35 m	0.75 m	1.35 m
PLATTFORMLÄNGE	1.85 m 2.45 m	1.85 m 2.45 m	1.85 m	1.85 m
ARBEITSHÖHE	Im Innenbereich 10.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 14.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 7.8 m Im Außenbereich 7.8 m	Im Innenbereich 2.8 m Im Außenbereich 2.8 m
SAFE-QUICK® FARBE	Rot	Rot	Rot	Rot
DREIECKKAUSLEGER FARBE	Unbeschichtet	Unbeschichtet	Unbeschichtet	Unbeschichtet
MAX. BELASTUNG PRO PLATTFORM	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
MAX. BELASTUNG PRO GERÜST				
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®	Ja, bronze	Ja, bronze	Nein	Nein
VORSCHRIFTEN & NORMEN	 	 		

Überblick RS TOWER 3



KATEGORIE	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺
SERIEN	RS TOWER 31	RS TOWER 32
TYP	Fahrgerüst	Fahrgerüst
MONTAGEVERFAHREN	3T	3T
PLATTFORMBELAG	Holz	Holz
PLATTFORMFARBE	Unbeschichtet	Unbeschichtet
RAHMEN BREITE	0.90 m	1.35 m
PLATTFORMLÄNGE	2.45 m	2.45 m
ARBEITSHÖHE	Im Innenbereich 10.2 m Im Außenbereich 10.2 m	Im Innenbereich 14.2 m Im Außenbereich 10.2 m
SAFE-QUICK® FARBE	Unbeschichtet	Unbeschichtet
DREIECKAUSLEGER FARBE	Unbeschichtet	Unbeschichtet
MAX. BELASTUNG PRO PLATTFORM	250 kg	250 kg
MAX. BELASTUNG PRO GERÜST		
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®	Nein	Nein
VORSCHRIFTEN & NORMEN	EN 1004-1 EN 1004-2	EN 1004-1 EN 1004-2

Überblick MiTOWER



KATEGORIE	ALTREX PRO+	ALTREX PRO+	ALTREX PRO+	ALTREX PRO+
SERIEN	MiTOWER	MiTOWER+	MiTOWER STAIRS	MiTOWER CONNECT
TYP	Fahrgerüst	Fahrgerüst	Treppen-Modul	Steg für Fahrgerüst
MONTAGEVERFAHREN	3T	3T or Safe-Quick®	Erweiterungssatz	Erweiterungssatz
PLATTFORMBELAG	Fiber-Deck® oder Holz	Fiber-Deck® oder Holz	-	-
PLATTFORMFARBE	Schwarz	Schwarz	-	-
RAHMEN BREITE	0.75 m	0.75 m	-	-
PLATTFORMLÄNGE	1.20 m	1.65 m	-	4 m MiTOWER 6 m MiTOWER+
ARBEITSHÖHE	6,20 m	8,20 m	6,20 m / 8,20 m	6,20 m
AUFBAU	1 Person	1 Person	1 Person	1 Person
BENUTZUNG	1 Person	2 Personen	1 Person MiTOWER 2 Personen MiTOWER+	2 Personen
DREIECKAUSLEGER FARBE	Rot	Rot	Rot	-
MAX. BELASTUNG PRO PLATTFORM	150 kg	240 kg	150 kg MiTOWER 240 kg MiTOWER+	250 kg
MAX. BELASTUNG PRO GERÜST	MAX. 150 KG	MAX. 240 KG	MAX. 150 KG MAX. 240 KG	MAX. 250 KG
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®	Ja, bronze	Ja, bronze	Ja, bronze	Ja, bronze
VORSCHRIFTEN & NORMEN	EN 1004-1 EN 1004-2	EN 1004-1 EN 1004-2	EN 1004-1 EN 1004-2	EN 1004-1 EN 1004-2

Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 5

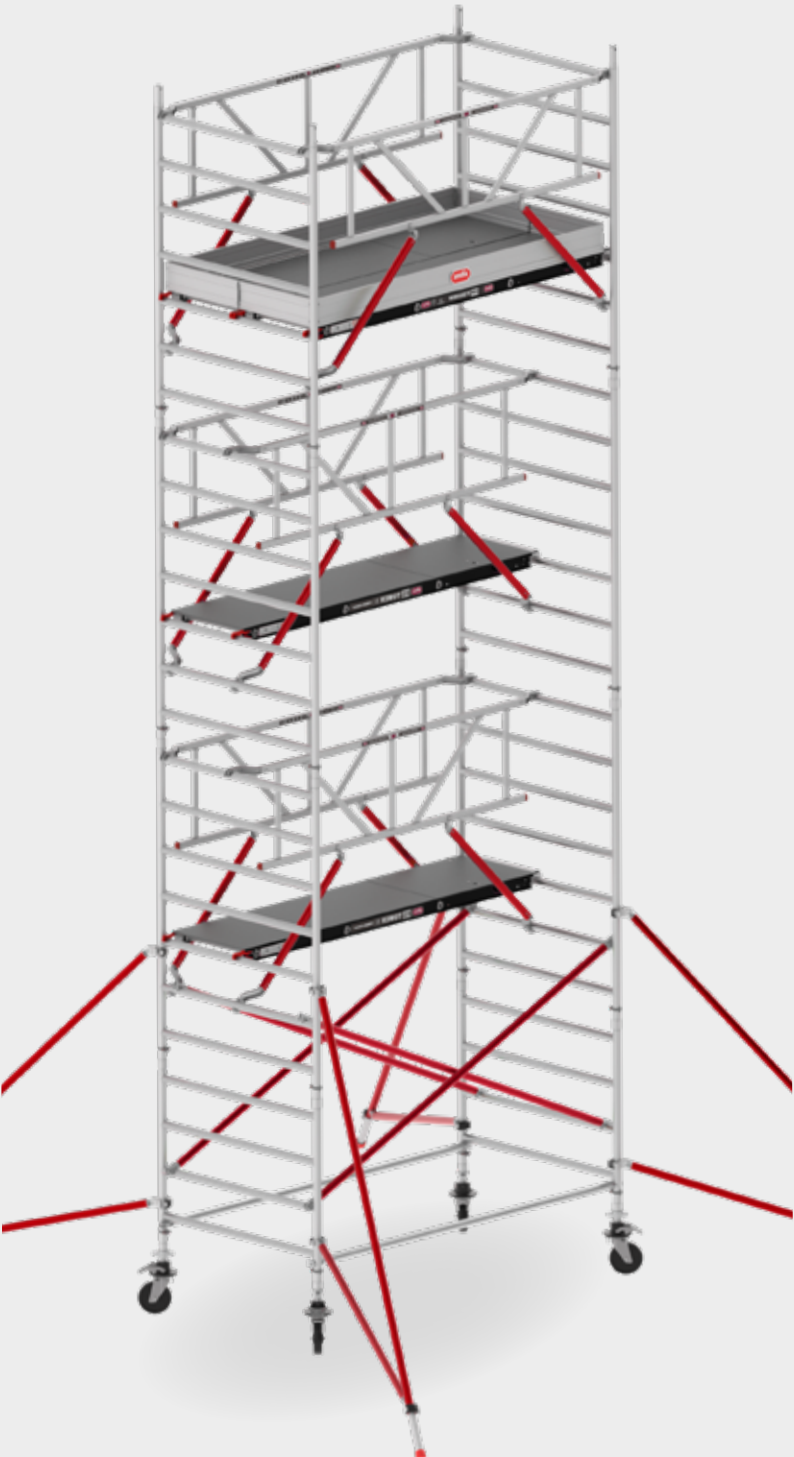


Fiber-Deck® oder Holzplattformen

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 vergleichbare Holzplattformen. Das erleichtert Ihnen die Arbeit erheblich.

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





Das faltbare Bordbrett aus Aluminium lässt sich leicht montieren.



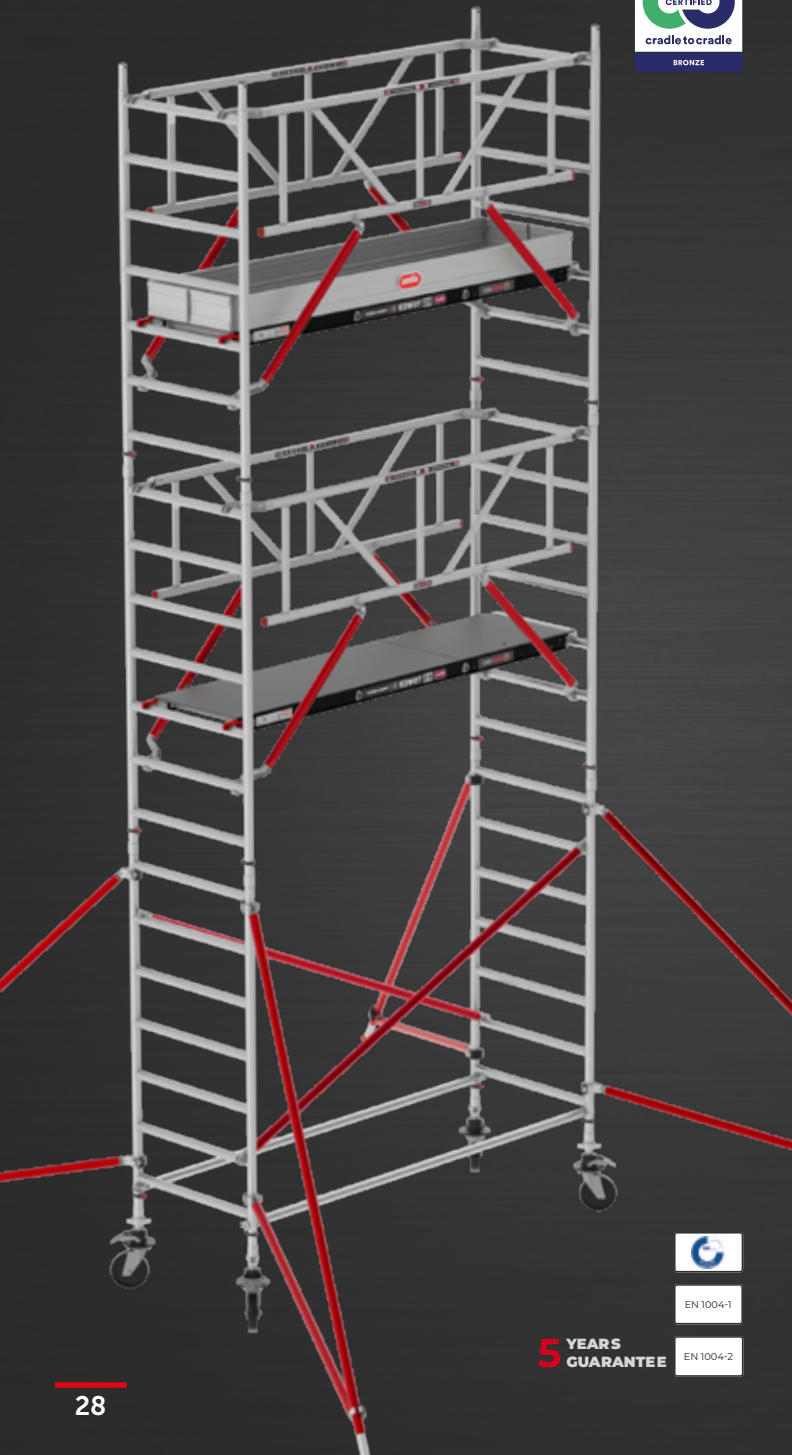
Die Sicherungsstifte sind am Rahmen befestigt und können somit nicht verloren gehen.



Schnelle Montage mit Easy-Lock® Dreieck-Auslegern. Stufenlos teleskopierbar.



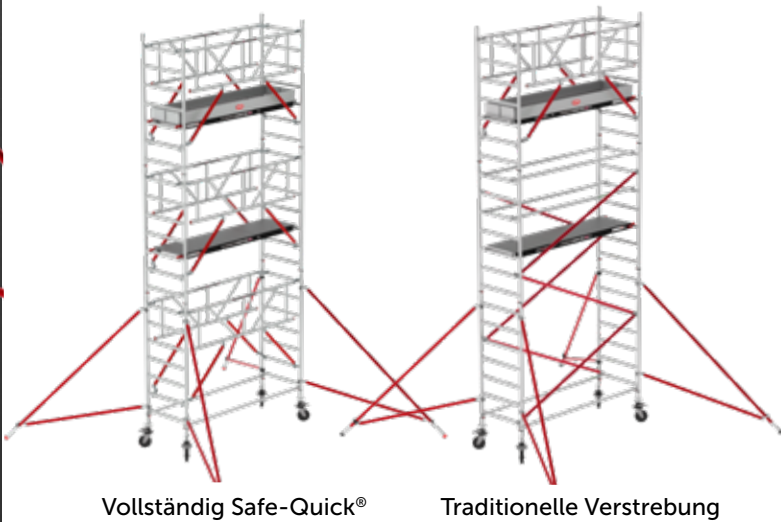
Ø 200 mm Lenkrollen mit höhenverstellbarer Stützspindel (25 cm) Lenkrollen sind auch unter Belastung leicht zu entriegeln.



RS TOWER 51+-S

- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal
- 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: 0.90 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10.2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
	Zulässige Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



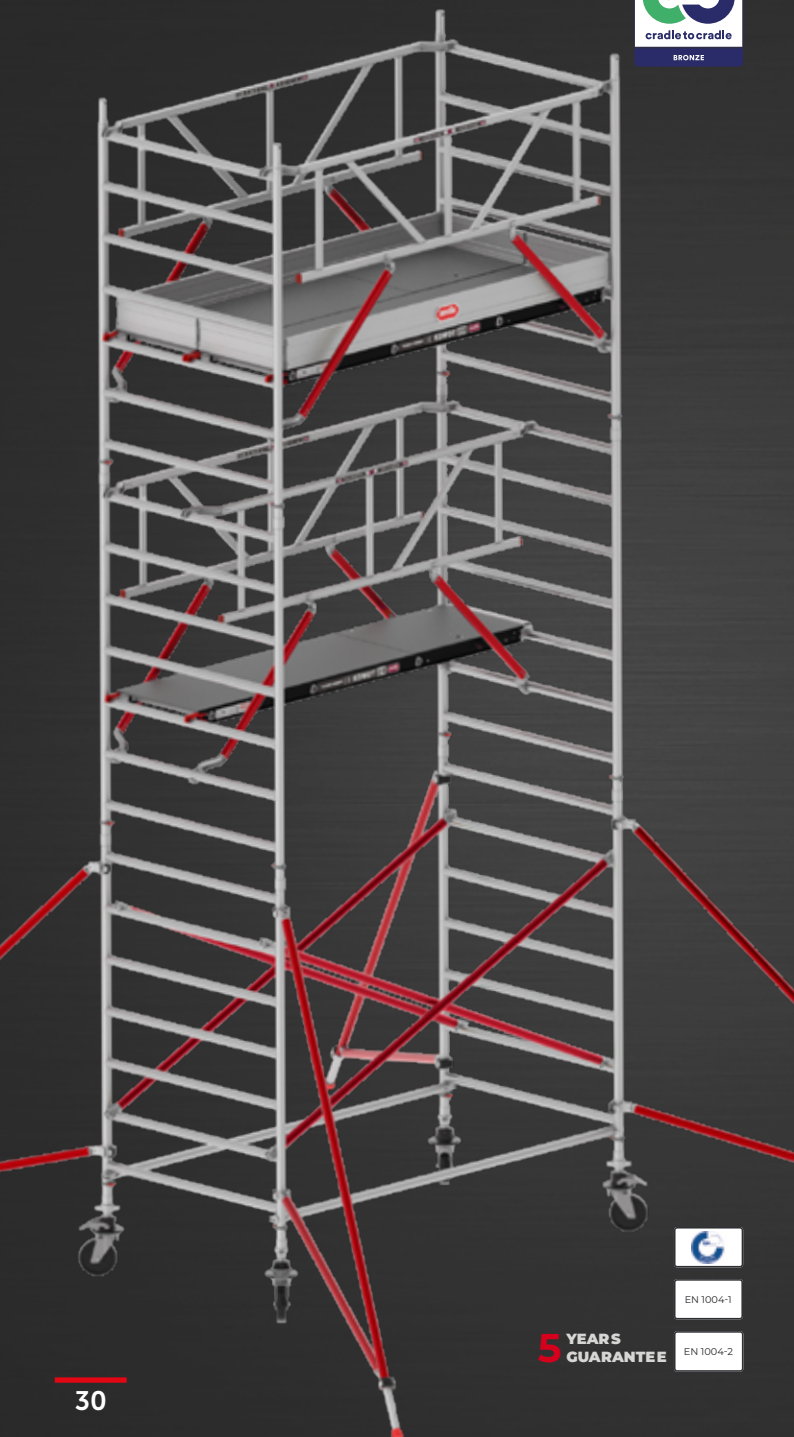
RS TOWER 51+ Fahrgerüst schmal. Das System mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten

Fahrgerüst mit einer Rahmenbreite von 90 cm. Dadurch lassen sich die Plattformen wesentlich einfacher umsetzen. Bei dem Aufbau mit Diagonalstreben ist man bei den Plattformhöhen wesentlich flexibler. Alternativ bietet Altrex auch die Rahmenbreite 75 cm an.

Mit den gebremsten Lenkrollen ist Ihr Fahrgerüst gegen wegrollen gesichert. Außerdem kann man über die Stützspindeln einen maximalen Höhenausgleich von 25 cm vornehmen.

Das Fahrgerüst kann man koppeln, mittels einem Steg mit einem zweiten Gerüst verbinden, mit dem Shuttle Lift ausstatten oder einfach mit einer Verbreiterungskonsole erweitern. Das macht Ihr Fahrgerüst noch flexibler als andere Gerüste.

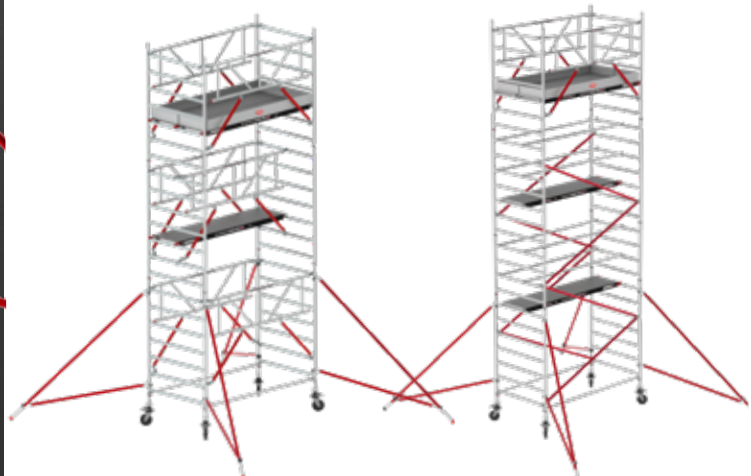




RS TOWER 52-S

- 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 Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



Vollständig Safe-Quick®

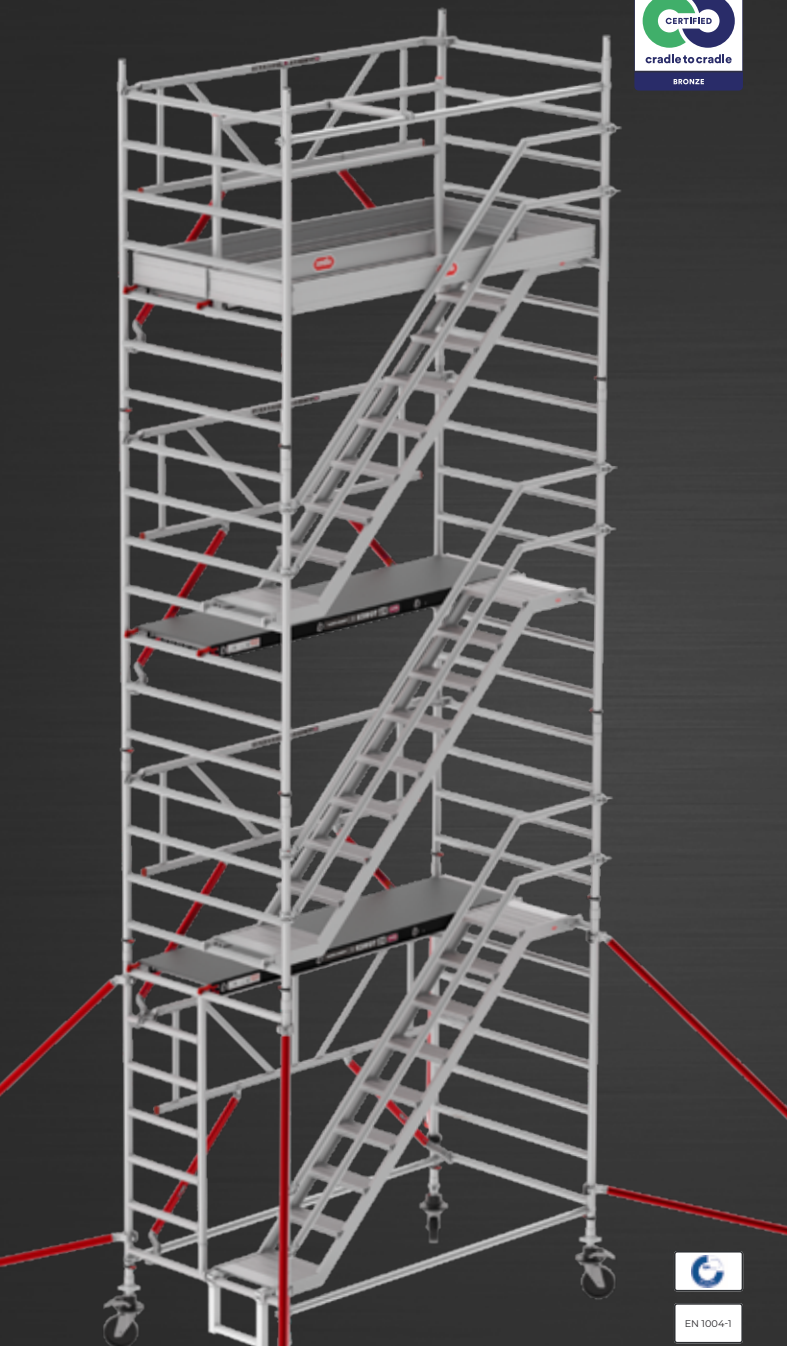
Traditionelle Verstrebung

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 man Ihr Fahrgerüst z.B. koppeln, mittels einem Steg mit einem zweiten Gerüst verbinden, mit dem Shuttle Lift ausstatten oder einfach mit einer Verbreiterungskonsole erweitern. Damit ist Ihr Gerüst nicht nur stabil und sicher, sondern auch sehr flexibel.

Mit dem RS TOWER 52 bauen Sie Ihr individuelles Fahrgerüst. 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 Sicherungsstifte machen den Rahmen außerdem sehr robust und 100%ig zuverlässig. Mit der optionalen Safe-Quick® Geländer-Ausführung sind Sie rundherum geschützt und stehen Sie immer sicher.





RS TOWER 53-S

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe im Innenbereich
- Gerüst mit eingebauten Treppen
- Der Ideale Gerüstturm mit mehr Aufstiegskomfort auch beim Tragen von Werkzeug oder Baumaterial
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen



Fiber-Deck® oder Holz Plattformen



Länge: 1.85 m und 2.45 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 Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg

RS TOWER 54



- Schmales Gerüst, passt durch gängigen Türrahmen
- Ausbaufähig bis 9,8 m, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar und kompakt
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen

 Fiber-Deck® oder Holz Plattformen

 Länge: 1.85 m

 Breite: 0.75 m

 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 9,8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

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

*Der Bedarf an Handläufen / Knieleisten / Bordbrettern kann je nach Land variieren.



RS TOWER 55



- Breites Gerüst, große Arbeitsfläche
- Ausbaufähig bis 13,8 m, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar, breite Ausführung
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen

 Fiber-Deck® oder Holz Plattformen

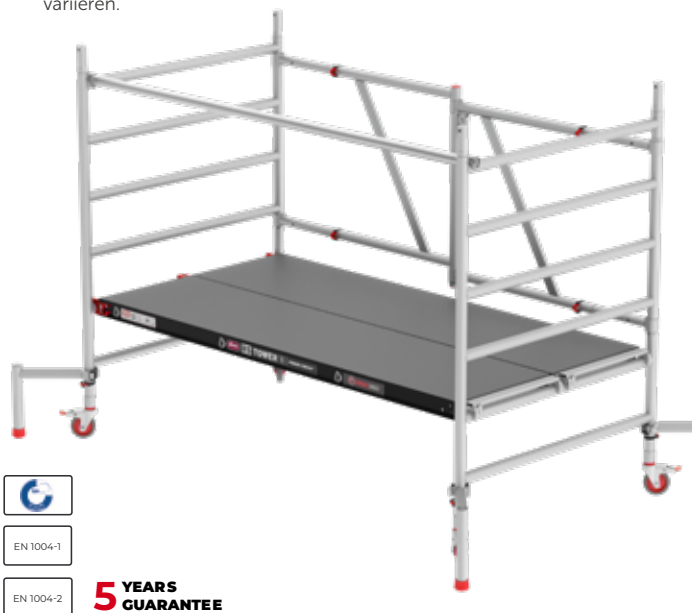
 Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m

 Breite: 1.35 m

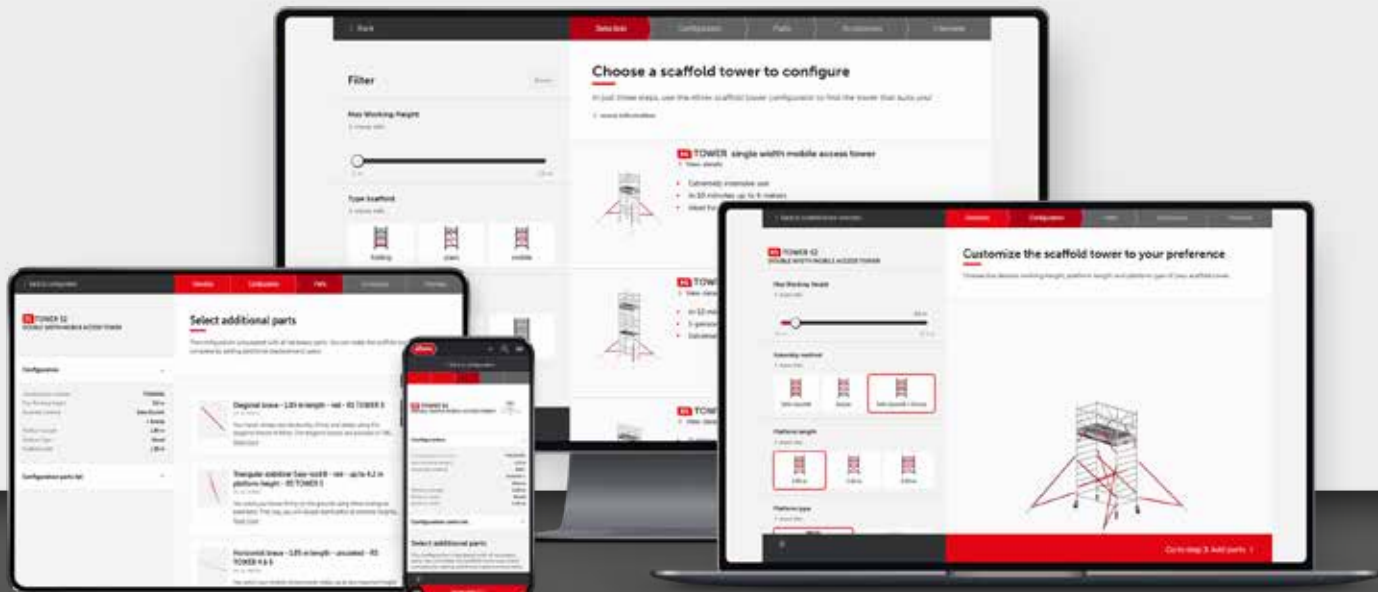
 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich 13,8 m und im Außenbereich 9,8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

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

*Der Bedarf an Handläufen / Knieleisten / Bordbrettern kann je nach Land variieren.



In nur drei Schritten finden Sie das Gerüst, das zu Ihnen passt!



altrex.com/geruestkonfigurator

Konfiguration RS TOWER 51+

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 51+-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.90 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe	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
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4
Safe-Quick® 2 Geländer	2	4	4	4	6	6	8
Diagonalstrebe	2	-	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 51+-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	TX511025	T515101	TX511027	TX515103	TX511029	TX515105	TX511031
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX511026	T515102	TX511028	TX515104	TX511030	TX515106	TX511032

RS TOWER 51+-S - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen	TX511033	T515107	TX511035	TX515109	TX511037	TX515111	TX511039
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX511034	T515108	TX511036	TX515110	TX511038	TX515112	TX511040

RS TOWER 51+-S - Länge 3,05 m

Mit Holz Plattformen	TX511041	T515113	TX511043	TX515115	TX511045	TX515117	TX511047
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX511042	T515114	TX511044	TX515116	TX511046	TX515118	TX511048

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 51+ - schmal 0.90 m

Bezeichnung	2	4	4	6	6	8	8
Frame single width 7 rungs	2	4	4	6	6	8	8
Frame single width 4 rungs	2	-	2	-	2	-	2
Safe-Quick® Geländer	2	2	2	2	2	2	2
Stützspindel + Rad ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4
Diagonalstrebe	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 51+ - Länge 1.85 m

Mit Holz Plattformen	T511001	T515151	T511003	T515153	T511005	T515155	T511007
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T511002	T515152	T511004	T515154	T511006	T515156	T511008

RS TOWER 51+ - Länge 2.45 m

Mit Holz Plattformen	T511009	T515157	T511011	T515159	T511013	T515161	T511015
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T511010	T515158	T511012	T515160	T511014	T515162	T511016

RS TOWER 51+ - Länge 3.05 m

Mit Holz Plattformen	T511017	T515163	T511019	T515165	T511021	T515167	T511023
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T511018	T515164	T511020	T515166	T511022	T515168	T511024

Konfiguration RS TOWER 52

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 52-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m		
Bezeichnung													
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2		
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	
Plattform ohne Luke	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Safe-Quick® 2 Geländer	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	10	12	
Diagonalstrebe	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

RS TOWER 52-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	TX520037	T525001	TX520039	TX525003	TX520041	TX525005	TX520043	TX525007	TX520045	TX525009	TX520047
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX520038	T525002	TX520040	TX525004	TX520042	TX525006	TX520044	TX525008	TX520046	TX525010	TX520048

RS TOWER 52-S - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen	TX520049	T525011	TX520051	TX525013	TX520053	TX525015	TX520055	TX525017	TX520057	TX525019	TX520059
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX520050	T525012	TX520052	TX525014	TX520054	TX525016	TX520056	TX525018	TX520058	TX525020	TX520060

RS TOWER 52-S - Länge 3,05 m

Mit Holz Plattformen	TX520061	T525021	TX520063	TX525023	TX520065	TX525025	TX520067	TX525027	TX520069	TX525029	TX520071
Mit Fiber-Deck® Plattformen	TX520062	T525022	TX520064	TX525024	TX520066	TX525026	TX520068	TX525028	TX520070	TX525030	TX520072

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 52 - breit 1.35 m

Bezeichnung													
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2		
Safe-Quick® 2 Geländer	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
Plattform ohne Luke	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Diagonalstrebe	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20		
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22		
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

RS TOWER 52 - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	T520001	T525071	T520003	T525073	T520005	T525075	T520007	T525077	T520009	T525079	T520011
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T520002	T525072	T520004	T525074	T520006	T525076	T520008	T525078	T520010	T525080	T520012

RS TOWER 52 - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen	T520013	T525081	T520015	T525083	T520017	T525085	T520019	T525087	T520021	T525089	T520023
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T520014	T525082	T520016	T525084	T520018	T525086	T520020	T525088	T520022	T525090	T520024

RS TOWER 52 - Länge 3,05 m

Mit Holz Plattformen	T520025	T525091	T520027	T525093	T520029	T525095	T520031	T525097	T520033	T525099	T520035
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T520026	T525092	T520028	T525094	T520030	T525096	T520032	T525098	T520034	T525100	T520036

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS TOWER 53-S

Aluminium Treppengerüst RS TOWER 53-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m
Bezeichnung						
Aufbaurahmen 7 Sprossen	1	3	5	7	9	11
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	2	2	2	2	2
Durchlaufrahmen	1	1	1	1	1	1
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	4	4	4	4	4	4
Plattform ohne Luke	1	2	3	4	5	6
Safe-Quick® 2 Geländer	2	3	4	5	6	7
Horizontalstrebe	3	3	3	3	3	3
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1
Gerüsttreppe	1	2	3	4	5	6
Hand- & Kniestieg für Gerüsttreppe	2	4	6	8	10	12
Geländerrahmen	1	1	1	1	1	1
Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 53-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	T530025	T530027	T530029	T530031	T530033	T530035
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T530026	T530028	T530030	T530032	T530034	T530036

RS TOWER 53-S - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen	T530037	T530039	T530041	T530043	T530045	T530047
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T530038	T530040	T530042	T530044	T530046	T530048

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS TOWER 54

Klappgerüst RS TOWER 54-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m

Plattformhöhe	0.75 m	2.80 m	4.80 m	6.80 m
Arbeitshöhe	2.75 m	4.80 m	6.80 m	8.80 m

Bezeichnung

Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	2	4	6
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	1	-
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	-	-	-	4
Plattform mit Luke	1	2	2	3
Safe-Quick® 2 Geländer	-	3	5	7
Horizontalstrebe	1	1	1	1
Dreieckausleger	4	4	4	4
Bordbretter-Satz Aluminium	-	1	1	1

RS TOWER 54-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	T540001	T540013	T540015	T540017
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T520038	T540014	T540016	T540018

Klappgerüst RS TOWER 54 - schmal 0.75 m

Plattformhöhe	0.75 m	1.80 m	2.80 m	3.80 m	4.80 m	5.80 m	6.80 m
Arbeitshöhe	2.75 m	3.80 m	4.80 m	5.80 m	6.80 m	7.80 m	8.80 m

Bezeichnung

Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	-	2	-	-	2	-
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	-	-	2	4	4	6
Geländerrahmen	-	2	2	-	-	-	-
Safe-Quick® Geländer	-	-	-	2	2	2	2
Satz Räder Ø150 mm	1	1	1	-	-	-	-
Stützspindel + Rad Ø200 mm	-	-	-	-	4	4	4
Plattform ohne Luke	1	-	-	-	-	-	-
Plattform mit Luke	-	1	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	-	1	2	3	3	5	5
Horizontalstrebe	1	5	6	9	5	9	9
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Dreieckausleger klappgerüst	4	-	-	-	-	-	-
Bordbretter-Satz Aluminium	-	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 54 - Länge 1.85 m

Mit Holz Plattformen	T540001	T540020	T540022	T540005	T540007	T540024	T540009
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T540002	T540021	T540023	T540006	T540008	T540025	T540010

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS TOWER 55

Klappturm RS TOWER 55-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe Arbeitshöhe	0.75 m 2.75 m	2.80 m 4.80 m	4.80 m 6.80 m	6.80 m 8.80 m	8.80 m 10.80 m	10.80 m 12.80 m
Bezeichnung						
Teleskopischer Klappturmüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	2	4	6	8	10
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	-	-	4	4	4	4
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	-	-	-	-
Plattform ohne Luke	2	1	1	1	1	1
Plattform mit Luke	-	2	2	3	4	5
Safe-Quick® 2 Geländer	-	3	5	7	9	11
Horizontalstrebe	1	1	1	1	1	1
Dreieckausleger	4	2	2	2	2	2
Bordbretter-Satz Aluminium	1	1	1	1	1	1
RS TOWER 55-S - Länge 1,85 m						
Mit Holz Plattformen	T550001	T550043	T550045	T550047	T550049	T550051
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550002	T550044	T550046	T550048	T550050	T550052
RS TOWER 55-S - Länge 2,45 m						
Mit Holz Plattformen	T550015	T550053	T550055	T550057	T550059	T550061
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550016	T550054	T550056	T550058	T550060	T550062
RS TOWER 55-S - Länge 3,05 m						
Mit Holz Plattformen	T550029	T550063	T550065	T550067	T550069	T550071
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550030	T550064	T550066	T550068	T550070	T550072

Klappturm RS TOWER 55 - breit 1.35 m

Plattformhöhe Arbeitshöhe	0.75 m 2.75 m	1.80 m 3.80 m	3.80 m 5.80 m	5.80 m 7.80 m	7.80 m 9.80 m	9.80 m 11.80 m	11.80 m 13.80 m
Bezeichnung							
Teleskopischer Klappturmüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	-	2	4	6	8	10
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	2	2	2	2	2
Safe-Quick® Geländer	-	2	2	2	2	2	2
Stützspindel + Rad Ø200 mm	-	-	4	4	4	4	4
Satz Räder Ø150 mm	1	1	-	-	-	-	-
Plattform ohne Luke	2	1	1	1	1	3	3
Plattform mit Luke	-	2	2	3	4	5	6
Diagonalstrebe	-	1	3	7	11	13	17
Horizontalstrebe	1	2	6	10	14	18	22
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Dreieckausleger klappturm	4	-	-	-	-	-	-
Bordbretter-Satz Aluminium	-	1	1	1	1	1	1
RS TOWER 55 - Länge 1.85 m							
Mit Holz Plattformen	T550001	T550003	T550005	T550007	T550009	T550011	T550013
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550002	T550004	T550006	T550008	T550010	T550012	T550014
RS TOWER 55 - Länge 2.45 m							
Mit Holz Plattformen	T550015	T550017	T550019	T550021	T550023	T550025	T550027
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550016	T550018	T550020	T550022	T550024	T550026	T550028
RS TOWER 55 - Länge 3.05 m							
Mit Holz Plattformen	T550029	T550031	T550033	T550035	T550037	T550039	T550041
Mit Fiber-Deck® Plattformen	T550030	T550032	T550034	T550036	T550038	T550040	T550042

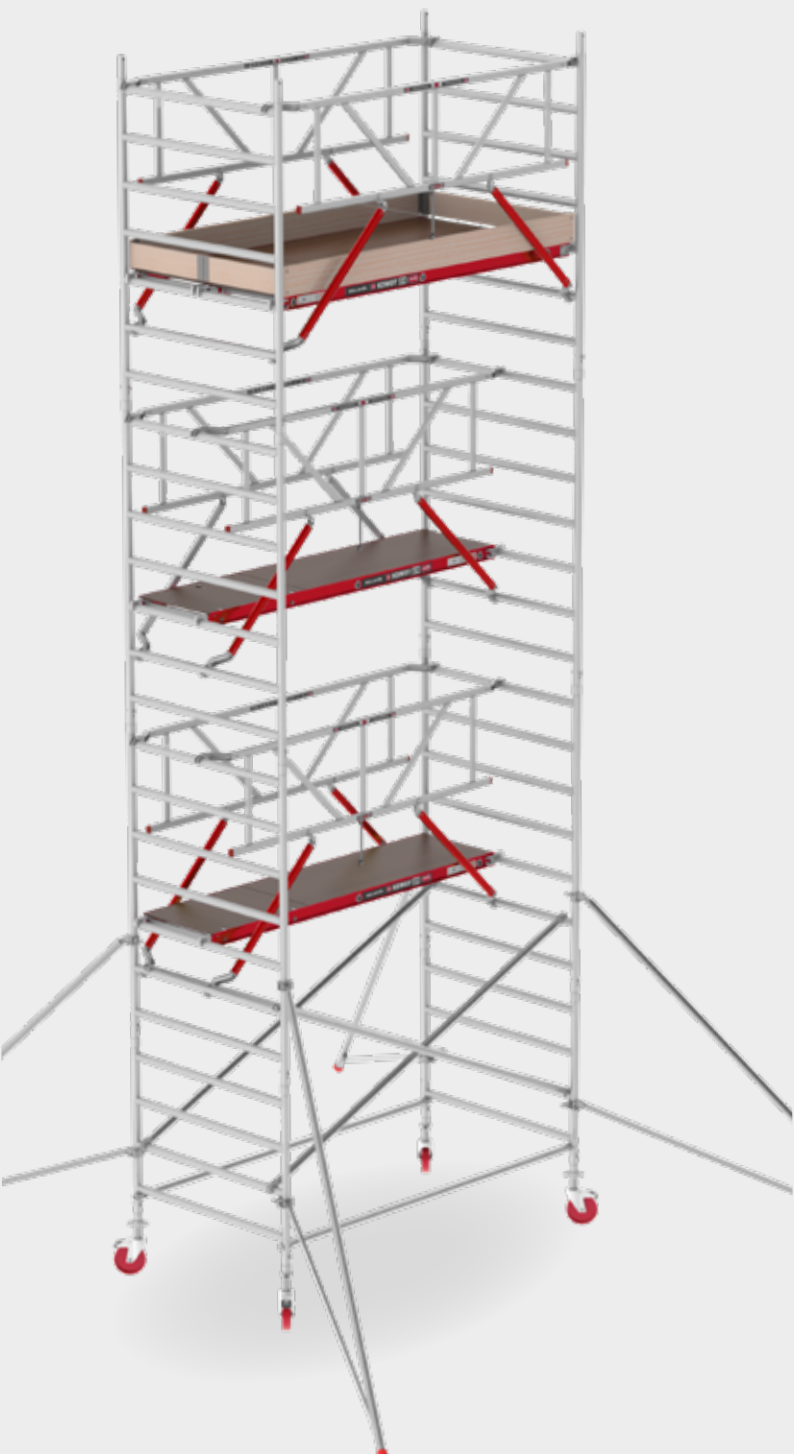
Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 4

Der RS TOWER 4 ist eine komplette Fahrgerüstserie. Perfekt für den professionellen Einsatz. Die Holzplattformen dieser Serie sind mit doppelten Quertraversen und einem innovativen Windsicherungshaken ausgestattet. Die rot beschichteten Plattformprofile sind schmutzabweisend, gut erkennbar und gut sichtbar.

Die robotergeschweißten Rundsprossen machen die Aufbaurahmen extrem stabil und 100% zuverlässig.

Arbeiten in der Höhe erfordert Stabilität. Deshalb ist der RS TOWER 4 mit festen oder verstellbaren Dreieckauslegern ausgestattet. Die bis zu 18 cm Höhenverstellbaren Stützspindeln mit Rollen sorgen dafür, dass das Gerüst auch auf unebenem Boden stabil steht.





Ausgestattet mit
Bordbrettern aus Holz und
Holzplattformen.



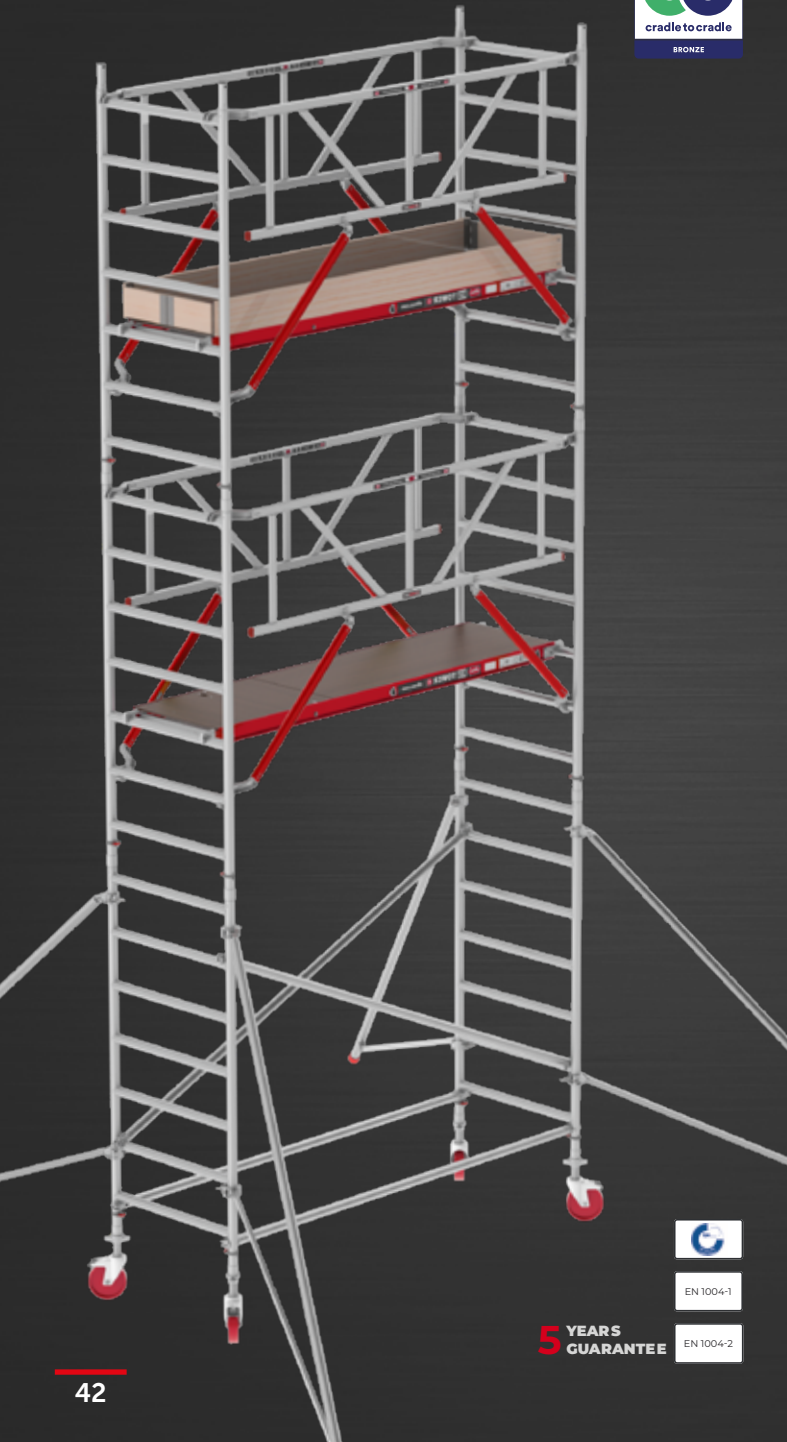
Die Rahmen der RS
TOWER 4 Serie haben
eine Wandstärke von
1,6 mm



Verstellbare
Dreieckausleger.



Stützspindeln mit
gebremsten Lenkrollen,
(Ø 200 mm) 18
cm stufenlose
Höhenverstellung.



RS TOWER 41+-S

- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Erhältlich mit vollständigem Safe-Quick® Geländer oder traditioneller (diagonaler) Verstrebung

Holz Plattformen

Länge: 1.85 m und 2.45 m

Breite: 0.90 m

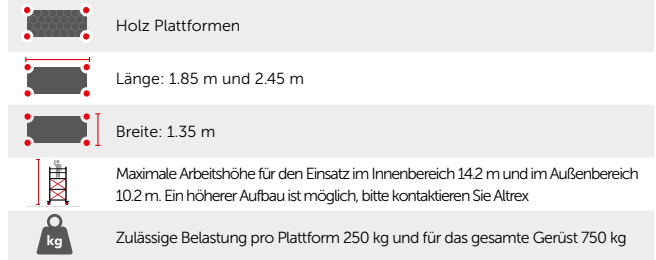
Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10,2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

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



RS TOWER 42-S

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Erhältlich mit vollständigem Safe-Quick® Geländer oder traditioneller (diagonaler) Verstrebung



RS TOWER 5

RS TOWER 4

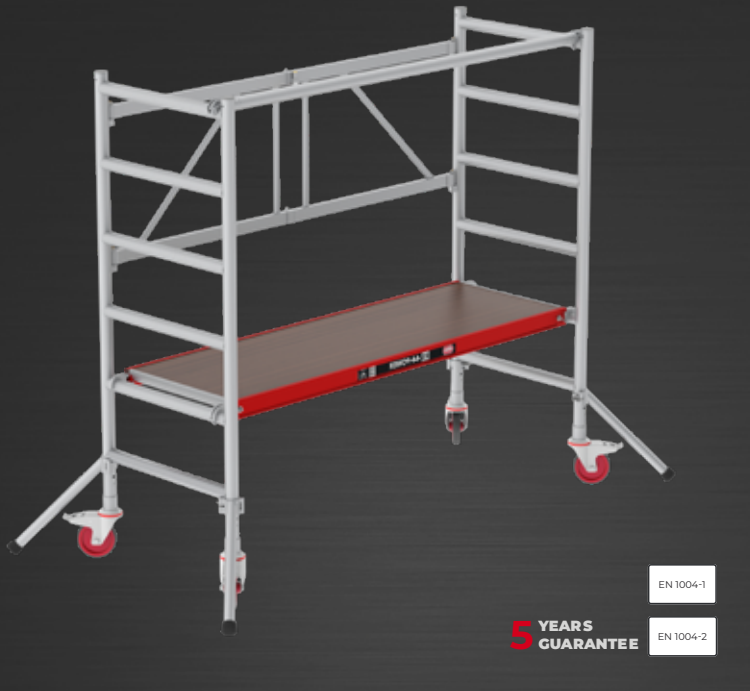
RS TOWER 3

MITOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile



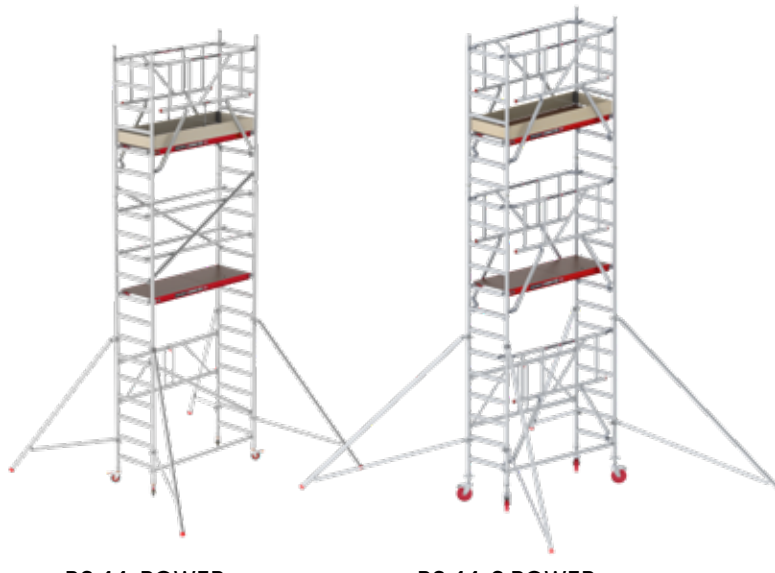
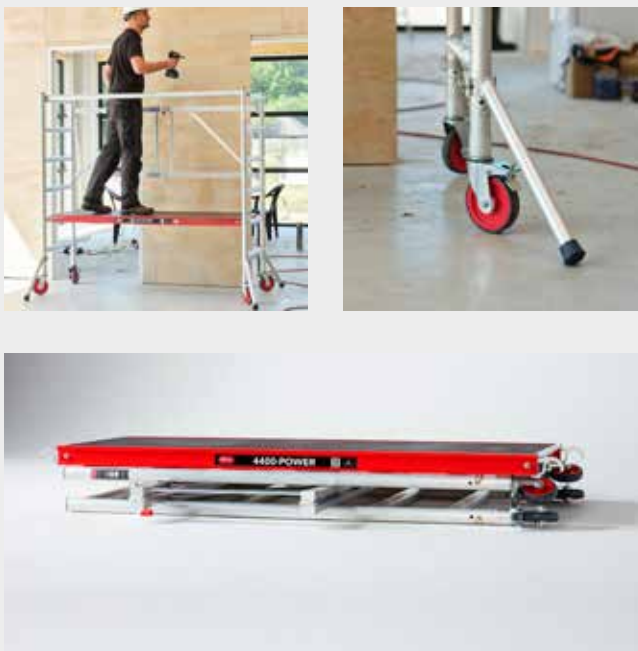
RS 44-POWER

- Schmales Gerüst, passt durch Türrahmen
- Ausbaufähig, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar und kompakt
- Ø 150 mm Räder
- Durch die geänderte EN 1004 ausgestattet mit kleinen Stabilisatoren und Horizontalstrebe

	Holz Plattformen
	Länge: 1.85 m
	Breite: 0.75 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 7.8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
	Zulässige Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg

*Der Bedarf an Handläufen / Knieleisten / Bordbrettern kann je nach Land variieren.

Erweiterungsmöglichkeiten



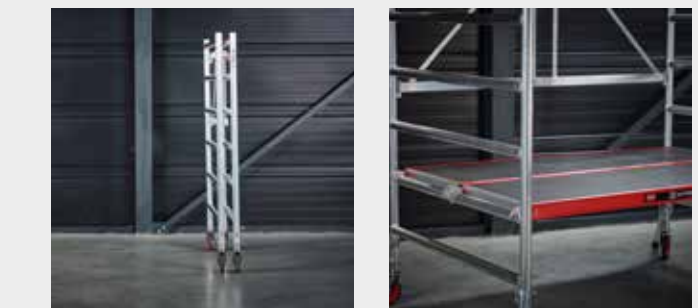
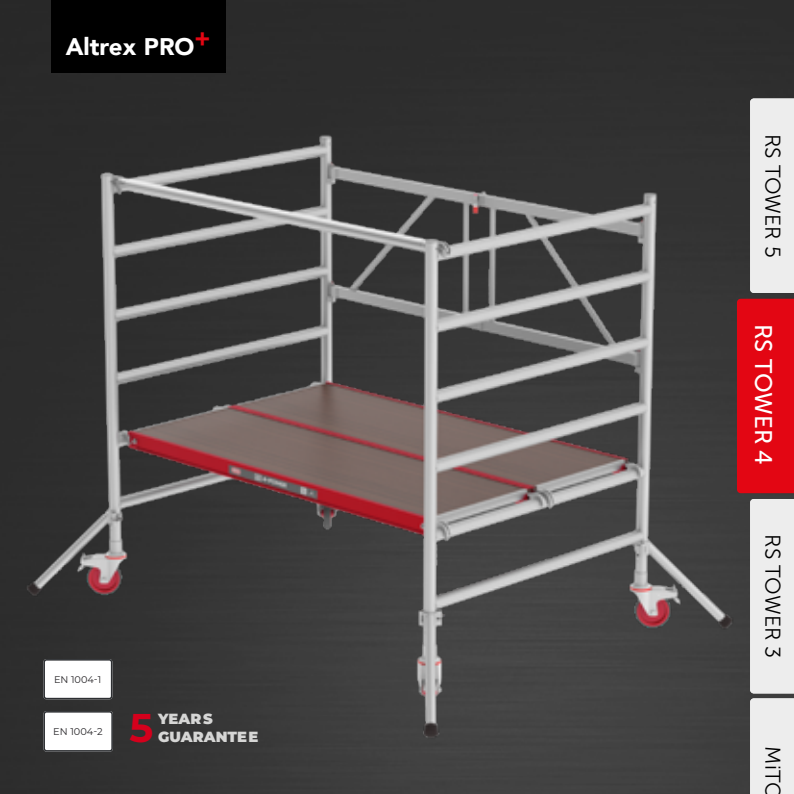
RS 44-POWER

RS 44-S POWER

RS 45-POWER

- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Ausbaufähig
- Klappbar und kompakt
- Durch die geänderte EN 1004 ausgestattet mit kleinen Stabilisatoren und Horizontalstrebe

	Holz Plattformen
	Länge: 1.85 m
	Breite: 1.35 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 2.75 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
	Zulässige Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



Konfiguration RS TOWER 41+

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 41+-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.90 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe	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
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4
Safe-Quick® 2 Geländer	2	4	4	4	6	6	8
Diagonalstrebe	2	-	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 41+-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	TX411009	T415105	TX411010	TX415106	TX411011	TX415107	TX411012
----------------------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

RS TOWER 41+-S - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen	TX411013	T415108	TX411014	TX415109	TX411015	TX415110	TX411016
----------------------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 41+ - schmal 0.90 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe	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
Safe-Quick® Geländer	2	2	2	2	2	2	2
Stützspindel + Rad Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4
Diagonalstrebe	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 41+ - Länge 1.85 m

Mit Holz Plattformen	T411004	T415121	T411005	T415122	T411006	T415123	T411007
----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

RS TOWER 41+ - Länge 2.45 m

Mit Holz Plattformen	T411001	T415101	T411002	T415102	T411003	T415103	T411008
----------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS TOWER 42

RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MITOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 42-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

	2.20 m 4.20 m	3.20 5.20	4.20 m 6.20 m	5.20 7.20	6.20 m 8.20 m	7.20 9.20	8.20 m 10.20 m	9.20 11.20	10.20 m 12.20 m	11.20 13.20	12.20 m 14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Luke	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Safe-Quick® 2 Geländer	2	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Diagonalstrebe	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 42-S - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen TX420013 T425007 TX420014 TX425008 TX420015 TX425009 TX420016 TX425010 TX420017 TX425011 TX420018

RS TOWER 42-S - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen TX420019 T425012 TX420020 TX425013 TX420021 TX425014 TX420022 TX425015 TX420023 TX425016 TX420024

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 42 - breit 1.35 m

	2.20 m 4.20 m	3.20 5.20	4.20 m 6.20 m	5.20 7.20	6.20 m 8.20 m	7.20 9.20	8.20 m 10.20 m	9.20 11.20	10.20 m 12.20 m	11.20 13.20	12.20 m 14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Safe-Quick® 2 Geländer	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Luke	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 42 - Länge 1.85 m

Mit Holz Plattformen T420007 T425031 T420008 T425032 T420009 T425033 T420010 T425034 T420011 T425035 T420012

RS TOWER 42 - Länge 2.45 m

Mit Holz Plattformen T420001 T425001 T420002 T425002 T420003 T425003 T420004 T425004 T420005 T425005 T420006

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS 44-POWER

Klapgerüst RS 44-S POWER mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m

Plattformhöhe	0.75 m	2.80 m	4.80 m
Arbeitshöhe	2.75 m	4.80 m	6.80 m
Bezeichnung			
Klapgerüst RS 44-POWER base	1	1	1
Inklusiv: Klappelement 6 Sprossen - Plattform ohne Luke - 4 Stützen mit Rad Ø150mm			
Klapgerüstrahmen mit 6 Sprossen	-	1	1
Satz Flanschrohre	-	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	2	4
Safe-Quick® 2 Geländer	-	3	5
Plattform mit Luke	-	2	2
Satz Räder Ø 150 mm	-	1	-
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	-	-	4
Horizontalstrebe	1	1	1
Dreieckausleger	4	4	4
Bordbretter-Satz	-	1	1

RS 44-S POWER - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen T440005 T440024 T440025

Klapgerüst RS 44-POWER - schmal 0.75 m

Plattformhöhe	0.75 m	1.80 m	2.80 m	3.80 m	4.80 m	5.80 m	6.80 m
Arbeitshöhe	2.75 m	3.80 m	4.80 m	5.80 m	6.80 m	7.80 m	8.80 m
Bezeichnung							
Klapgerüst RS 44-POWER base	1	-	-	-	-	-	-
Inklusiv: Klappelement 6 Sprossen - Plattform ohne Luke - 4 Stützen mit Rad Ø150mm							
Klapgerüstrahmen mit 6 Sprossen	-	1	1	1	1	1	1
Satz Flanschrohre	-	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	-	2	-	-	2	-
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	-	-	2	4	4	6
Geländerrahmen	-	2	2	2	-	-	-
Safe-Quick® Geländer	-	-	-	-	2	2	2
Plattform mit Luke	-	1	2	2	2	3	3
Satz Räder Ø150 mm	-	1	1	1	-	-	-
Stützspindel + Rad Ø200 mm	-	-	-	-	4	4	4
Diagonalstrebe	-	1	2	3	3	5	5
Horizontalstrebe	1	5	6	9	5	9	9
Satz mit 4 Dreieckausleger für Klapgerüste	1	-	-	-	-	-	-
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

RS 44-POWER - Länge 1.85 m

Mit Holz Plattformen T440005 T440031 T440032 T440033 T440034 T440035 T440036

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS 45-POWER

Klappgerüst RS 45-POWER - breit 1.35 m

Plattformhöhe	0.75 m
Arbeitshöhe	2.75 m

Bezeichnung

Klappgerüst RS 45-POWER base	1
<i>Inklusiv: Klapplelement 6 Sprossen - 2 Plattformen (L=1.85 ohne Luke) - 4 Stützen mit Rad Ø 150mm</i>	

Horizontalstrebe	1
Dreieckausleger	4

RS 45-POWER - Länge 1,85 m

Mit Holz Plattformen	T450001
----------------------	---------

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

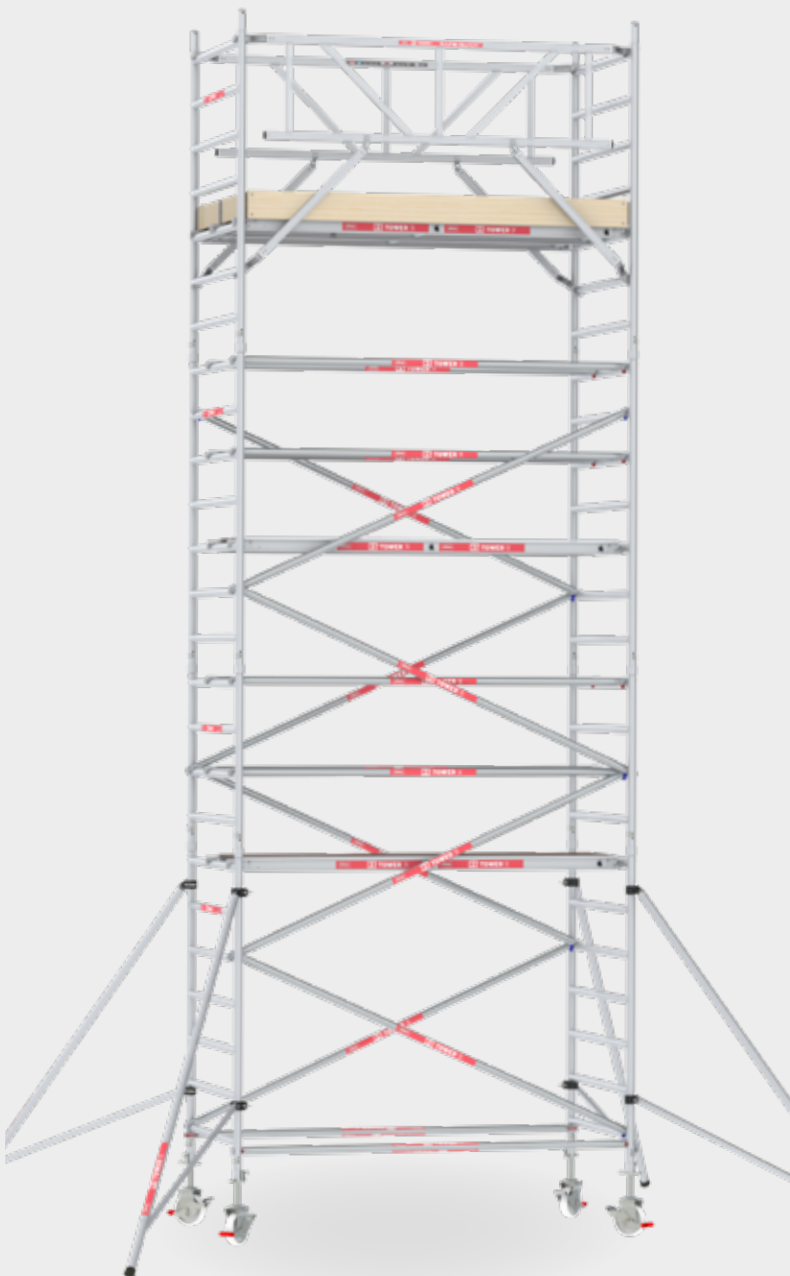
Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 3

Der RS TOWER 3 ist das Fundament für jeden Profi. Das Fahrgerüst RS TOWER 3 wird mit zwei Safe-Quick® Geländern und Horizontal- und Diagonalstreben montiert und entspricht damit den neuesten Normen und Vorschriften.

Das Fahrgerüst wird mit Holz Plattformen und einem kompletten Bordbretter-Satz geliefert. Familiär und solide. Im Plattformrahmen, unterhalb dem Holzbelag ist eine Sprosse eingearbeitet. Dadurch lässt sich die Plattform ergonomischer bewegen.

Arbeiten in der Höhe erfordert eine gute Standsicherheit. Alle Rollen können gebremst und über die Stützspindel bis zu 27 cm in der Höhe verstellt werden. Dadurch steht das Fahrgerüst auch auf unebenem Untergrund stabil.





RS TOWER 3 ist ausgestattet mit Bordbrettern aus Holz und Holzplattformen.



Die Rahmen der RS TOWER 3 Serie haben eine Wandstärke von 1,6 mm.



Gepresste Verbindung zwischen Klaue und Strebenrohr.



Einzelne gebremste Räder (Ø 200 mm), 27 cm in der Höhe verstellbar.

RS TOWER 31+



- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal
- Ausgestattet mit Horizontal- und Diagonalstreben und Safe-Quick® Geländer
- Die Montage erfolgt gemäß der EN 1004
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

 Holz Plattformen

 Länge: 2.45 m

 Breite: 0.90 m

 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10,2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

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



RS TOWER 32

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Ausgestattet mit Horizontal- und Diagonalstreben und Safe-Quick® Geländer
- Die Montage erfolgt gemäß der EN 1004
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

	Holz Plattformen
	Länge: 2.45 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 Belastung pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MITOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

Konfiguration RS TOWER 31+

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 31+ - schmal 0.90 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe	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
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	3	3	4
Safe-Quick® 2 Geländer	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	2	4	6	6	8	10	12
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 31+ - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen

T315001 T315002 T315003 T315004 T315005 T315006 T315007

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Konfiguration RS TOWER 32

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 32 - breit 1.35 m

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stützspindel + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Luke	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Safe-Quick® 2 Geländer	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Horizontalstrebe	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Dreieckausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 32 - Länge 2,45 m

Mit Holz Plattformen

T320001 T320002 T320003 T320004 T320005 T320006 T320007 T320008 T320009 T320010 T320011

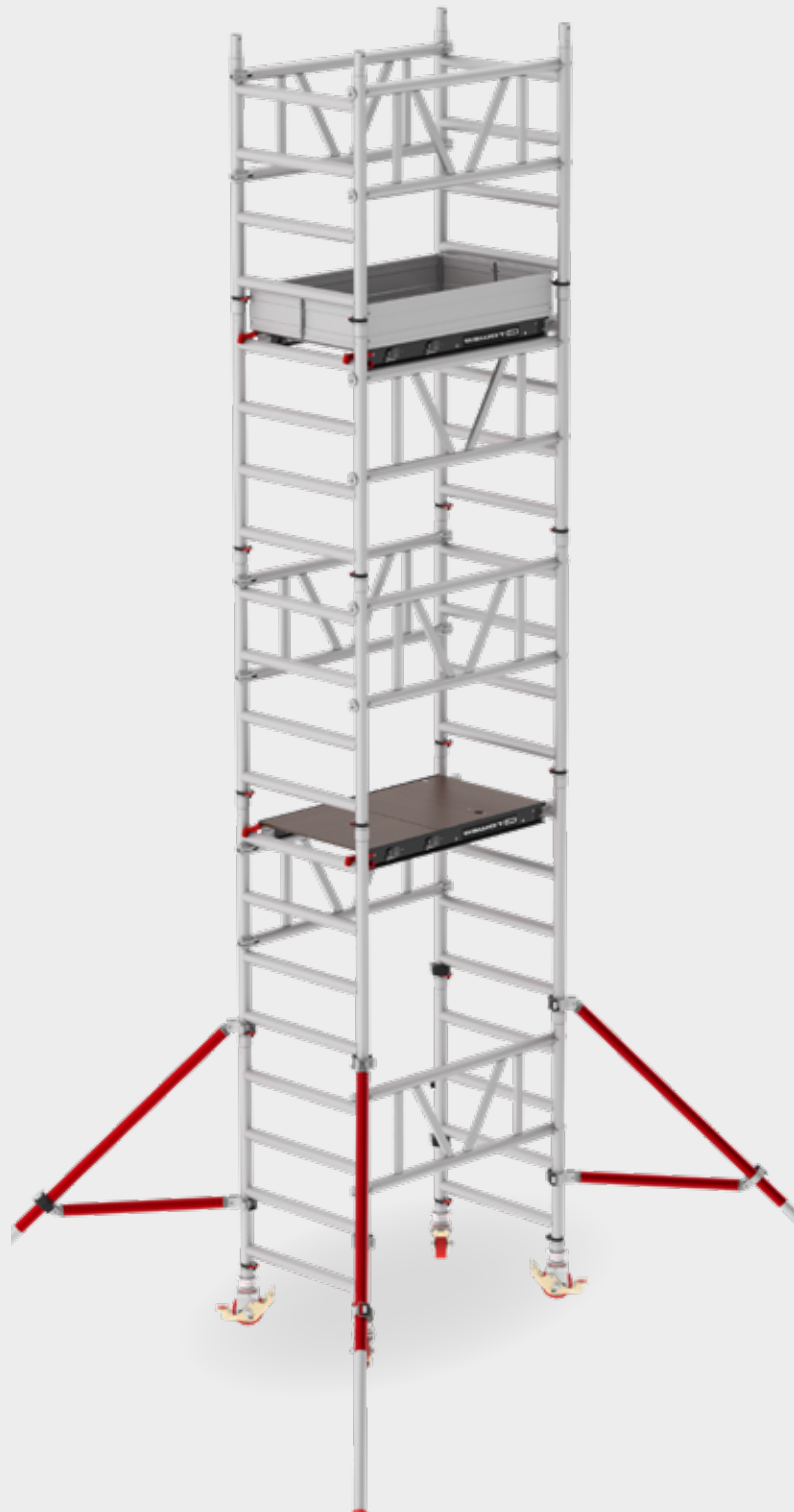
Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

Alleinstellungsmerkmale MiTOWER

Mit nur wenigen Schritten sicher in luftige Höhe. Das MiTOWER Fahrgerüst bauen Sie schnell und ohne Hilfe anderer auf. Dieses einzigartige Fahrgerüst mit vielen Innovationen ist kompakt und leicht zu transportieren.

Durch die clevere Konstruktion ist ein sicherer Aufbau gewährleistet. Zwei Sprossen unterhalb sowie 4 ausziehbare Haken seitlich der Plattform bieten stets eine sichere und ergonomische Handhabung aller Einzelteile während dem Auf- und Abbau. Doppelte Geländerstreben, ein praktisches Klauen-System und gebremste Lenkketten machen das Fahrgerüst zum stabilsten seiner Art.





Seitlich ausziehbare Haken zum Aufhängen der Gerüstbauteile für den Auf- und Abbau des MiTOWER Fahrgerüsts.



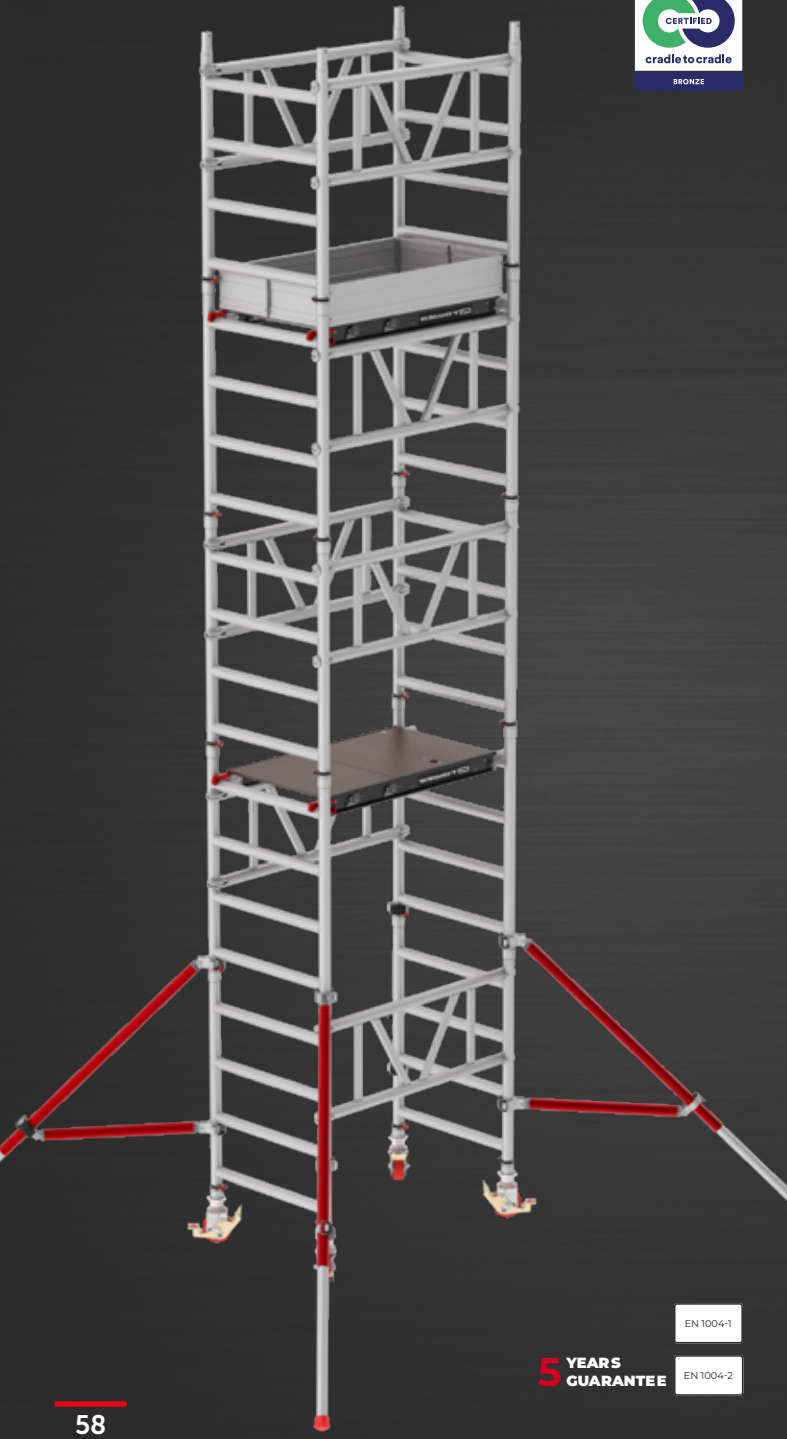
Aus den Gerüstbauteilen kann schnell ein Wagen zusammengestellt werden. Passt durch jede gängige Türöffnung und in viele Firmenwagen.



Schnelle Montage mit Easy-Lock® Dreieckausleger. Stufenlos teleskopisch einstellbar.



Lenkketten gebremst ($\varnothing 125$ mm), 18 cm stufenlos in der Höhe verstellbar.



MiTOWER

- Von 1 Person sicher auf- und abzubauen
- In 10 Minuten bis auf eine Arbeitshöhe von 6 Metern
- Stabil, stark und robust
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Trolley aus eigenen Teile (120 x 75 x 158 cm)



	Fiber-Deck® oder Holz Plattformen
	Länge: 1.20 m
	Breite: 0.75 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 6 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
	Zulässige Belastung pro Plattform 150 kg und für das gesamte Gerüst 150 kg



MiTOWER PLUS

- Von 1 Person aufzubauen, von 2 Personen zu benutzen
- In 12 Minuten bis auf eine Arbeitshöhe von 8 Metern
- Stabil, stark und robust
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Trolley aus eigenen Teile (165 x 75 x 210 cm)



 Fiber-Deck® oder Holz Plattformen

 Länge: 1.65 m

 Breite: 0.75 m

 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

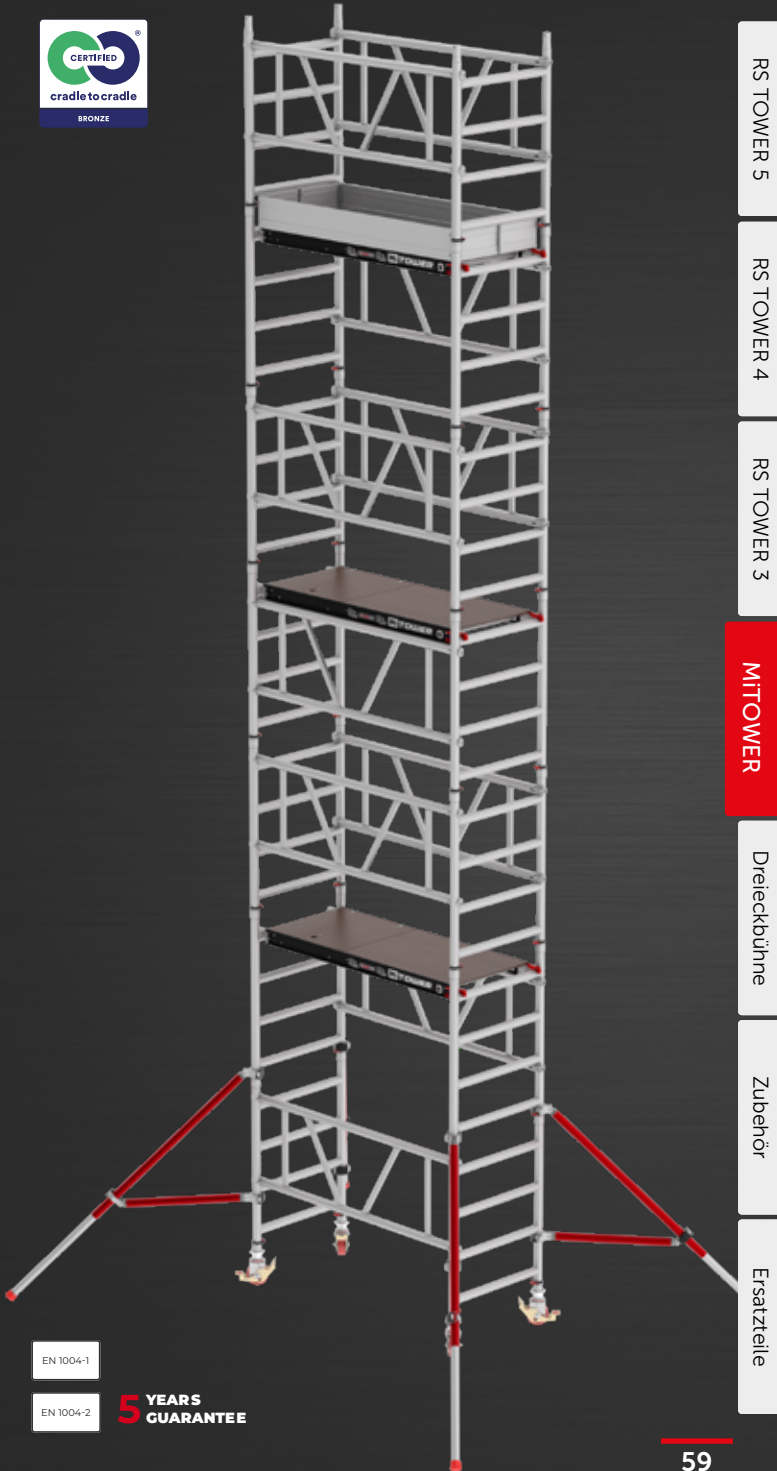
 Zulässige Belastung pro Plattform 240 kg und für das gesamte Gerüst 240 kg



EN 1004-1

EN 1004-2

5 YEARS
GUARANTEE



RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MiTOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

MiTOWER STAIRS



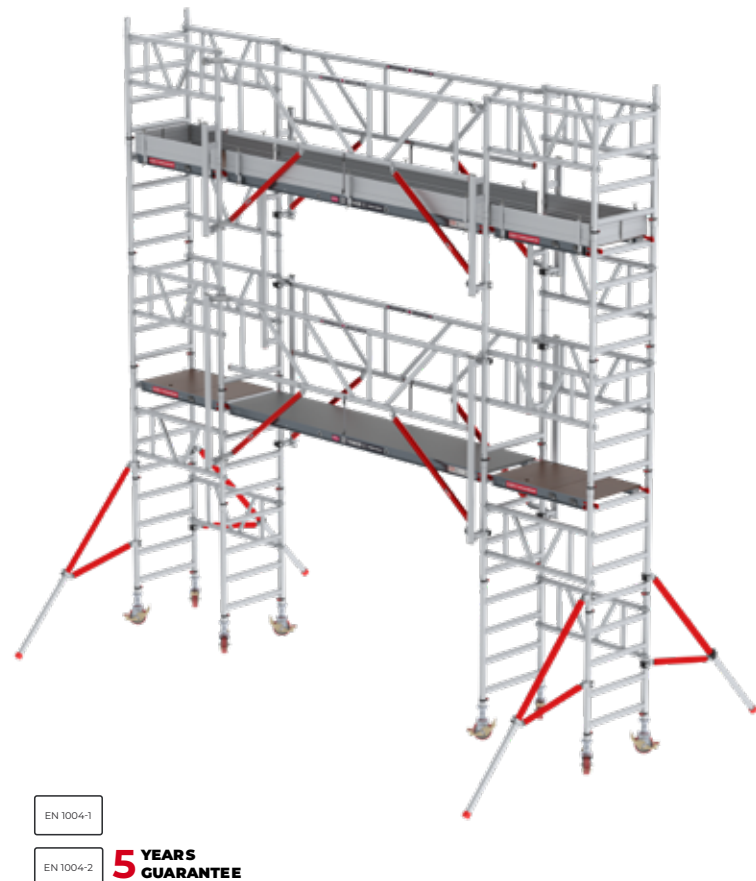
- Erweiterungs-Set für MiTOWER und MiTOWER PLUS
- Sicheres Arbeiten in einem Treppenhaus
- Von 1 Person aufzubauen
- Stabil, stark und robust



MiTOWER CONNECT



- Erweiterungs-Set für MiTOWER und MiTOWER PLUS
- Arbeitsbühne zwischen Fahrgerüsten
- Von 1 Person aufzubauen, von 2 Personen zu benutzen



Konfiguration MiTOWER

MiTOWER

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	5.20 m	6.20 m

Bezeichnung

Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	6	8	10
Plattform mit Luke MiTOWER	1	2	2
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER	4	6	7
Bordbretter-Satz MiTOWER	1	1	1
Dreieckausleger MiTOWER	4	4	4
Rad Ø125mm inklusiv Spindel	4	4	4

MiTOWER - Länge 1,27 m

Mit Holz Plattformen	C003000	C003001	C003002
Mit Fiber-Deck® Plattformen	C003003	C003004	C003005

MiTOWER PLUS

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m

Bezeichnung

Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	6	8	10	12	14
Plattform mit Luke MiTOWER PLUS	1	2	2	3	3
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER+	4	6	7	9	10
Bordbretter-Satz MiTOWER PLUS	1	1	1	1	1
Dreieckausleger MiTOWER PLUS	4	4	4	4	4
Rad Ø125mm inklusiv Spindel	4	4	4	4	4

MiTOWER PLUS - Länge 1,72 m

Mit Holz Plattformen	C003010	C003011	C003012	C003013	C003014
Mit Fiber-Deck® Plattformen	C003020	C003021	C003022	C003023	C003024

MiTOWER PLUS-S mit Safe-Quick® 2 Geländer

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

Bezeichnung

Aufbaurahmen Altrex MiTOWER	6	8	10	12	14
Plattform mit Luke MiTOWER +	1	2	2	3	3
Safe-Quick® Geländer MiTOWER +	2	4	4	6	6
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER +	2	2	3	3	4
Bordbretter-Satz MiTOWER +	1	1	1	1	1
Dreieckausleger MiTOWER +	4	4	4	4	4
Rad Ø125mm inklusiv Spindel	4	4	4	4	4

MiTOWER PLUS-S mit Safe-Quick - Länge 1.72 m

Mit Holz Plattformen	C003025	C003026	C003027	C003028	C003029
Mit Fiber-Deck® Plattformen	C003030	C003031	C003032	C003033	C003034

Für die Montage dieser Konfiguration siehe auch die "Montage- und Gebrauchsanleitung" unter www.altrex.com/manuals.

MiTOWER STAIRS

	MiTOWER STAIRS	MiTOWER PLUS STAIRS
Bezeichnung		
Durchlaufrahmen MITOWER	1	1
Aufbaurahmen 75-2 Altrex MiTOWER	1	1
Wandbefestigungshalter für MiTOWER	2	2
Gummikappe stairs	4	4
Gurtband	2	2
Diagonalstrebe MiTOWER	-	2

MiTOWER STAIRS

Konfigurationsnummer	C003090	C003091
----------------------	---------	---------

MiTOWER CONNECT

	4.20 m Arbeitshöhe	6.20 m Arbeitshöhe				
	1.85 m	2.45 m	3.05 m	1.85 m	2.45 m	3.05 m

Bezeichnung

Durchlaufrahmen MITOWER	-	-	-	2	2	2
SQ Geländerstütze MT Connect	4	4	4	4	4	4
SQ befestigung Durchlaufrahmen	-	-	-	4	4	4
Safe-Quick® Geländer	2	2	2	4	4	4
Plattform ohne Luke	1	1	1	2	2	2
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1
Bordbretter-Satz Kupplungssatz	2	2	2	2	2	2

MiTOWER CONNECT

Konfigurationsnummer	C003100	C003102	C003104	C003106	C003108	C003110
	C003101	C003103	C003105	C003107	C003109	C003111

MODULARE DREIECKBÜHNE



Modulare Dreieckbühne (MTB)

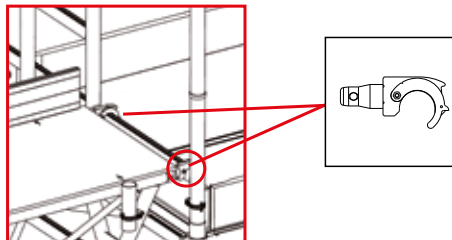
- Bis zu 12 m freie Spannweite
- Nur 2 Stützen erforderlich
- Schnelle Montage
- Einfach zu bedienen mit Handwinde

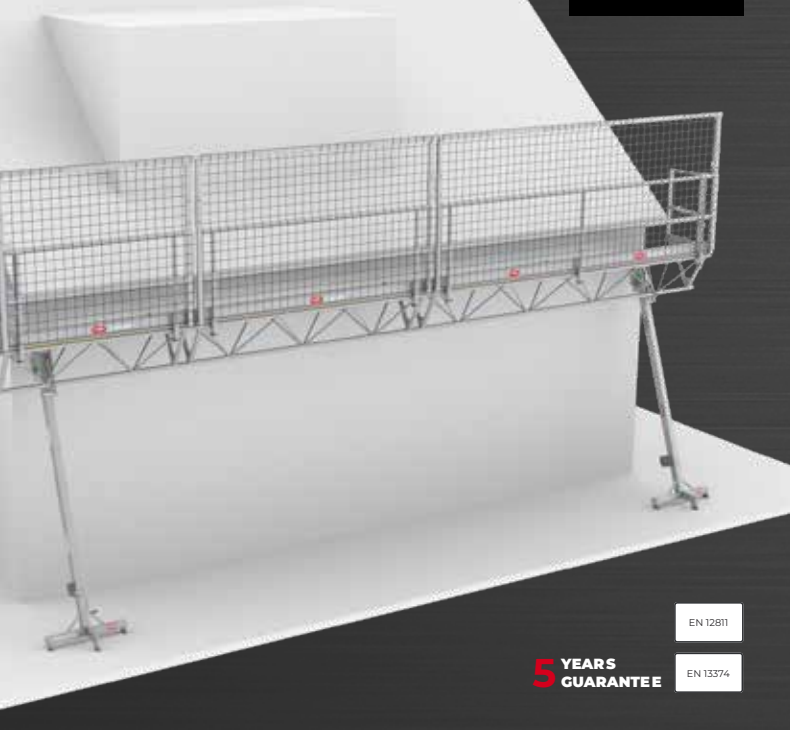
Die Modulare Dreieckbühne (MTB) besteht aus geschweißten Dreieck-Traversen mit je 2 m und 3 m Länge. Die Dreieckbühne ist einfach, schnell und vielseitig einsetzbar, u.a. für Maler-, Installationsbetriebe oder Unternehmen für Fassadenrenovierungen von Einfamilienhäusern.

Die leichte MTB wird am Boden montiert und mittels der Seilwinde an der Stütze, stufenlos per Hand auf die gewünschte Höhe bewegt. Die Traversen sind aufgrund ihrer einzigartigen V-Form stapelbar. Die leichte vertikale Stütze aus Aluminium ist standardmäßig mit einer verstellbaren Wandhalterung (250/500 mm) ausgestattet und kann leicht von einer Person bewegt werden. Die MTB kann mit 2 eigenen Wand-Stützen, zwischen 2 Fahrgerüsten oder als Schutzgerüst eingesetzt werden.

Koppelung Fahrgerüst mit MTB

- Die Dreieckbühne MTB kann auch in Kombination zwischen 2 RS-TOWER 5 mit Durchlaufrahmen (breit oder schmal) angewendet werden
- Maximale Spannweite zwischen 2 Fahrgerüsten beträgt 12 m





MTB als Absturzsicherung

Die modulare Dreieckbühne (MTB) bietet viele Anwendungsmöglichkeiten und kann auch als Schutzgerüst für Schräg- und Flachdächer eingesetzt werden. Die Kombination aus Arbeits- und Schutzgerüst ist einzigartig. Für diese Anwendung sind Stützen und Geländerrahmen mit Schutznetzen erhältlich. Die Anwendung ist ideal für sicheres Arbeiten auf einem Schrägdach, z. B. bei der Montage und Wartung von Dacheindeckungen, Sonnenkollektoren und Dachfenstern. Die Dachrandsicherung eignet sich auch für Arbeiten, die auf Flachdächern durchgeführt werden, da der Dachrand dann frei bleibt.

Die MTB-DRB Geländerrahmen (1,70 m hoch) mit Schutznetz sind in der Höhe teilbar (100 cm und 70 cm), was den Transport sehr erleichtert. Die Geländerrahmen mit Schutznetzen sind in den Längen 2 m und 3 m erhältlich. Dies ermöglicht verschiedene Längen der Absturzsicherung zwischen 6 und 12 Metern.

Ein großer Vorteil der Absturzsicherung ist, dass sie leicht von 2 Personen am Boden aufgebaut werden kann. Einzigartige Sicherheit für Arbeiten an Schräg- und Flachdächern. Geeignet für Neigungen bis zu 60°. Modulare 6 bis 12 Meter Absturzsicherung mit 2 Stützen.

Schutzsystem

Das Schutzsystem für die MTB ermöglicht es, auch bei schlechtem Wetter zu arbeiten.



Konfiguration Modulare Dreieckbühne (MTB)

Modulare Dreieckbühne

Länge (m)	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Bezeichnung											
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	2										
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	1	-	2	1	-	2	1	-	2	1	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	-	1	-	1	2	1	2	3	2	3	4
Boden MTB 2.0 m	1	-	2	1	-	2	1	-	2	1	-
Boden MTB 3.0 m	-	1	-	1	2	1	2	3	2	3	4
Geländerrahmen MTB 2.0 m	1	-	2	1	-	2	1	-	2	1	-
Geländerrahmen MTB 3.0 m	-	1	-	1	2	1	2	3	2	3	4
Endgeländer MTB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Endgeländer-Tür drehbar MTB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leiterkonsole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	-	-	1	3	3	3	3	6	6	9	9

3 - 5 m = 4.69 m max. Plattformhöhe

4 - 6 m = 5.78 m max. Plattformhöhe

Modulare Dreieckbühne (MTB) - als Absturzsicherung (DRB)

Länge (m)	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Bezeichnung							
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	2						
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	-	2	1	-	2	1	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	2	1	2	3	2	3	4
Boden MTB 2.0 m	-	2	1	-	2	1	-
Boden MTB 3.0 m	2	1	2	3	2	3	4
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	-	2	1	-	2	1	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	2	1	2	3	2	3	4
Netz MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	-	2	-	-	2	1	-
Netz MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	2	1	2	3	2	3	4
Endgeländer MTB	1	1	1	1	1	1	1
Endgeländer-Tür drehbar MTB	1	1	1	1	1	1	1
Leiterkonsole	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	3	3	3	6	6	6	9

Max. Plattformhöhe 3 - 5 m = max. 4.69 m

Max. Plattformhöhe 4 - 6 m = max. 5.78 m

ZUBEHÖR GERÜSTE



Aluminium Steg

Anwendungen

- Wird zwischen zwei Fahrgerüsten mittels Plattformhaken montiert
- Doppelte Nutzung der Haken
- Zwei nebeneinander liegende Stege passen in einen Rahmen des RS TOWER 5 in doppelter Breite
- Ideal für den Einsatz mit Fahrgerüsten und zur Schaffung großer Arbeitsflächen

Geländersystem

- Sehr schnelle Montage ohne Werkzeug
- Einseitiges Geländer ist einfach zu einem beidseitigen Geländer auszubauen und bietet dadurch mehr Sicherheit (wenn das Gerüst nicht nahe an der Fassade steht)
- Kann mit mehreren Stegen hintereinander durch Einsatz eines Zwischenstücks angewendet werden

Bordbretter

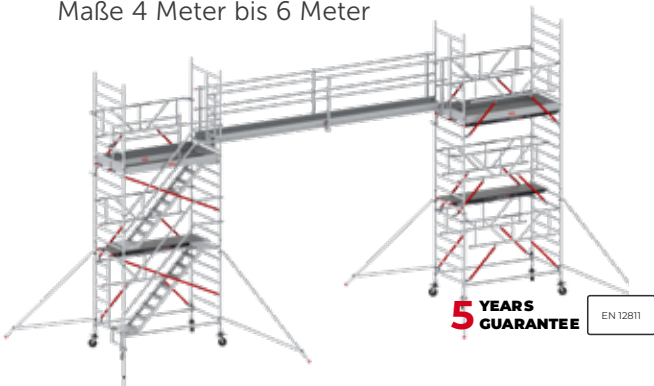
- Im Produkt integriert bei Verwendung als einzelner Steg, für andere Verwendungszwecke separat lieferbar

Optionen

- Zwischenstück für Geländerjoch
- Andere Längen auf Anfrage lieferbar

Sicherheit

- Aluminiumboden, rutschfest, oder gelocht, für Wasser-/Sandablauf
- Belastung von 200 kg/m² für die gängigsten Maße 4 Meter bis 6 Meter



Verbreiterungskonsole

- Zugang zu z.B. Dachgauben oder Dachfenster
- Maximale Belastung: 200 kg/m²
- Einsetzbar in jeder Höhe bis zu 8,20 m und geeignet für fast jede Dachneigung
- Kann mit 1 oder 2 Plattformen verwendet werden
- Die Dachstütze ist höhenverstellbar
- Ausgestattet mit Gummischutz zur Vermeidung von Beschädigungen des Daches (Ziegel)



EN 1004 **5 YEARS GUARANTEE**

RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MITOWER

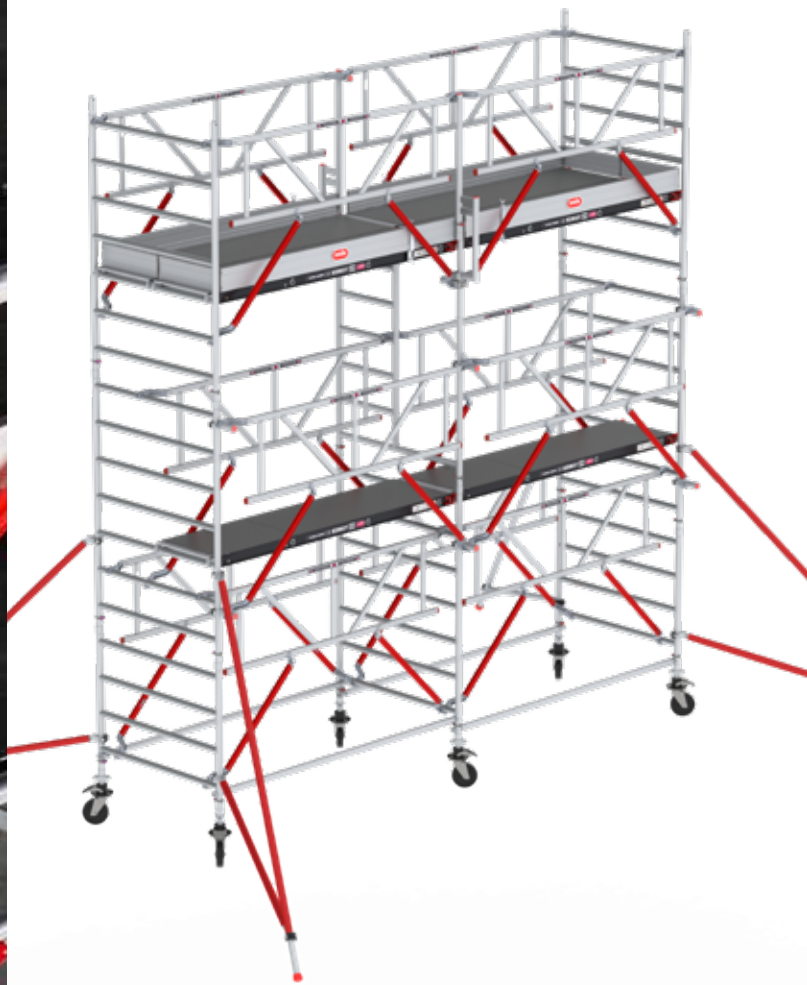
Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

Koppelbare Fahrgerüste

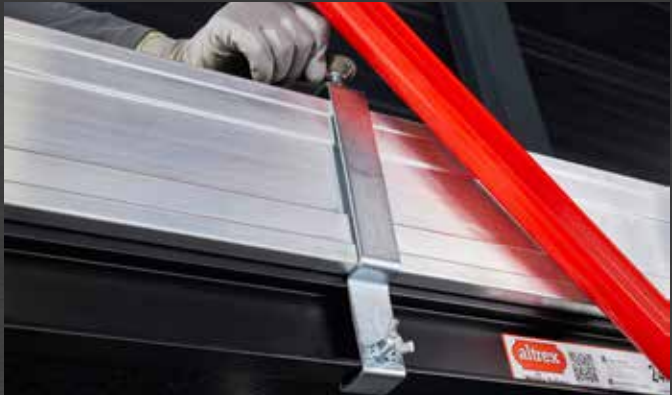
Mit unserem RS TOWER 5 ist es möglich mehrere Gerüste miteinander zu koppeln. So wird eine Große Arbeitsfläche erstellt, ohne Höhenunterschied zwischen den Plattformen, sehr praktisch und vor allem sehr sicher.



Kopplung von Gerüsten mit Safe-Quick®

Das Safe-Quick®-Rollgerüst hat einen einzigartigen Vorteil: die Kopplung mehrerer Safe-Quick®-Gerüste. Für die Gerüstkoppelung wurde eine spezielle Geländerstütze konstruiert.

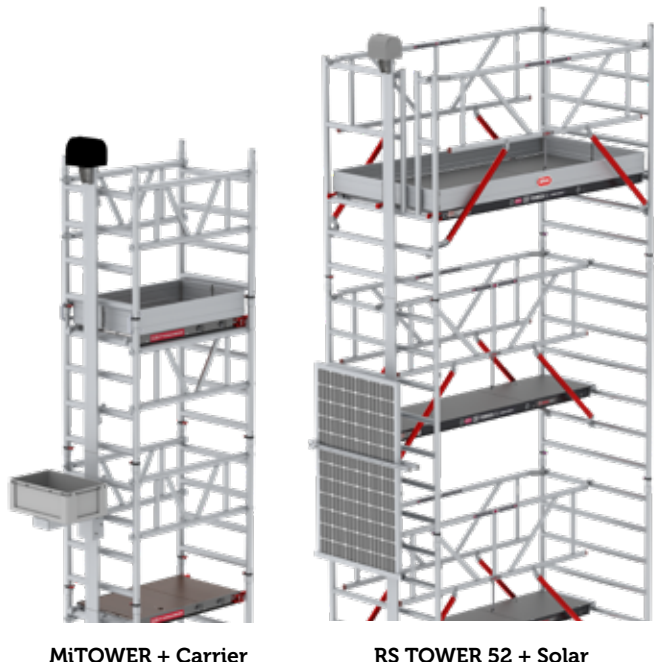
Mit Hilfe eines speziellen Adapters, der an der Außenseite des Geländerrohrs montiert wird, ist es möglich, mit Durchgangsrahmen zu koppeln. Mit einem Kupplungsset für das Aluminium-Bordbrett-Set können Sie beide Bordbretter mit einem gekoppelten Fahrgerüst zusammenkoppeln. Dadurch wird die Gefahr des Stolperns vermieden. Dies ist eine angenehme und sichere Art zu arbeiten.





Shuttle-Liftsystem

- Schnell und einfach zu montieren
- Bedienung mit lediglich einem Akkubohrer
- Sicheres Heben von Werkzeugen und Solarmodulen
- Flexibilität durch Auswahl von langen oder kurzen Führungsprofilen
- Geeignet für Solarmodule bis zu 125 cm Breite



Sehen Sie, wie der Shuttle funktioniert?

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

 ERGO360



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.



Konfiguration Verbreiterungskonsole

Verbreiterungskonsole

Maße (m)	0.75 x 1.85	1.35 x 1.85	0.75 x 2.45	1.35 x 2.45	0.75 x 3.05	1.35 x 3.05
Bezeichnung						
Verbreiterungs Konsole 75-135	2	2	2	2	2	2
Plattform 1.85 m ohne Klappe	1	2	-	-	-	-
Plattform 2.45 m ohne Klappe	-	-	1	2	-	-
Plattform 3.05 m ohne Klappe	-	-	-	-	1	2
Geländerrahmen 75-50-2	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen 135-50-2	-	2	-	2	-	2

Verbreiterungskonsole

Mit Holz Plattformen	C500101	C500103	C500105	C500107	C500109	C500111
Mit Fiber-Deck® Plattformen	C500102	C500104	C500106	C500108	C500110	C500112

Konfiguration Aluminium Steg

Aluminium Steg

Länge (m)	4.32	4.32	5.32	5.32	6.32	6.32
Bezeichnung	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt
Geländer:	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
Steg 4.00 m exkl. Haken	1	1	2	2	-	-
Steg 5.00 m exkl. Haken	-	-	-	-	1	1
Steg 6.00 m exkl. Haken	-	-	-	-	-	2
Geländer 4.00 m	2	4	2	4	-	-
Geländer 5.00 m	-	-	-	-	2	-
Geländer 6.00 m	-	-	-	-	4	2
Geländerjoch (ohne Geländerstütze)	3	3	-	-	3	-
Geländerjoch 2 Stege	-	-	3	3	-	3
Geländerstütze	3	6	3	6	3	6
Satz Haken für Steg (4-stück)	1	1	2	2	1	2
Bordbrett Steg 3.00 m	-	-	-	-	-	2
Bordbrett Steg 4.00 m	-	-	1	2	-	-
Bordbrett Steg 5.00 m	-	-	-	-	-	-
Bordbrett Klemme	-	-	3	6	3	8

Aluminium Steg

Referenznummer	C500201	C500207	C500202	C500208	C500203	C500209	C500204	C500210	C500205	C500211	C500206	C500212
----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Konfiguration Shuttle-Lift-System

Shuttle

Plattformhöhe	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m

Bezeichnung

Basisprofil Easy-Lock Shuttle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Profil kurz, ohne befestigungskupplung Shuttle	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Profil lang, ohne Befestigungskupplung Shuttle	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Befestigungskupplung Easy-lock Shuttle	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Winde 60 Kg Shuttle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Shuttle

Referenznummer	C520110	C520111	C520112	C520113	C520114	C520115	C520116	C520117	C520118	C520119	C520120
----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Shuttle Carrier Satz

Bezeichnung

Shuttle Carrier konsole	1
Shuttle Carrier Box-Träger	1
Transport-Box	1

Shuttle Carrier Satz

Referenznummer	C520121
----------------	---------

Shuttle Solar Satz

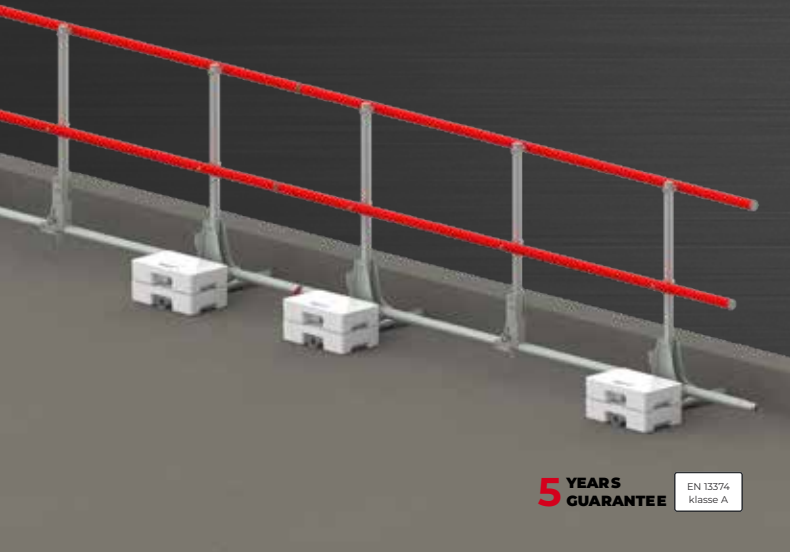
Bezeichnung

Solarrahmen 135 RS52	1
Shuttle Solar Konsole	1
Solarpaneelträger Duo Shuttle	1

Shuttle Solar Satz

Referenznummer	C520122
----------------	---------

Dachrandschutz EP6



- Ein Segment, faltbar für 3 Meter Dachrandschutz
- Schnell und einfach ohne Werkzeug zu montieren
- Geringer Platzbedarf auf dem Dach, Dank kurzer Konsolen
- Unendlich viele Anschlussmöglichkeiten
- Einfach faltbar und leicht zu arretieren

Arbeiten Sie auf einem Flachdach? Dann sind Sie mit dem Dachrandschutz EP6 auf der sicheren Seite. Das ausgeklügelte System besteht aus nur einem Bauteil (+ Ballast) und ist daher schnell und einfach zu montieren. Da es keine losen Konsolen und Stützen gibt, muss der Abstand zwischen ihnen nicht gemessen werden, und die Montage ist superschnell.

Benötigt wenig Platz

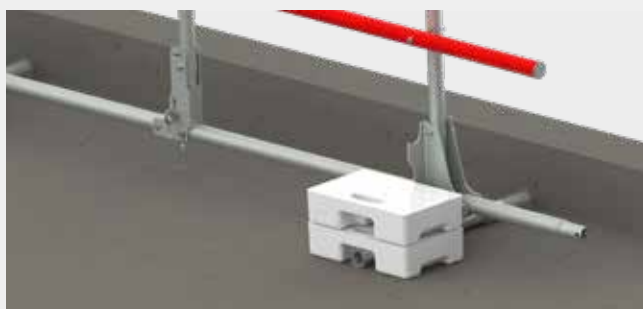
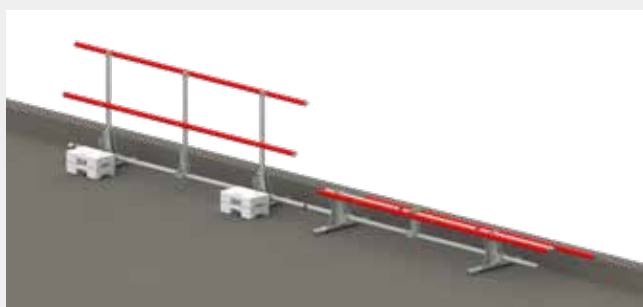
Die EP6 Segmente sind als Kompaktbauweise hergestellt. Erleichterte Dacharbeiten durch die kurzen Dachkonsolen, wie z. B. die Dacheindeckung, die Installation von Sonnenkollektoren oder andere Installationen, erheblich.

Unbegrenzt verknüpfbar

Das System ist so konzipiert, dass Sie den EP6-Dachrandschutz nahezu endlos verbinden und sichern können. Dadurch eignet sich der EP6 auch für Dächer mit einer großen Fläche.

Handliches Ballastgewicht

Der EP6 wird mit Betonballastgewichten von 20 kg geliefert. Die Gewichte haben einen praktischen Griff in der Mitte des Gewichts und 2 Griffe an den Seiten, wodurch sie leicht zu handhaben sind.



Kamingerüst

- Einfache und sichere Arbeit am Kamin
- Geeignet für Dächer von 30-45 Grad Neigung
- In verschiedenen Längen erhältlich

Mit dem Altrex-Kamingerüst schaffen Sie eine Arbeitsplattform, die Schornsteinarbeiten sicher und einfach macht. Dieses einzigartige Gerüst wurde speziell für Dächer mit einer Neigung zwischen 30 und 45 Grad entwickelt. Das Kamingerüst ist perfekt für den Zugang zu Schornsteinen.

Beide Seiten des Daches

Ganz gleich, auf welcher Seite des Schornsteins Sie arbeiten. Das Kamingerüst kann auf beiden Seiten verwendet werden.

Teleskopische Geländer

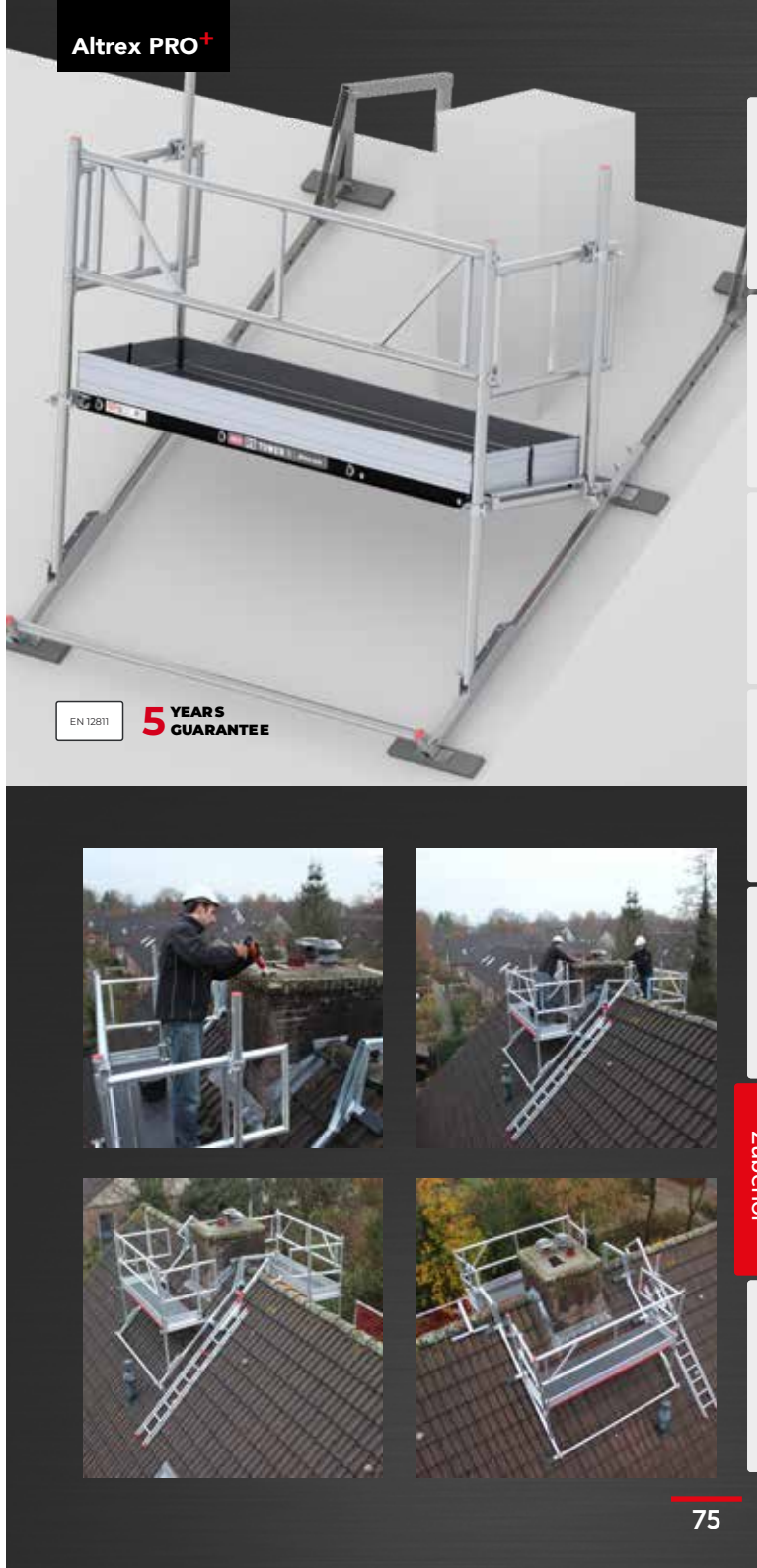
Sie können die seitlichen Geländer je nach Abstand zwischen der Plattform und dem Schornstein selbst einstellen. Dies garantiert Ihren Schutz und Ihre Sicherheit.

Auswechselbare Teile

Die Teile des Kamingerüsts sind austauschbar. Die Bordbretter, die doppelte Geländerstrebe, die Horizontalstreben und die Plattformen können zum Beispiel auch mit dem RS TOWER 52 verwendet werden.

Einfacher und schneller Aufbau

Die Dachkonsole ist einfach zu montieren, da sie über vorgebohrte Löcher verfügt, mit denen die Stütze genau im richtigen Winkel positioniert werden kann. Der optionale Firsthaken der Leiter erhöht die Sicherheit zusätzlich, da er über den Dachfirst eingehangen wird und so den Zugang noch sicherer macht..





Sichtbar auf jeder Straße

Mit Ihrem Logo-Aufkleber an der Hecktür sind Sie auf jeder Straße für jeden potenziellen Kunden sichtbar.

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

Abmessungen (lxbxh) 2.45: 3.60 x 1.80 x 1.85 m, 3.05: 4.40 x 1.80 x 1.85 m

Gewicht des Anhängers: 260 kg / zul. Gesamtgewicht 750 kg

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste bis zu 13.2 m Arbeitshöhe

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste in einfacher und doppelter Breite mit Längen von 1.85, 2.45 und 3,05 m

Zu verwenden mit dem Führerschein B (E ist nicht erforderlich)



Gerüstanhänger

- Geprüft und zugelassen durch das Niederländische Straßenverkehrsamt
- Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe
- Sichere Beladung der Gerüstteile
- Ausgestattet mit Halterungen für einfache Ladungssicherung
- Art.nr. 520008

Abmessungen (lxbxh): 3.60 x 1.80 x 1.85 m

Gewicht des Anhängers: 245 kg / zul. Gesamtgewicht 750 kg

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste bis zu 14,2 m Arbeitshöhe

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste in einfacher und doppelter Breite mit Längen von 1,85 und 2,45 m

Zu verwenden mit dem Führerschein B (E ist nicht erforderlich)



Gerüstbock

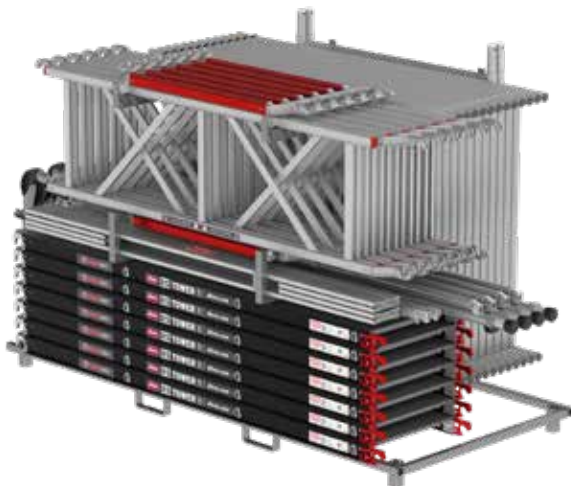
- Verhindert Transportschäden an Ihrem Gerüst
- Beladen Sie ein Fahrgerüst mit einer Arbeitshöhe von bis zu 14,2 Metern
- Zum Transport auf einer Pritsche oder einem Anhänger
- Gerüst kann mit Spanngurten gesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Art.nr. 520009

Abmessungen (lxbxh): 3.07 x 1.25 x 1.55 m

Gewicht des Bock: 135 kg

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste bis zu 14,2 m Arbeitshöhe

Geeignet für Altrex-Fahrgerüste in einfacher und doppelter Breite mit Längen von 1,85, 2,45 und 3,05 m



RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MITOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

Wetterschutzplane

- Multifunktionell einsetzbar für Fassaden- und Fahrgerüste
- Höhe und Fassadenabstand sind optimal einstellbar
- Stütze der Wetterschutzkonstruktion ist teleskopisch verstellbar Verriegelungsmechanismus
- Eine minimale Anzahl von Bauteilen sorgt für eine gute Übersicht und schnelle Montage
- Plane (feuerhemmend) mit Klettband ermöglicht die Verbindung von mehreren Schutzkonstruktionen



Sichtbar und erkennbar

Mit einem Logo-Aufkleber auf der Wetterschutzplane sind Sie für jeden potenziellen Kunden sichtbar.



Wetterschutzzelt

- Durch die geringe Anzahl an Bauteilen schnell und mühelos aufzubauen
- Durch den robusten Aluminiumrahmen entsteht eine stabile Wetterschutzkonstruktion
- Stütze ist teleskopisch verstellbar
- Horizontal verschiebbar entlang der Fassade durch einfaches verschieben in der Dachrinne
- Für Dachrinnen in einer Höhe von 4,32 m bis 5,65 m einstellbar



Wetterschutzsystem MTB

- Hohe Flexibilität durch den Einsatz von einzelnen Stützen, die teleskopisch in der Höhe verstellbar sind, Verriegelungsmechanismus
- Feuerhemmende Plane, Standardbreite 2,45 m oder 3,05 m
- Zum einfachen Anbringen der Plane werden Horizontalstreben verwendet
- Einfache Verbindung der Planen mittels Klettband



RS TOWER 5

RS TOWER 4

RS TOWER 3

MITOWER

Dreieckbühne

Zubehör

Ersatzteile

Konfiguration Wetterschutzplane

Wetterschutzdecke

Umschreibung	Anzahl	Aufeinander folgende Abschnitte
Stütze Wetterschutzplane	2	1
Horizontal Strebe	3	3
Plane mit Klettband	1	1

Wetterschutzplane - Länge 1.85 m

Referenznummer	C500501
----------------	---------

Wetterschutzplane - Länge 2.45 m

Referenznummer	C500502
----------------	---------

Wetterschutzplane - Länge 3.05 m

Referenznummer	C500503
----------------	---------

Wetterschutzzelt

Umschreibung	Anzahl
Stütze Wetterschutzzelt	2
Plane mit Klettband	1
Horizontal Strebe	3
Doppelte Geländerstrebe	1

Wetterschutzzelt - Länge 2.45 m

Referenznummer	C500551
----------------	---------

Wetterschutzzelt - Länge 3.05 m

Referenznummer	C500552
----------------	---------

Wetterschutzsystem

Länge (m)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Umschreibung									
Stütze MTB	2	2	2	3	4	3	4	4	5
Horizontal Strebe 245-6	-	-	-	-	9	-	-	-	3
Horizontal Strebe 305-8	3	3	3	6	-	6	9	9	9
Plane 2.45 x 2.65 + Klettband	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Plane 3.05 x 2.65 + Klettband	1	1	1	2	-	2	3	3	3

Wetterschutzsystem

Referenznummer	C500401	C500402	C500403	C500404	C500405	C500406	C500407	C500408	C500409
----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Abweisrollen als Stoßschutz

Durch das Anbringen von 4 Abweisrollen an den Ecken eines Gerüsts vermeiden Sie unnötige Schäden an Wänden, Zargen und Heizkörpern. Einfach zu befestigen.

Abweisrollen (4 Stück) art.nr. 510009



Clip-in Leiter

Die Clip-in Leiter erleichtert das sichere Aufsteigen des Fahrgerüste in einem bequemen Winkel von 75 Grad.

Art.nr. 306010



Toolbuddy

Mit dem Toolbuddy für Gerüste haben Sie z.B. Handwerkzeuge oder Kleinteile immer griffbereit zur Hand.

Art.nr. 509241



GERÜSTTEILE



Ersatzteile RS TOWER 5 Serien

Die RS TOWER 5 Serie ist das modulare Fahrgerüst-System von Altrex und bietet eine große Breite von Möglichkeiten um sicher in der Höhe zu Arbeiten. Mit der Vielzahl von Komponenten werden die Standardkonfigurationen aufgebaut. Außerdem können mit den Komponenten und Standardkonfigurationen unendliche Kombinationen und Konfigurationen erstellt werden. Wichtig für die Verwendung von Einzelteilen ist die Beachtung der mitgelieferten Aufbau- und Gebrauchsanweisung. Vom Standard abweichende Kombinationen müssen von Altrex auf Statik und Stabilität berechnet und freigegeben werden.



Aufbaurahmen

	KG	Art.nr.
Aufbaurahmen 75-28-7 RS5	7.60	301107
Aufbaurahmen 75-28-4 RS5	4.50	301104
Aufbaurahmen 75-28-3 RS5	3.60	301103
Aufbaurahmen 90-28-7 RS5	8.50	301507
Aufbaurahmen 90-28-4 RS5	5.10	301504
Aufbaurahmen 135-28-7 RS5	10.90	301607
Aufbaurahmen 135-28-4 RS5	8.60	301604
Aufbaurahmen 135-28-3 RS5	5.10	301603
Solar Aufbaurahmen 135-28-7	10.25	307041



Geländerrahmen

	KG	Art.nr.
Geländerrahmen 75-50-2 RS5	3.10	302910
Geländerrahmen 90-50-2 RS5	3.10	302917
Geländerrahmen 135-50-2 RS5	4.10	302920
Geländerstütze Rollgerüst	2.00	364004
Geländerstütze SQ2	2.00	364005



Durchlaufrahmen

	KG	Art.nr.
Aufbaurahmen Durchlauf 75-28-7 RS5	9.00	307020
Aufbaurahmen Durchlauf 90-28-7 RS5	9.50	307025
Aufbaurahmen Durchlauf 135-28-7 RS5	10.20	307008
Aufbaurahmen Basisdurchlauf 135 RS5	11.00	307000
Adapter SQ2	0.40	364003



Plattformen Holz

	KG	Art.nr.
Plattform 185 ohne Luke	14.40	304420
Plattform 245 ohne Luke	18.40	304520
Plattform 305 ohne Luke	23.30	304620
Plattform 185 mit Luke	14.80	304410
Plattform 245 mit Luke	18.70	304510
Plattform 305 mit Luke	23.60	304610



Rahmen für Klappgerüste

	KG	Art.nr.
Rahmen für Klappgerüste 3 Sprossen	12.00	321000
Rahmen für Klappgerüste 6 Sprossen	20.00	321005
Teleskopische Klappgerüst 6 Sprossen	29.00	322060



Fiber-Deck® Plattform

	KG	Art.nr.
Fiber-Deck® Plattform 185 ohne Luke	10.10	305220
Fiber-Deck® Plattform 245 ohne Luke	13.30	305320
Fiber-Deck® Plattform 305 ohne Luke	16.70	305420
Fiber-Deck® Plattform 185 mit Luke	10.80	305210
Fiber-Deck® Plattform 245 mit Luke	13.70	305310
Fiber-Deck® Plattform 305 mit Luke	17.30	305410



Aluminium Bordbretter Satz

	KG	Art.nr.
Bordbretter Satz RS5 75x185	7.60	305801
Bordbretter Satz RS5 75x245	9.30	305802
Bordbretter Satz RS5 75x305	11.00	305803
Bordbretter Satz RS5 135x185	9.70	305804
Bordbretter Satz RS5 135x245	11.50	305805
Bordbretter Satz RS 135x305	13.20	305806
Bordbrett Verbindungssatz (x4)	2.00	305809

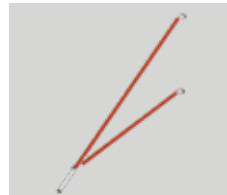


Lenzkrolle

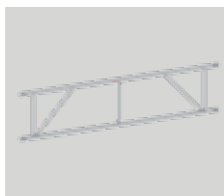
	KG	Art.nr.
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS5	5.20	511230
Rad Ø 150 mm mit Bremse	2.50	322013
Satz Räder Ø 150 mm mit Bremse	10.50	326015
Rad Ø 125 mm mit Bremse	1.39	322011
Satz Räder Ø 125 mm mit Bremse	5.50	326013
Verstellbare Bodenplatte	1.70	511211

**Streben**

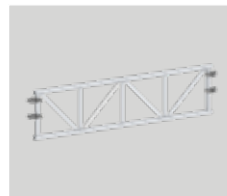
	KG	Art.nr.
Horizontalstrebe 185-4 RS5	1.90	303704
Horizontalstrebe 245-6 RS5	2.30	303706
Horizontalstrebe 305-8 RS5	2.60	303708
Diagonalstrebe 185-28-21 RS5	1.80	303721
Diagonalstrebe 245-28-16 RS5	2.30	303716
Diagonalstrebe 305-28-22 RS5	2.70	303722
Diagonalstrebe Rot 185-28-21 RS5	1.20	303741
Diagonalstrebe Rot 245-28-16 RS5	2.50	303727
Diagonalstrebe Rot 305-28-22 RS5	2.70	303742
Teleskopierbare Strebe horizontal/diagonal	3.80	303930

**Dreieckausleger**

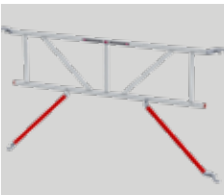
	KG	Art.nr.
Dreieckausleger Rot Easy-Lock® 4.2 ph	6.50	513001
Dreieckausleger Rot Easy-Lock® uni	8.40	513010
Dreieckausleger Klappgerüst RS5	0.80	513005

**Doppelte Geländerstrebe**

	KG	Art.nr.
Doppelte Geländerstrebe 1.85m	4.90	360220
Doppelte Geländerstrebe 2.45m	6.20	360225
Doppelte Geländerstrebe 3.05m	7.00	360230

**Gitterträger**

	KG	Art.nr.
Gitterträger 185	4.90	360301
Gitterträger 245	6.40	360302
Gitterträger 305	8.10	360303
Drehkupplung 2"x 2"	2.50	733582

**Safe-Quick® Geländer**

	KG	Art.nr.
Safe-Quick® Geländer 1.85 m	7.10	360265
Safe-Quick® Geländer 2.45 m	8.50	360266
Safe-Quick® Geländer 3.05 m	9.80	360267
Safe-Quick® Geländer adapter	0.40	364003

**Ersatzteile Verbreiterungskonsole**

	KG	Art.nr.
Verbreiterungskonsole 0.75-1.35 (verstellbar)	6.50	363047
Anker- und Abstützrohr	6.00	309100
Adapter Fahrgerüste RS TOWER 51/52	1.50	309104

**Ersatzteile RS TOWER 5 Serien**

	KG	Art.nr.
Clip-in Leiter 1x7 uni	4.3	306010
Gerüsttreppe 1.85 m RS5	14.30	306000
Geländer 1.85 m RS5	7.70	306001
Handlauf für Gerüsttreppe 1.85 m RS5	3.10	306002
Gerüsttreppe 2.45 m RS5	17.00	306015
Handlauf für Gerüsttreppe 2.45 m RS5	3.90	306018
Geländer 2.45 m RS5	8.70	306019
Antrittbügel	1.80	306017

**Ersatzteile Steg**

	KG	Art.nr.
Horizontal- / diagonalstrebe RS5	3.80	303930
Geländerjoch (ohne Geländerstütze)	3.00	331220
Geländerjoch 2 Stege	4.50	331230
Endgeländer Steg mit Stütze	5.80	331227
Kupplungstück Steg	2.00	331340
Bordbrett Klemme	0.50	734526

**Ballastgewichte**

	KG	Art.nr.
Ballastgewichte 20 kg	20.00	415270
Ballastgewichte 5 kg	5.00	415271
Halter für Ballastgewicht	2.00	415277

**Traverse**

	KG	Art.nr.
Traverse MTB 2.00 m (L = 211.3 cm)	12.00	331502
Traverse MTB 3.00 m (L = 295.5 cm)	15.00	331503

**Sicherungsstift**

	KG	Art.nr.
Stopper Rahmen (rot)	0.10	723011
Stopfen Kragenrohr (schwarz)	0.10	723050
Sicherungsstift RS TOWER 5	0.10	733521

**Geländerrahmen MTB**

	KG	Art.nr.
Geländerrahmen MTB 2.00 m	6.10	331522
Geländerrahmen MTB 3.00 m	8.00	331523
Geländerrahmen MTB DRB 2.0 m	15.50	331622
Geländerrahmen MTB DRB 3.0 m	18.70	331623

**Zubehör RS TOWER 5 Serien**

	KG	Art.nr.
Rollen-Träger für den Fahrgerüst-Wagen	6.20	362000
Abweisrollen (4 Stück)	1.00	510009
Gerüstanhänger De luxe 185/245	260	520002
Gerüstanhänger De luxe 305	260	520003
Gerüstanhänger 185/245/305	245	520008
Gerüstbock	135	520009
Toolbuddy	0.2	509241

**Kupplung MTB**

	KG	Art.nr.
Traversenkupplungsset, komplett	0.30	331580
Beutel Keil Kupplung inkl. M8-nyloc Mutter (10 stck)	1.30	331581

Beutel Keil Kupplung inkl. Sicherungsklippe (10 stck) 1.80 331582

**Adapter MTB**

	KG	Art.nr.
Adapter MTB - Fahrgerüst - Links	0.40	331540
Adapter MTB - Fahrgerüst - Rechts	0.40	331541

Satz 2x Hacken L und 2x R + 2x Seilrollen 1.00 331583

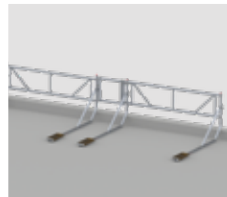
**Einsatzteile Wetterschutzsystem**

	KG	Art.nr.
Stütze MTB	4.20	331530
Horizontal Strebe 245-6	2.30	303706
Horizontal Strebe 305-8	2.60	303708
Plane 2.45 x 2.65 + Klettband	6.00	360041
Plane 3.05 x 2.65 + Klettband	7.00	360042

**Stütze MTB**

	KG	Art.nr.
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5 m	25.80	331535
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6 m	29.80	331536

Stütze MTB upgrade-Kit - C500889

**Dachrandsicherung EP5**

	KG	Art.nr.
Dachausleger EP5	9.60	360410
Dachrandsicherung EP5	3.50	360408

Bordbretter Montagegeröhr Dachrandsicherung 1.80 360409

**Ersatzteile MTB**

	KG	Art.nr.
Wandabstandhalter (L = 500 mm)	0.50	331543
Endgeländer	4.00	331544
Endgeländer drehbar/ Sicherungstür	4.00	331545
Leiterstütze	1.50	331546
Verbindungsstift MTB - Kurz	0.20	331565
Verbindungsstift MTB - Lang	0.20	331566

**Kamingerüst**

	KG	Art.nr.
Firsthaken SST	11.70	360170
Verlängerungs Stahl SST	6.70	360171
Dachausleger SST	8.00	360172
Geländerstütze inkl. Drehgeländer SST	5.00	360173
Geländerstütze SST	2.10	360174

**Holzboden und Fangnetze MTB**

	KG	Art.nr.
Boden MTB 2.00 m	12.00	331512
Boden MTB 3.00 m	16.00	331513
Fangnetze Absturzsicherung 2.0 m	2.80	331632
Fangnetze Absturzsicherung 3.0 m	4.00	331633

Ersatzteile RS TOWER 4 Serien



Aufbaurahmen

	KG	Art.nr.
Aufbaurahmen 75-28-7 RS4	6.40	303470
Aufbaurahmen 75-28-4 RS4	4.50	303440
Aufbaurahmen 90-28-7 RS4	7.10	303445
Aufbaurahmen 90-28-4 RS4	4.30	303475
Aufbaurahmen 135-28-7 RS4	9.10	303370
Aufbaurahmen 135-28-4 RS4	8.60	303340



Plattform Holz

	KG	Art.nr.
Plattform mit Luke 185 RS4	14.00	305010
Plattform ohne Luke 185 RS4	14.00	305020
Plattform mit Luke 245 RS4	18.00	305110
Plattform ohne Luke 245 RS4	18.00	305120
Plattform 185 ohne Luke RS 44-POWER	14.00	326014



Gelanderrahmen

	KG	Art.nr.
Gelanderrahmen 75-50-2 RS4	2.60	303420
Gelanderrahmen 90-50-2 RS4	2.80	302926
Gelanderrahmen 135-50-2 RS4	3.40	303320



Holz Bordbretter

	KG	Art.nr.
Bordbretter Satz 75-185 RS4	7.60	305565
Bordbretter Satz 75-245 RS4	13.80	305570
Bordbretter Satz 135-185 RS4	9.70	305580
Bordbretter Satz 135-245 RS4	14.90	305585



Klapprahmen

	KG	Art.nr.
Base 75-6sp RS 44-POWER	13.00	326012
Base 75-3sp RS 44-POWER	8.60	326022
RS 44-POWER 1m 185 without hatch	36.5	326000



Lenkrolle

	KG	Art.nr.
Stützspindel + Rad Ø 200 mm RS4	3.30	511216
Rad Ø 150 mm mit Bremse	2.50	322013
Satz Räder Ø 150 mm mit Bremse	10.50	326015
Räder Ø 125 mm mit Bremse	1.39	322011
Satz Räder Ø 125 mm mit Bremse	5.50	326013



Strebe

	KG	Art.nr.
Horizontalstrebe 185-4	1.90	303704
Horizontalstrebe 245-6	2.30	303706
Diagonalstrebe 185-21	1.20	303741
Diagonalstrebe 245-16	2.50	303727



Dreieckausleger

	KG	Art.nr.
Dreieckausleger standard	7.30	513080
Dreieckausleger RS4 6.2m PH	4.40	513070
Dreieckausleger RS4 4.2m PH	4.00	513060
Satz 4 Dreieckausleger Klappgerüst	2.80	322015



Safe-Quick® 2

	KG	Art.nr.
Safe-Quick® Geländer 1.85 m	7.10	360265
Safe-Quick® Geländer 2.45 m	8.50	360266



Zubehör

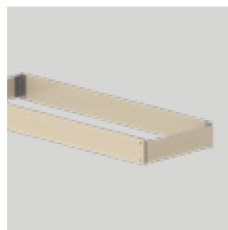
	KG	Art.nr.
Flanschrohren Satz (4 St.)	0.80	324501
Ballastgewicht 5 kg	5.00	415271
Halter für Ballastgewicht	2.00	415277
Sicherungsstift RS4	0.07	733522

Ersatzteile RS TOWER 3 Serien



Aufbaurahmen und Streben

	KG	Art.nr.
Aufbaurahmen 90-4 RS TOWER 3	4.29	301704
Aufbaurahmen 90-7 RS TOWER 3	7.08	301707
Aufbaurahmen 135-4 RS TOWER 3	5.43	301714
Aufbaurahmen 135-7 RS TOWER 3	9.03	301717
Horizontalstrebe 245 RS TOWER 3	2.17	303814
Diagonalstrebe 245 RS TOWER 3	2.24	303815



Übrige Teile

	KG	Art.nr.
Plattform mit Luke 245 RS3	17.60	305080
Plattform ohne Luke 245 RS3	17.60	305085
Safe-Quick® 2 245 RS3	8.45	360298
Dreieckausleger universal RS3	7.37	513100
Bordbreter-Satz Holz 75-245 RS3	13.80	305570
Bordbreter-Satz Holz 135-245 RS3	14.90	305585
Rad 200 mm RS3	6.80	511270

Ersatzteile MiTOWER Serien



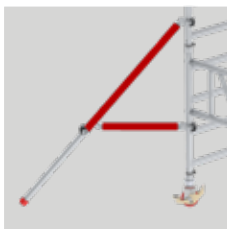
Aufbaurahmen

	KG	Art.nr.
Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	3.60	301206
Aufbaurahmen 75-25-2 MiTOWER	2.10	301205
Durchlaufrahmen MiTOWER STAIRS	5.20	301207



Plattform und Bordbreter

	KG	Art.nr.
Plattform MiTOWER, Holz	9.00	305006
Plattform MiTOWER PLUS, Holz	12.10	305003
Fiber-Deck® Plattform MiTOWER	8.10	305017
Fiber-Deck® Plattform MiTOWER PLUS	9.90	305018
Bordbreter Satz MiTOWER	5.40	305581
Bordbreter Satz MiTOWER PLUS	6.90	305582



Dreieckausleger and wheels

	KG	Art.nr.
Dreieckausleger Rot Easy-lock® MiTOWER	4.40	513020
Dreieckausleger Rot Easy-lock® MiTOWER+	5.10	513030
Rad Ø125mm inklusiv einstellbaren Spindel	3.40	324515
Kappen MiTOWER STAIRS	0.06	726227



Doppelte Geländerstrebe

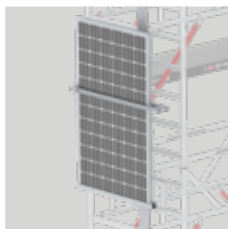
	KG	Art.nr.
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER	3.30	301215
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER PLUS	4.20	301216

Ersatzteile Shuttle



Shuttle-Lift-System

	Art.nr.
Solarrahmen 135 RS52	307041
Basisprofil Easy-Lock Shuttle	520120
Profil kurz, ohne Befestigungskupplung	520121
Profil lang, ohne Befestigungskupplung	520122
Winde 60 Kg Shuttle	520123
Shuttle Carrier Konsole	520104
Shuttle Carrier Box-Träger	520105
Transport-Box	520106
Carrier Satz	520107



Shuttle-Lift-System

	Art.nr.
Shuttle Solar Konsole	520108
Solarpaneelträger Duo Shuttle	520124
Winde Ersatzset Shuttle	520110
Rutschkupplung Shuttle	520111
Befestigungskupplung Easy-lock Shuttle	520113
Endkappe mit Zapfen, für Profil Shuttle	520114
Endkappe mit Senkloch, für Profil Shuttle	520115

ARBEITSBÜHNE





Über Arbeitsbühne

Der Vari-Lift ist die Lösung für sicheres und ergonomisches Arbeiten in geringer Höhe. Die geräumige Plattform bietet eine hohe Standsicherheit sowie einen hohen Standkomfort. Durch den umlaufenden Schutzkorb sind Sie gegen Absturz gesichert. Das patentierte Hubsystem funktioniert ohne Strom oder Hydraulik und ermöglicht Ihnen die gewünschte Arbeitshöhe mühelos durch die Ein-Hand-Bedienung zu erreichen. Unerwartetes Wegrollen des Vari-Lift wird verhindert, da die Räder automatisch blockieren, wenn Sie die Plattform betreten.

Kompakt und robust konstruiert, ist der Vari-Lift leicht zu bewegen und wartungsfrei. Ideal für den professionellen Einsatz bei Installationen, Wartungsarbeiten und Facility Jobs.

How-to videos

Im Produktvideo zeigen wir Ihnen genau, wie alle Modelle des Vari-Liftes funktionieren. Schauen Sie es sich ganz einfach über YouTube an, damit Sie es überall sehen können.

www.youtube.com/AltrexTV



Vari-lift 350 vs. Vari-lift 420: welcher passt zu Ihrer Arbeit?

Der Vari-lift ist die Lösung für sicheres und effizientes Arbeiten in der Höhe. Es gibt zwei Modelle: den Vari-lift 350 und den Vari-lift 420. Beide Modelle verfügen über eine patentierte Ein-Hand Höhenverstellung. Außerdem sind Sie durch den umlaufenden Schutzkorb gegen Absturz gesichert. Unerwartetes Wegrollen wird verhindert, da die Räder automatisch blockieren, wenn Sie die Plattform betreten. Sicher und stabil, ohne Sorgen.

Dennoch gibt es einige wichtige Unterschiede. Der Vari-lift 350 ist kompakter und daher leichter zu verstauen. Der Vari-lift 420 bietet dagegen eine geräumigere Standfläche und eine 70 cm höhere Arbeitshöhe. Außerdem verfügt der Vari-lift 420 über eine größere Werkzeugablage, ideal für die Aufbewahrung Ihrer Werkzeuge während der Arbeit.

Kurzum, der Vari-lift 350 ist perfekt, wenn der Platz knapp ist, während der Vari-lift 420 mehr Komfort, Höhe und praktische Arbeitsfläche bietet. Beide Modelle vereinen Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit, so dass Sie immer mit Zuversicht in der Höhe arbeiten können.



Langlebig und praktisch wartungsfrei

Dank der robusten Konstruktion und des intelligenten Designs können Sie Ihren Vari-Lift jahrelang problemlos nutzen. Das patentierte Hubsystem kommt ohne Strom und Hydraulik aus. Dadurch hat der Vari-Lift eine unbegrenzte Anzahl von Hubzyklen, ist langlebig und praktisch wartungsfrei. Das Ergebnis sind niedrige Betriebskosten.



Vari-Lift

- Arbeitsbühne mit kraftlosem, patentiertem Liftsystem
- 360-Grad-Absturzsicherung
- Große Arbeitsbühne
- Kompakt, passt durch eine Türöffnung
- Leicht zu bewegen dank großer Räder
- Für intensiven, professionellen Einsatz



Vari-Lift. Maximale Sicherheit und Komfort in der Höhe

Der Vari-Lift macht sicheres Arbeiten in der Höhe so einfach wie nie zuvor. Der Sicherheitskäfig sorgt dafür, dass Sie immer eingeschlossen sind und einen 360-Grad-Absturzschutz genießen. Mit dem patentierten Liftsystem drehen Sie die Arbeitsbühne ohne Kraftaufwand genau auf die gewünschte Höhe. Alles möglich dank des patentierten Liftsystems. Völlig kraftlos.

Fertig mit der Arbeit? Dank der großen Räder und der kompakten Größe des Vari-Lift können Sie ihn leicht zum nächsten Arbeitsplatz transportieren. Außerdem werden die Räder beim Betreten automatisch blockiert, so dass Sie nicht unerwartet wegrollen. Sicherheit garantiert.

Der Vari-Lift Personenlift ist die perfekte Steiglösung für professionelle Arbeiten in geringer Höhe, bei denen sicheres und ergonomisches Arbeiten oberste Priorität hat. Zum Beispiel bei Installations-, Wartungs- und Facility-Arbeiten. Alle Vari-Lifte sind nach EN 280 zertifiziert.



VARILIFT - Arbeitsbühne

Bezeichnung	Art.nr.	Breite der Lagerung (m)	Länge der Lagerung (m)	Höhe der Lagerung (m)	Max. Stehhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Vari-lift 350	583000	0.70	0.98	1.55	1.50	3.50	196
Vari-lift 420	583001	0.74	1.28	1.94	2.20	4.20	319

Notizen



www.altrex.de

Altrex B.V.
P.O. Box 30160
8003 CD Zwolle (Die Niederlande)
Tel.: +49 80 07 24 05 95
verkauf@altrex.com

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die in diesem Katalog genannten Produkte, Spezifikationen und Ausführungen können sich zwischenzeitlich ändern.