



## KRAUSE CLIMTEC GERÜST - ROLLGERÜST - FAHRGERÜST

499,82 € - 1.686,89 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,00m - 7,00m

Länge: 1.50m

Breite: 0.70m

Rollen: ohne | Ø125mm | Ø150mm höhenverstellbar

Gerüstklasse: 3

Einsatzbereich: Handwerk - Hobby

TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

### VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710727	Arbeitshöhe: 7,00m Gerüsthöhe: 6,00m Standhöhe: 5,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 86,5kg: 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 1 x Fahrrollen- Satz ø150mm Ausleger nicht im Lieferumfang enthalten! Diese sind als Zubehör erhältlich!	7 Meter	Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar	Allgemein <del>1.942,00 €</del> <b>1.686,89 €</b> inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710345	<p>Arbeitshöhe: 6,00m Gerüsthöhe: 5,00m Standhöhe: 4,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 9 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø150mm</p>	6 Meter	Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar	Allgemein <del>1.585,00 €</del> <u>1.380,37 €</u> inkl. MwSt.
	710284	<p>Arbeitshöhe: 5,00m Gerüsthöhe: 4,00m Standhöhe: 3,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 55,5kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x GuardMatic-System 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 7 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø150mm höhenverstellbar</p>	5 Meter	Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar	Allgemein <del>1.386,00 €</del> <u>1.206,82 €</u> inkl. MwSt.
	710338	<p>Arbeitshöhe: 4,00m Gerüsthöhe: 3,00m Standhöhe: 2,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x GuardMatic-System 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 4 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø150mm</p>	4 Meter	Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar	Allgemein <del>1.124,50 €</del> <u>986,57 €</u> inkl. MwSt.
	710277	<p>Arbeitshöhe: 3,00m Gerüsthöhe: 2,00m Standhöhe: 1,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 33,0kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Diagonale 1,89 m 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 1 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø150mm höhenverstellbar</p>	3 Meter	Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar	Allgemein <del>765,00 €</del> <u>670,67 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710710	<p>Arbeitshöhe: 7,00m Gerüsthöhe: 6,00m Standhöhe: 5,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 86,0kg: 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 1 x Fahrrollen-Satz ø125mm Ausleger nicht im Lieferumfang enthalten! Diese sind als Zubehör erhältlich!</p>	7 Meter	Ø 125mm Rollen	<p>Allgemein <del>1.846,50 €</del> <u>1.602,85 €</u> inkl. MwSt.</p>
	710376	<p>Arbeitshöhe: 6,00m Gerüsthöhe: 5,00m Standhöhe: 4,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 9 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø125mm</p>	6 Meter	Ø 125mm Rollen	<p>Allgemein <del>1.461,50 €</del> <u>1.271,23 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710253	Arbeitshöhe: 5,00m Gerüsthöhe: 4,00m Standhöhe: 3,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 55,5kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x GuardMatic-System 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 7 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø125mm	5 Meter	Ø 125mm Rollen	Allgemein <del>1.262,50 €</del> <u>1.097,83 €</u> inkl. MwSt.
	710369	Arbeitshöhe: 4,00m Gerüsthöhe: 3,00m Standhöhe: 2,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x GuardMatic-System 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 4 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø125mm	4 Meter	Ø 125mm Rollen	Allgemein <del>994,50 €</del> <u>870,90 €</u> inkl. MwSt.
	710246	Arbeitshöhe: 3,00m Gerüsthöhe: 2,00m Standhöhe: 1,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 32,0kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Diagonale 1,89 m 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 1 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Schiebetraverse 1 x Fahrrollen-Satz ø125mm	3 Meter	Ø 125mm Rollen	Allgemein <del>643,00 €</del> <u>562,44 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710222	<p>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!</p>	7 Meter	ohne Rollen	<p>Allgemein 1.812,50 € <u>1.572,75 €</u> inkl. MwSt.</p>
	710390	<p>Arbeitshöhe: 6,00m Gerüsthöhe: 5,00m Standhöhe: 4,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 9 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse</p>	6 Meter	ohne Rollen	<p>Allgemein 1.427,50 € <u>1.241,72 €</u> inkl. MwSt.</p>
	710239	<p>Arbeitshöhe: 5,00m Gerüsthöhe: 4,00m Standhöhe: 3,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 54,0kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x GuardMatic-Sytem 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 1 x Stabilisierungs-Set 1 x Geländerdiagonale 1,77 m 7 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse</p>	5 Meter	ohne Rollen	<p>Allgemein 1.215,00 € <u>1.055,67 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Fahrrollen	Preis
	710383	Arbeitshöhe: 4,00m Gerüsthöhe: 3,00m Standhöhe: 2,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. n.b. kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m 2 x Diagonale 1,89 m 2 x GuardMatic-System 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 2 x Geländerstrebe 1,59 m 2 x Längsbord 1,50 m 2 x Querbord 0,60 m 4 x Fallstecker 4 x Schiebetraverse	4 Meter	ohne Rollen	Allgemein 934,00 € <u>817,17 €</u> inkl. MwSt.
	710116	Arbeitshöhe: 3,00m Gerüsthöhe: 2,00m Standhöhe: 1,00m Aufstellfläche ohne Ausleger max. (m): 1,92 x 1,42 Gesamtgewicht ca. 31,0kg: Im Lieferumfang enthalten: 2 x Grundrahmen 1,75 x 0,65 m 1 x Diagonale 1,89 m 1 x Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m 1 x Geländerstrebe 1,59 m 4 x Schiebetraverse	3 Meter	ohne Rollen	Allgemein 572,50 € <u>499,82 €</u> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

KRAUSE CLIMTEC® · PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

## KRAUSE CLIMTEC — PRÄMIERTES ALU-ARBEITSGERÜST, ARBEITSHÖHEN BIS 7,00 M (MIT AUFSTOCKUNGEN)

Das ClimTec® ist das **prämierte mobile Alu-Arbeitsgerüst** von KRAUSE für flexiblen und schnellen Innen- und Außeneinsatz — werkzeugloser Aufbau durch form- und kraftschlüssige Klemmverbindungen. Die V-förmige Traverse ist einziehbar — das Grundgerüst passt im aufgebauten Zustand durch Türrahmen. Ideal für Innenausbau. Mit dem **GuardMatic®**-Vorlauf-Geländer-System wird der Geländerrahmen vor dem Einhängen der Belagbühne montiert — 6-Punkt-Fixierung mit selbstsicherndem KRAUSE-Verriegelungssystem, kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen. TÜV-geprüft nach DIN EN 1004-1 Klasse 3.

**3,00–7,00 m**

3 Arbeitshöhen

**200 kg/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**werkzeuglos**

Klemmverbindungen ohne Werkzeug

**DIN EN 1004-1**

TÜV-geprüft · Made in Germany

ARBEITSHÖHE

**bis 7,00 m**

STANDHÖHE

**bis 5,00 m**

FELDLÄNGE

**1,50 m**

FELDBREITE

0,65 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m<sup>2</sup>

NORM

EN 1004-1

## KRAUSE CLIMTEC® NACH DIN EN 1004-1 — JETZT NOCH SICHERER



### GuardMatic®-Vorlauf-Geländer

Der Geländerrahmen wird VOR dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne montiert. Beim Durchsteigen ist bereits ein komplettes Geländer vorhanden — keine Absturzlücke. BG-Bau-förderfähig.



### 6-Punkt-Fixierung

Selbstsicherndes KRAUSE-Verriegelungssystem mit formschlüssiger Verbindung — maximale Stabilität in jeder Lage, auch bei heftigem Wind.



### Halbautomatische Diagonalen-Verbindung

Kraftschlüssiger Steck-/Schraub-Hybrid mit Sicherungsblech — spezifisch für ProTec/ClimTec. Streben werden formschlüssig mit dem Gerüstrahmen verriegelt für maximale Stabilität auch unter Last.

DIN EN  
1004-1  
Klasse 3

### TÜV-geprüft DIN EN 1004-1

Lastklasse 3 — Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>. Erfüllt die Anforderungen der überarbeiteten Norm 1004-1 (gültig seit 01.12.2021) für fahrbare Arbeitsbühnen. Made in Germany, KRAUSE-Werk Alsfeld.

## TECHNISCHE DATEN — CLIMTEC ALU-ARBEITSGERÜST

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · TÜV-geprüft
Arbeitshöhen	3,00 (Grundgerüst) · 5,00 (mit 1. Aufstockung) · 7,00 (mit 1. + 2. Aufstockung) m
Standhöhen	1,00 – 5,00 m
Gerüsthöhen	2,15 – 6,15 m
Gerüstfeldlänge	1,50 m
Gerüstfeldbreite	0,65 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,00 m
Gewicht (komplett)	ca. 40 – 110 kg
Fahrrollen	Ø 125 mm oder Ø 150 mm (4 Stück, optional), gebremst
Fahrtraverse	V-förmige Traverse — einziehbar für Türdurchgang
Ausleger ab	Arbeitshöhe 5,00 m für zusätzliche Standsicherheit
Aufstieg	über Vertikalrahmen mit rutschhemmenden profilierten Sprossen
Sicherheits-System	GuardMatic® mit 6-Punkt-Fixierung + kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen
Hersteller	KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG, Alsfeld (Deutschland)



Hersteller-Bild: KRAUSE

## STÄRKEN — WAS DAS KRAUSE CLIMTEC® AUSMACHT

- **Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindung:** Steck-/Schraub-Hybrid mit Sicherungsblech — die Streben werden formschlüssig mit dem Gerüstrahmen verriegelt. Schneller und sicherer Aufbau als bei reinen Steckverbindungen, kein Werkzeug für die Hauptverriegelung nötig.
- **GuardMatic®-Vorlauf-Geländer:** Der Geländerrahmen wird vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne montiert — Absturzsicherung von der ersten Ebene an, BG-Bau-förderfähig.
- **6-Punkt-Fixierung mit selbstsicherndem Verriegelungssystem:** Formschlüssige Verbindung zwischen Geländerrahmen und Vertikalrahmen — maximale Stabilität in der Höhe.
- **V-förmige Traverse — einziehbar für Türdurchgang:** Optimale Standsicherheit auch in großer Höhe — die Stahl-Konstruktion ist deutlich steifer als Alu-Traversen und für Dauereinsatz ausgelegt.
- **Innovative Diagonalen-Form:** Maximale Nutzfläche auf der Belagbühne, die Diagonalen stören nicht im Arbeitsbereich.
- **Maximaler Belagbühnenabstand 2,00 m:** Komfortabler und sicherer Aufbau ohne Hilfsmittel oder Zwischenpodest.
- **Sicherer Innenaufstieg:** Rutschhemmende profilierte Sprossen, Innenaufstieg durch alle Ebenen.
- **Wetterfeste Belagbühnen:** Rutschhemmende Plattform — auch bei Feuchtigkeit und Nässe trittsicher.
- **Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen:** Ausgleich von Bodenunebenheiten, Doppelstopp-Bremsen für sicheren Stand.
- **Ausleger ab Arbeitshöhe 5,00 m:** Leicht zu montieren — für zusätzliche Standsicherheit bei größeren Höhen.
- **2x 1-Meter Vertikalrahmen im Lieferumfang:** Lassen sich zu einem 2-Meter-Vertikalrahmen zusammenstecken — flexibler Aufbau mit weniger Einzelteilen.
- **Made in Germany — KRAUSE-Werk Alsfeld:** Eigene Fertigung in Hessen, Ersatzteile direkt vom Hersteller, langfristige Verfügbarkeit aller Komponenten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das ClimTec Alu-Arbeitsgerüst ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Innenausbau — durch einziehbare Traversen im aufgebauten Zustand durch Türen schiebbar
- Renovierung von Wohnräumen und Treppenhäusern — auch mit erster Aufstockung auf Treppen einsetzbar
- Maler-, Tapezier- und Elektriker-Arbeiten mit häufigem Standortwechsel
- Mobile Einsätze — optional als Transportwagen mit Fahrrollen aufstellbar
- Kompakter Profi-Einsatz für Einzelpersonen — werkzeugloser Aufbau in wenigen Minuten

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ClimTec Alu-Arbeitsgerüst ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>, max. Belagbühnenabstand 2,00 m. Damit für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen. TÜV-geprüft.

Das **GuardMatic®**-Vorlauf-Geländer-System mit kraftschlüssiger halbautomatischer Diagonalen-Verbindung erfüllt die BG-Bau-Förderkriterien — die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft fördert mit GuardMatic ausgestattete Fahrgerüste typischerweise mit 50 % des Anschaffungspreises, maximal 1.000 €. Wir erstellen die qualifizierte Rechnung für den Antrag.

## KRAUSE PROFI-GERÜSTE IM VERGLEICH

KRAUSE bietet drei Profi-Linien für unterschiedliche Einsätze:

Modell	Konstruktion	Empfehlung
STABILO	7 Serien (10/50/100/500/1000/5000/5500), GuardMatic einhängbar	Standard-Profi-Fahrgerüste, Arbeitshöhen bis 14,50 m
ProTec	Stahl- Traverse, kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindung	Anspruchsvoller Profi-Dauereinsatz, schmal 0,70 m
ProTec XS	Faltbar — Grundeinheit durch Türrahmen 1,80 m	Mobile Profi-Einsätze, häufiger Standortwechsel
ProTec XXL	Breitaufbau 1,40 m, Arbeitsfläche 2,00 × 1,20 m	2-Personen-Teams, Fassaden, Industrie
ClimTec	Werkzeugloser Aufbau, einziehbare Traversen	Innenausbau — fertig aufgebaut durch Türen schiebbar

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle KRAUSE-Profi-Gerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert, TÜV-geprüft und mit GuardMatic®-Vorlauf-Geländer ausgestattet — alle BG-Bau-förderfähig.

### AUFBAU-HINWEISE (KRAUSE AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG)

Der Aufbau erfolgt nach KRAUSE Aufbau- und Verwendungsanleitung. Wichtige Eckdaten:

- Untergrund prüfen:** Tragfähig, eben, fest. Fahrrollen (Ø 125 mm oder Ø 150 mm (4 Stück, optional)) einbremsen, Niveau über höhenverstellbares Spindelgewinde ausgleichen.
- Vertikalrahmen einsetzen:** Im Lieferumfang sind zwei 1-Meter-Vertikalrahmen enthalten — diese lassen sich zu einem 2-Meter-Vertikalrahmen zusammenstecken. Mit Basisstrebe und Diagonalstrebe verbinden.
- Halbautomatische Diagonalen-Verbindung sichern:** Streben in die GuardMatic®-Aufnahme einsetzen — Sicherungsblech rastet kraftschlüssig ein. Schraubverbindung zum Gerüstrahmen prüfen.
- GuardMatic®-Geländerrahmen montieren:** Den Geländerrahmen **vor** dem Einhängen der nächsten Belagbühne anbringen — vom Boden bzw. der unteren Plattform aus. Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für formschlüssige Verbindung.
- Belagbühne mit Luke einhängen:** Maximaler Belagbühnenabstand 2,00 m. Wetterfeste, rutschhemmende Plattform.
- Stahl-Traverse / Ausleger nach AuV-Tabelle:** Stahl-Traverse für optimale Standsicherheit ab vorgegebener Arbeitshöhe, Ausleger ab Arbeitshöhe 5,00 m für zusätzliche Stabilität.

Die vollständige **KRAUSE Aufbau- und Verwendungsanleitung** liegt jedem Gerüst bei (Pflicht-Lektüre nach DIN EN 1004-1). Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person (TRBS 2121-1).

### PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das ClimTec Alu-Arbeitsgerüst ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei,

Stahl-Traverse hochfest, alle Bauteile als Originalersatzteile bei KRAUSE verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Fahrrollen-Bremsen monatlich auf Funktion prüfen, Bremsbeläge bei Verschleiß tauschen.
- Spindelgewinde der höhenverstellbaren Fahrrollen leichtgängig halten — bei Bedarf mit harzfreiem Schmiermittel pflegen.
- Halbautomatische Diagonalen-Verbindung: Sicherungsblech und Schraubverbindung vor jedem Aufbau auf Funktion und festen Sitz prüfen.
- Fallstecker und 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems vor jedem Aufbau auf Funktion prüfen.
- Stahl-Traverse auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	3 Meter, 4 Meter, 5 Meter, 6 Meter, 7 Meter
<b>Einsatzbereich</b>	Hobby & Heimwerker
<b>Fahrrollen</b>	ohne Rollen, Ø 125mm Rollen, Ø 150mm Rollen Höhenverstellbar
<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>Label</b>	Top-Seller
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU)
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit