

Fahrgerüst CR 70 von Custers

# Sicher und mobil in der Höhe arbeiten

Wenn man Heim- oder Handwerker-Arbeiten in großen Höhen ausführen möchte, sind Gerüste auf jeden Fall sicherer und besser geeignet als Leitern.

## Info: Versicherungsschutz

Wenn Sie ein Gerüst am Haus aufstellen und es länger stehen lassen wollen, sollten Sie auf jeden Fall Ihre Gebäudeversicherung informieren! Es könnte sonst passieren, dass der Versicherungsschutz bei einem Einbruch erlischt. Das kann auch passieren, wenn ein aufgebautes, mobiles Gerüst in der Nähe des Hauses verwahrt wird.



Leitern sind für längere Arbeiten nur begrenzt geeignet. Gerade wenn mehrere Personen beteiligt sind, wird es auf ihnen schnell eng.

**Aufbau** Das Fahrgerüst von Custers kann ohne spezielles Werkzeug und ohne besondere handwerkliche Fähigkeiten aufgebaut werden. Wichtig ist, dass man's zu zweit macht. Sobald die ersten Diagonalen eingesetzt sind, ist das Gerüst stabil. Da das Gerüst aus Aluminium besteht, können alle Teile leicht bewegt und gut heraufgereicht werden. Ist das Gerüst aufgebaut, kann es schnell von einem zum anderen Platz verschoben werden. Hier gilt: Das Grundgerüst kann von einer Person bewegt werden, ist eine zweite oder dritte Ebene montiert, sollte eine zweite Person helfen.

Die seitlichen Stützausleger sollten auf jeden Fall montiert werden. Steht das Gerüst frei, müssen alle vier verwendet werden, steht das Gerüst an einer Fassade, müssen die auf der abgewandten Seite montiert sein. Ohne zusätzliche Sicherung darf das Gerüst nur bis Windstärke 6 betrieben werden, außerdem dürfen keine windfangenden Gegenstände wie zum Beispiel große Schilder, Transparente oder Fahnen angebracht werden. Der Betrieb des Gerüsts ist durch die spindelbaren Rollen auch auf unebenem Untergrund erlaubt, schließt jedoch Treppen und Stufen aus.



Die Arbeitsplattform wird durch eine Klappe im Boden der Arbeitsfläche betreten





Befindet sich das Gerüst direkt an der Hauswand, reichen zwei Stützen zur Sicherung aus



Man erkennt sofort, wie gut beispielsweise die Fenster erreicht werden können

Nachdem das Gerüst platziert und gesichert ist, kann es erklommen werden. Der Aufstieg erfolgt an der Innenseite unter der Klappe in der Arbeitsfläche. Es versteht sich von selbst, dass immer alle Sicherheitsaspekte berücksichtigt werden müssen, die ein Herunterfallen von Personen und Gegenständen verhindern. Auch weist der Hersteller ausdrücklich darauf hin, dass Arbeiten, bei denen ein horizontaler Druck

auf das Gerüst entsteht, nur eingeschränkt zulässig sind. Ein Beispiel hierfür wäre das Bohren von Löchern in eine Hausfassade. Hierbei ist zu beachten, dass die horizontale Belastung maximal 30 Kilogramm betragen darf.

Bei der Arbeit und beim Klettern zeigt sich, dass das Gerüst erstaunlich stabil steht. Es vermittelt stets ein grundsolides und sicheres Gefühl.



Die diagonalen Streben sorgen für die nötige Stabilität

**Fazit** Größere Bauprojekte, zum Beispiel am und im Haus, können mit diesem Gerüst bequem erledigt werden. Es ist leicht aufzubauen und bietet sicheren Stand bei der Arbeit. Es ist optimal für Heim- und Handwerker geeignet, die hohe Sicherheitsansprüche haben.

Dipl.-Ing. Olaf Thelen

### Custers Hydraulica CR Aluminium-Rollgerüst 70-180

Vertrieb: ABCD Gerüstvertrieb, Bad Honnef  
 Preis: um 1.870 Euro  
 Hotline: 02224 1230400  
 Internet: www.geruest-outlet.de

**Note:**

Funktion:	40%	1,4	●●●●●○
Bedienung:	40%	1,5	●●●●●○
Ausstattung:	20%	1,4	●●●●●○

**Bewertung:** + -

+ Standfestigkeit / Zusammenbau

**Technische Daten:**

Arbeitshöhe: Max. 6,30 m  
 Max. Plattformbelastung: 250 kg  
 Aufstellfläche ohne Ausleger: ca. 1,92 x 1,42 m  
 Plattformgröße: ca. 1,5 x 0,6 m

**Heimwerker Praxis** 5/2020

**1,4**

Spitzenklasse

Preis/Leistung: gut



## 3in1 geht nicht? Geht doch!

Die 3in1-Holzschutz-Produkte von Remmers vereinen alle Arbeitsschritte

Ob Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung oder Imprägnierung, Grundierung und Lasur. Dies reduziert den Streichaufwand und die Materialkosten pro Quadratmeter. Die hochwertigen Lasuren, Lacke oder Farben schützen nahezu jedes Holz im Innen- und Außenbereich und setzen Qualitätsmaßstäbe in puncto Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit und Verarbeitung.



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.