

**ALTREX RS 34 KLAPPGERÜST -
 FAHRGERÜST | 1.65 X 0.75**

467,17 € - 2.119,82 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,00m - 7,80m
 Länge x Breite: 1.65m x 0.75m
 Rollen: Ø125mm höhenverstellbar
 Einsatzbereich: Handwerk - Hobby



Artikelnummer: RS34-KLAPPGERUEST

VARIATIONEN




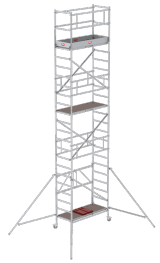
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITSHÖHE (Modul)	Preis
	T340001	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 2.75 max. Plattformhöhe (m): 0.75 max. Gerüsthöhe (m): 2.00 Im Lieferumfang enthalten: T340001 Modul 1	2.75 METER (Modul A)	Allgemein 661,00€ 467,17 € inkl. MwSt.
	T340002	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 3.80 max. Plattformhöhe (m): 1.80 max. Gerüsthöhe (m): 3.80 Im Lieferumfang enthalten: T340002 Module 1+2	3.80 METER (Modul A B)	Allgemein 1.286,00€ 1.023,92 € inkl. MwSt.
	T340003	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 5.80 max. Plattformhöhe (m): 3.80 max. Gerüsthöhe (m): 5.80 Im Lieferumfang enthalten: T340003 Module 1+2+3 AKTION: Stufenlos verstellbare Räder	5.80 METER (Modul A B C)	Allgemein 1.974,00€ 1.571,87 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITSHÖHE (Modul)	Preis
	T340004	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 7.80 max. Plattformhöhe (m): 5.80 max. Gerüsthöhe (m): 7.80 Im Lieferumfang enthalten: T340004 Module 1+2+3+3 AKTION: Stufenlos verstellbare Räder	7.80 METER (Modul A B C D)	Allgemein 2.662,00 -€ <u>2.119,82</u> € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALTREX RS 34 KLAPPGERÜST - FAHRGERÜST | DIN EN 1004-1

Das Altrex RS 34 Klappgerüst - Fahrgerüst | DIN EN 1004-1 ist ein solides Fahrgerüst für das Handwerk und Heimwerker

[/av_textblock]

Das Altrex RS 34 Klappgerüst - Fahrgerüst | DIN EN 1004-1 in der Übersicht:

MAX. ARBEITSHÖHE (M):		2.75	3.8	5.8	7.8
max. Plattformhöhe (m):		0.75	1.8	3.8	5.8
max. Gerüsthöhe (m):		2	3.8	5.8	7.8
Bezeichnung	Anzahl	Artikelnummer			
MODUL 1 bestehend aus:		503441	1	1	1
Klappteil 6 Sprossen	1	323107			
Plattform mit Luke	1	305032			
Horizontalstrebe	1	323101			
Dreieckausleger Modul 1	4				
Satz Räder 125 mm (4 Stück) verstellbar	1				
MODUL 2 bestehend aus:		503402	x	1	1
Flanschrohr-Satz (4 Stück)	1	733658			
Geländerrahmen	2	733658			
Diagonalstrebe	1	323102			

MAX. ARBEITSHÖHE (M):			2.75	3.8	5.8	7.8
Horizontalstrebe	2	323101				
Doppelte Geländerstrebe	1	503409				
Bordbrettsatz	1	323103				
Dreieckausleger	4	323106				
MODUL 3 bestehend aus:		503443	x	x	1	2
Flanschrohr-Satz (4 Stuck)	1	733658				
Aufbaurahmen	2	323105				
Plattform mit Luke	1	305032				
Diagonalstrebe	2	503409				
Doppelte Geländerstrebe	2					
Artikelnummer			T340001	T340002	T340003	T340004
			Modul 1	Module 1+2	Module 1+2+3	Module 1+2+3+3

Das RS TOWER 34 ist ein leichtes Zimmergerüst, auch für den Außenbereich geeignet. Dank seines kompakten Formats ideal für den Innenbereich. Benötigen Sie eine größere Höhe? Das System ist modular. Mit Modul B, C oder D können Sie es bis zu einer Arbeitshöhe von 7,80 aufbauen. Dieses Zimmergerüst ist für den intensiven Heimwerker konzipiert. Das Gerüst ist ebenso für den professionellen Gebrauch zugelassen. Die zulässige Höchstlast beträgt 150 kg.

Dank der schmalen Rahmen von 0,75 m passt es durch gängige Türrahmen. Die Plattform ist in den folgenden Längen erhältlich: 1.65. Das Klappenteil im Rahmen des Gerüsts hat keine losen Bauteile und das Gerüst wird in einem Stück zusammengeklappt. Es nimmt somit kaum Platz in Anspruch.

Die Vorteile des Altrex RS 34 Klappgerüst - Fahrgerüst | DIN EN 1004-1 - Fahrgerüst auf einen Blick

- [Kompakt und daher einfach zu transportieren](#)
- Schneller und einfacher Aufbau durch die praktischen Klauenmechanismen der Streben
- Die Plattform ist mit einer Abhebesicherung ausgestattet, die eine einfache Montage ermöglicht
- das Klappgerüst (Modul A) kann problemlos durch jede gängige Türöffnung gefahren werden und ist für Arbeiten in geschlossenen Räumen geeignet.
- Durch die spezielle Scharnierkonstruktion mühelos aus- und zusammenklappbar

[/av_textblock]

ALTREX · DIN EN 1004-1 · NL-MARKTFÜHRER

ALTREX RS 34 KLAPPGERÜST - FAHRGERÜST | 1.65 X 0.75

Altrex — niederländischer Marktführer für fahrbare Aluminium-Arbeitsgerüste und Leitern. DIN EN 1004-1 / DIN EN 131, BG-Bau-förderfähig.

308+

Altrex-Modelle

Klick-System

schneller Aufbau

DIN EN 1004-1

Klasse 3

TÜV / GS
geprüft

Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  info@steigtechnik-systeme.de

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

ARBEITSHÖHE (Modul)	2.75 METER (Modul A), 3.80 METER (Modul A B), 5.80 METER (Modul A B C), 7.80 METER (Modul A B C D)
Fahrrollen	Ø 100mm Rollen mit Zapfen (stufenweise höhenverstellbar), Ø 125mm Rollen mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)
Hersteller-Garantie	5 Jahre
Gerüst-Modell	RS-34 Klappgerüst Zimmergerüst
Gerüst-Serie	altrex RS TOWER 3
Gerüst-Typ	Klappgerüst Zimmergerüst
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	2 - max. Belastung = 1,5 kN/m ² (150kg/m ²)
Länge x Breite	1,65m x 0,75m
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004 (alt)
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Höhe Stand-Höhe (m):	bis 1 Meter, 2 Meter, 3 Meter, 4 Meter, 5 Meter, 6 Meter
Plattform-Länge (m)	+ / - 1.50 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	1,6mm