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

559,78 € - 2.196,98 € 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**

**ARBEITSHÖHE (** Bild **Artikelnummer Beschreibung Preis** Modul) MAX. ARBEITSHÖHE (M): 2.75 max. Plattformhöhe (m): 0.75 Allgemein <del>644,39 €</del> <u>559,78 €</u> inkl. 2.75 METER ( T340001 max. Gerüsthöhe (m): 2.00 lm Modul A) Lieferumfang enthalten: T340001 MwSt. Modul 1

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITSHÖHE ( Modul )	Preis
	T340002	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 3.80 max. Plattformhöhe (m): 1.80 max. Gerüsthöhe (m): 3.80 lm Lieferumfang enthalten: T340002 Module 1+2	3.80 METER ( Modul A B )	Allgemein 1.249,50 € 1.062,08 € inkl. MwSt.
	T340003	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 5.80 max. Plattformhöhe (m): 3.80 max. Gerüsthöhe (m): 5.80 lm Lieferumfang enthalten: T340003 Module 1+2+3 AKTION: Stufenlos verstellbare Räder	5.80 METER ( Modul A B C )	Allgemein 1.917,09 € 1.629,53 € inkl. MwSt.
	T340004	MAX. ARBEITSHÖHE (M): 7.80 max. Plattformhöhe (m): 5.80 max. Gerüsthöhe (m): 7.80 lm Lieferumfang enthalten: T340004 Module 1+2+3+3 AKTION: Stufenlos verstellbare Räder	7.80 METER ( Modul A B C D )	Allgemein 2.584,68 € 2.196,98 € 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:

<b>MAX. ARBEITSHÖHE (M):</b> max. Plattformhöhe (m): max. Gerüsthöhe (m):			<b>2.75</b> 0.75 2	<b>3.8</b> 1.8 3.8	<b>5.8</b> 3.8 5.8	<b>7.8</b> 5.8 7.8
Bezeichnung	Anza	hl Artikelnumme	er			
MODUL 1 bestehend aus:		503441	1	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	Χ	1	1	1
Flanschrohr-Satz (4 Stuck)	1	733658				
Geländerrahmen	2	733658				
Diagonalstrebe	1	323102				
Horizontalstrebe	2	323101				
Doppelte Geländerstrebe	1	503409				
Bordbrettsatz	1	323103				
Dreieckausleger	4	323106				
MODUL 3 bestehend aus:		503443	Χ	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



STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

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 Klappteil 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

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]

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

2.75 METER ( Modul A ), 3.80 METER ( Modul A B ), 5.80 METER ( Modul A B C ARBEITSHÖHE ( Modul )

), 7.80 METER ( Modul A B C D )

ø 100mm Rollen mit Zapfen (stufenweise höhenverstellbar), ø 125mm Rollen **Fahrrollen** 

mit Spindel (stufenlos höhenverstellbar)

**Hersteller-Garantie** 

**Gerüst-Modell** RS-34 Klappgerüst | Zimmergerüst

**Gerüst-Serie** altrex RS TOWER 3

Klappgerüst | Zimmergerüst **Gerüst-Typ** 

Gerüstbelag HOLZ - Standard

Gerüstklasse 2 - max. Belastung =  $1.5 \text{ kN/m}^2 (150 \text{kg/m}^2)$ 

Länge x Breite 1,65m x 0,75m **Material** Aluminium

**DIN EN 1004 (alt)** Normen **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