KRAUSE CLIMTEC GERÜST - ROLLGERÜST -FAHRGERÜST - 7 METER, OHNE ROLLEN

Allgemein 1.812,50 € <u>1.572,75 €</u> inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 7,00m Gerüsthöhe: 6,00m Standhöhe: 5,00m

Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42

Gesamtgewicht ca. 84,0kg:

2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 3 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m

3 x Diagonale 1,89 m 3 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m

2 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x GuardMatic-System 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 2 x Stabilisierungs-Set

1 x Geländerdiagonale 1,77 m

12 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse

Ausleger nicht im Lieferumfang enthalten! Diese sind als Zubehör erhältlich!

Artikelnummer: 710222

Seite: 1









GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG









E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

KRAUSE CLIMTEC GERÜST - ALU ARBEITSGERÜST - ROLLGERÜST - FAHRGERÜST - FAHRBARES GERÜST Das Krause ClimTec Gerüst ist das ideale Rollgerüst für Heimwerker. Mehrfach ausgezeichnet.

Die Vorteile des KRAUSE ClimTec Gerüst - Krause Fahrgerüst auf einen Blick

TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1

Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System vor dem Einhängen der nächst höheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet.

- Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden.
 Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System gewährleistet eine einfache und sichere Montage.
- Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen GuardMatic-System platzsparend zusammengefaltet werden.
- Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise

Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems sorgt für maximale Stabilität in der Höhe Jedes Paket ist mit einer Belagbühne ausgestattet, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2 m sichergestellt ist

- Das ClimTec Arbeitsgerüst ist auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar
 Schneller, werkzeugloser Aufbau durch die Verwendung von form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen, sowie aufsteckbaren Rahmen-Systemteilen
- Das ClimTec Grundgerüst lässt sich im aufgebauten Zustand, bedingt durch die niedrige Gerüsthöhe und einziehbaren Traversen, problemlos durch Türen schieben und ist somit das ideale Gerüst für den Innenausbau
- Ein Optimum an Sicherheit bietet die v-förmige Traverse durch die Vergrößerung der Standfläche in Längs- und Querrichtung
- Sicherer Innenaufstieg durch rutschfeste, profilierte Sprossen

Das Krause ClimTec Gerüst - Rollgerüst - Fahrgerüst in der Übersicht:

max. Arbeitshöhe (m): max. Standhöhe (m): max. Gerüsthöhe (m): Artikelnummer ohne Rollen Artikelnummer mit ø125mm Rollen		3 1 1,95 710116 710246	4 2 3 710383 710369	5 3 4 710123 710253	6 4 5 710390 710376	7 5 6 710222 710710
Artikelnummer mit ø150mm Rollen höhenverstellbar		710277	710338	710284	710345	710727
Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m):		1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	2 1,92 x 2 1,42	1,92 x 1,42
Gerüstfeldlänge (m) Gerüstfeldbreite (m)				1,50 0,65		
Artikelliste	Artikel.Nr	·.:				
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	2	2	2	2	2
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	_		1	2	3
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	-	2	2	2	2
Diagonale 1,89 m	712707	1	2	3 2	2	3
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	1	1		2	3
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1	2	2	2	2
GuardMatic-System	710673	-	2	2 2	4	4
Längsbord 1,50 m	713001	-	2		2	2
Querbord 0,60 m	713506	-	2	2	2	2
Stabilisierungs-Set	714305	-	-	1	1	2
Geländerdiagonale 1,77 m	712813	-	-	1	1	1
Fallstecker	714411	-	4	7	9	12
Schiebetraverse	714008	4	4	4	4	4
Artikelnummer ohne Rollen Artikelnummer mit ø125mm Rollen		710116 710246	710383 710369	710123 710253	710390 710376	710222 710710
Artikelnummer mit ø150mm Rollen höhenverstellbar		710277	710338	710284	710345	710727
Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m):		1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	2 1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Gesamtgewicht ca. kg:		31	•	54	•	84

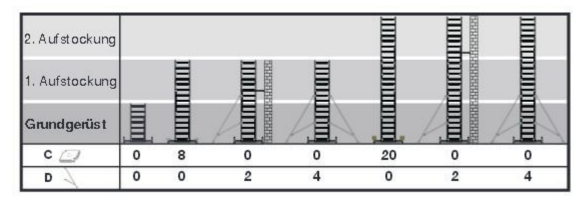
HINWEIS ZUM KRAUSE FAHRGERÜST:

Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte oder Ausleger verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung



E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Hinweise zur Ballastierung KRAUSE ClimTec Gerüst



Zubehör

Ballastgewicht 704306 Ausleger 714039

 $\begin{array}{c} -710178 -710192 -710505 -710512 -710529 -710536 -710543 -710543 -710550 -710567 -710574 -710581 -710598 -710611 -710628 -710635 -710642 -712776 -710116 - \end{array}$

KRAUSE CLIMTEC GERÜST - FAHRBARES GERÜST FÜR HEIMWERKER

Das KRAUSE ClimTec Gerüst ist ein fahrbares Gerüst aus der KRAUSE MONTO Serie. Das ClimTec Gerüst ist immer eine gute Wahl, wenn Arbeiten über einen längeren Zeitraum in Höhen durchgeführt werden müssen. Mit dem Gerüst erreicht man eine Arbeitshöhe von maximal 7 Metern. Also eine Standhöhe von 5 Metern. Der Aufbau erfolgt schnell und komplett ohne Werkzeug. Das Gerüst ist aufgrund der kompakten Maße einfach zu transportieren und nimmt auch bei der Lagerung wenig Platz in Anspruch. Das ClimTec Gerüst ist TÜV / GS geprüft. Die V-förmige Traverse des Krause ClimTec Gerüst ist einzigartig, sowie obendrein patentiert. Diese Traverse ist ausziehbar. Diese Funktion macht das Gerüst sowohl für den Einsatz im Innen- und Außenbereich sehr attraktiv. Hier wird ausserdem die nötige Stabilität im Gebrauch geboten. Beim Verfahren wird bei Engstellen einfach die Traverse wieder ineinander geschoben.

UNSERE EMPFEHLUNG ZUM KRAUSE GERUST CLIMTEC:

Um das Gerüst freistehend zu gebrauchen sind entweder Ballastgewichte oder Ausleger erforderlich. Hier empfehlen wir 4

Ausleger wiegen wesentlich weniger als die Ballastgewichte und erlaubt das Gerüst auch in der maximalen Arbeitshöhe freistehend zu benutzen.

Zu den Auslegern:



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe 7 Meter

Einsatzbereich Hobby & Heimwerker

Fahrrollen ohne Rollen **Hersteller-Garantie** 3 Jahre

Gerüst-Typ Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse

Gerüstbelag HOLZ - Standard

Gerüstklasse $3 - \text{max. Belastung} = 2.0 \text{ kN/m}^2 (200\text{kg/m}^2)$

Label Top-Seller **Material** Aluminium Normen **DIN EN 1004**

Produktprüfung TÜV - GS geprüfte Sicherheit