




**KRAUSE MOBIL GERÜST - ALUGERÜST**

Allgemein **1.587,00 €** **1.381,85 €** inkl. MwSt.

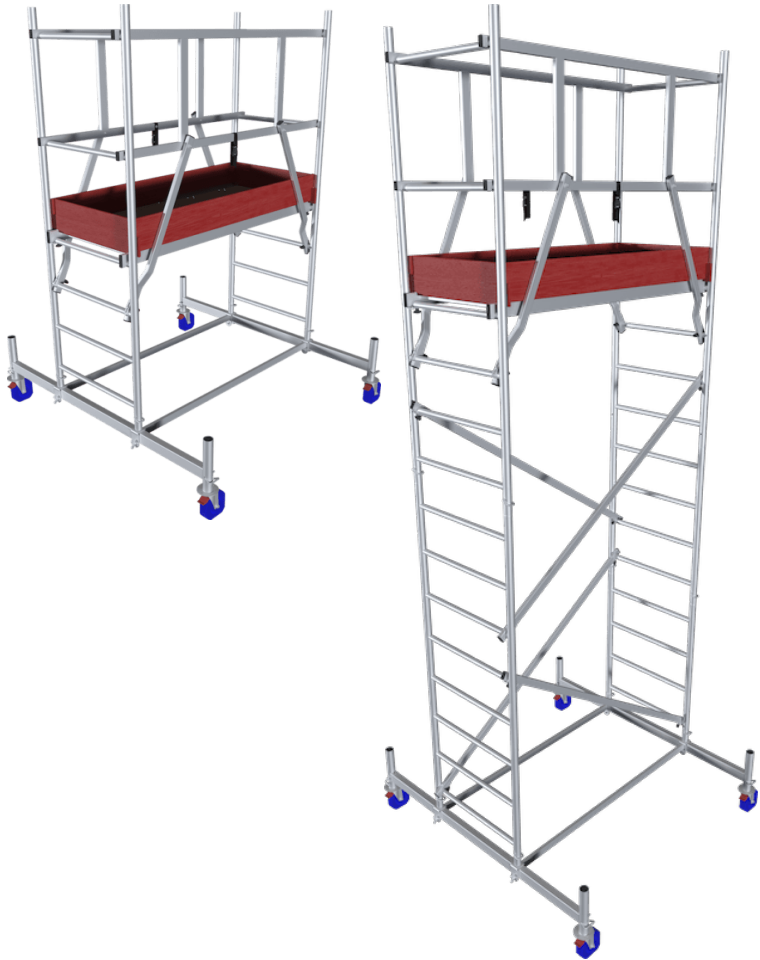
Arbeitshöhe: 2,85m - 6,85  
 Länge: 1.50m  
 Breite: 0.70m  
 Rollen: Ø 125mm  
 Gerüstklasse: 3  
 Einsatzbereich: Handwerk - Hobby  
 TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITS - HOHE	Preis
	600097	Arbeitshöhe (m): 6,85 Standhöhe (m): 4,85 Gerüsthöhe (m): 5,85 Im Lieferumfang enthalten: 2 x Stahltraverse 2 x Basisstrebe Stahl 4 x Fußplatte 2 x Belagbühne mit Luke 2 x Vertikalrahmen 6 Sprossen 2 x Vertikalrahmen 1m 3 x Vertikalrahmen 2m 8 x Geländerstrebe 6 x Diagonalstrebe 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fallstecker Traverse 10 x Fallstecker 28 x Sicherungsset mit M5x65 2 x Sicherungsset mit M5x65 4 x Rohrverbinder für Ballastgewichte 1 x Fahrrollensatz ø125 mm 1 x A- und V- Anleitung	6,85 Meter	Allgemein 1.587,00 € 1.381,85 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**



**KRAUSE MOBILGERÜST - ROLLGERÜST - ALUGERÜST**

Das AluGerüst für Heimwerker für Arbeiten rund ums Haus.

**Das Krause Mobil Gerüst - AluGerüst in der Übersicht:**

max. Arbeitshöhe (m):		2,85	4,85	6,85
max. Standhöhe (m):		0,85	2,85	4,85
max. Gerüsthöhe(m):		2,25	4,25	6,25
Gerüsthöhe (m):	1,50			
Gerüstbreite (m):	0,60			
Artikelliste	Artikel-Nr.	600035	600042	600059

Stahltraverse	914071	-	2	2
Basisstrebe Stahl	712776	-	2	2
Fußplatte	914026	-	4	4
Belagbühne mit Luke	711007	1	1	2
Vertikalrahmen 6 Sprossen	715036	2	2	2
Vertikalrahmen 1m	715029	-	2	2
Vertikalrahmen 2m	715012	-	1	3
Geländerstrebe	712806	1	4	8
Diagonalstrebe	712707	1	4	6
Querbord	713506	-	2	2
Längsbord	713001	-	2	2
Fallstecker Traverse	704405	-	4	4
Fallstecker	714411	-	6	10
Sicherungsset mit M5x65	718860	4	16	28
Sicherungsset mit M5x65	718877	2		2
Rohrverbinder für Ballastgewichte	914316	-	-	4
Fahrrollensatz ø125 mm	714169	1	1	1
A- und V-Anleitung		1	1	1
Gesamtgewicht ca. kg		-	-	-

## Das KRAUSE AluGerüst - Mobilgerüst ermöglicht bequemes Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 6,85 m.

Die handlichen und kompakten Einzelteile von diesem Alu Gerüst lassen sich mühelos mit wenigen Handgriffen zu einer stabilen Arbeitsplattform zusammenstecken. Es wird keinerlei Werkzeug hierzu benötigt. Das TÜV-geprüfte AluGerüst ist ideal für die vielfältigsten Arbeiten. Es lässt sich mit seiner wetterfesten und robusten Arbeitsfläche auch im Freien problemlos einsetzen. Beide Hände sind frei, um z.B. auch mit Maschinen oder großem Werkzeug auf der Standfläche mit 3-teiligem Seitenschutz (Geländer-, Zwischenholm und Fußleiste) sicher arbeiten zu können. Ebenso können kleinere Materialmengen auf der Arbeitsbühne gelagert werden.

### Das Krause MobilGerüst in Stichpunkten zusammengefasst

- Alu-Rollgerüst mit einer max. Arbeitshöhe von bis zu 6,85m durch TÜV/GS geprüft
- Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004
- Schneller, werkzeugloser Aufbau mit steckbaren Vertikalrahmen und kraftschlüssigen Klemmverbindungen der Streben
- Sicherer Innenaufstieg auf rutschfest profilierten Sprossen
- Wetterfeste und rutschsichere Belagbühne für einen sicheren Stand
- Auf vier Fahrrollen (ø 125 mm) variabel verschiebbar
- Durch die stufenlos verschiebbare Platzierungsmöglichkeit der Anfangsrahmen auf der Traverse, sind die Einsatzmöglichkeiten sehr variabel.

### Ballastierung AluGerüst - MobilGerüst mit Fußplatte ( ohne Rollen )

### Ballastierung AluGerüst - MobilGerüst mit Rollen

**\*Die Anzahl der Ballastgewichte ist von der Höhe des Gerüsts abhängig. Diese können Sie den Tabellen entnehmen.**

### Zubehör für das Krause MobilGerüst

<b>Ballastgewicht</b>	<b>704306</b>
<b>Ausleger</b>	<b>714039</b>

### Artikelnummern des MobilGerüsts

- 600035K
- 600042
- 600059



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>ARBEITS - HÖHE</b>	2,85 Meter, 4,85 Meter, 6,85 Meter
<b>Hersteller-Garantie</b>	3 Jahre
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 1.50 Meter
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
<b>Wandstärke</b>	1,6mm



