



**ClimTec®**  
System

## Alu-ArbeitsGerüst

Das prämierte Alu-Arbeitsgerüst für den flexiblen und schnellen Innen- und Außeneinsatz.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1004-1.
- + Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System® vor dem Einhängen der nächsthöheren 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 zusammengeklappt 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 2,00 m sichergestellt ist.
- + 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 einziehbaren Traversen problemlos durch Türen schieben und ist somit das ideale Gerüst für den Innenausbau.
- + Die V-förmige Traverse bietet durch die Vergrößerung der Standfläche in Längs- und Querrichtung ein Optimum an Sicherheit und ermöglicht ein wandnahes Arbeiten.
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen.
- + Das ClimTec® Grundgerüst mit erster Aufstockung ist auch auf Treppen und Absätzen einsetzbar.



**ClimTec® EXTRAS**  
System

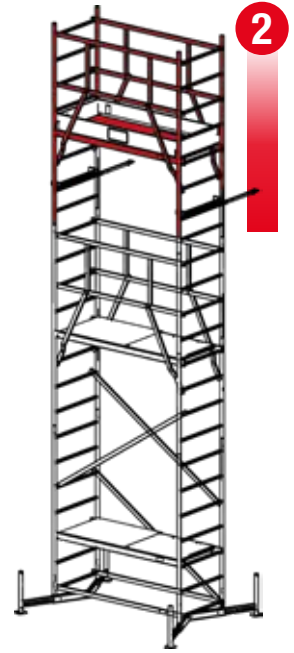
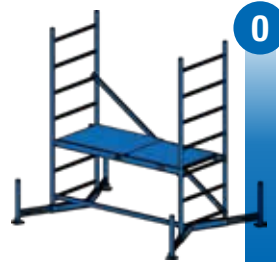


**i** Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage [www.krause-systems.de](http://www.krause-systems.de)



# Alu-ArbeitsGerüst

Aufbauvarianten:



	Grundgerüst Art.-No. 710116	1. Aufstockung Grundgerüst Art.-No. 710123 Art.-No. 710116	2. Aufstockung 1. Aufstockung Grundgerüst Art.-No. 710147 Art.-No. 710123 Art.-No. 710116																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Grundgerüst</th> <th>Grundgerüst + 1. Aufstockung</th> <th>Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A bis ca.</td> <td>3,00</td> <td>5,00</td> <td>7,00</td> </tr> <tr> <td>B ca.</td> <td>1,00</td> <td>3,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>C ca.</td> <td>1,95</td> <td>4,00</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>Aufstellfläche max. m</td> <td>1,95 x 1,45</td> <td>1,95 x 1,45</td> <td>1,95 x 1,45</td> </tr> <tr> <td>Plattformgröße m</td> <td>1,50 x 0,60</td> <td>1,50 x 0,60</td> <td>1,50 x 0,60</td> </tr> <tr> <td>Gerüstfeldlänge m</td> <td>1,50</td> <td>1,50</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>Gerüstfeldbreite m</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>Gewicht ca. kg</td> <td>27,5</td> <td>64,4</td> <td>100,5</td> </tr> </tbody> </table>				Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung	A bis ca.	3,00	5,00	7,00	B ca.	1,00	3,00	5,00	C ca.	1,95	4,00	6,00	Aufstellfläche max. m	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45	Plattformgröße m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	Gerüstfeldlänge m	1,50	1,50	1,50	Gerüstfeldbreite m	0,65	0,65	0,65	Gewicht ca. kg	27,5	64,4	100,5
	Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung																																				
A bis ca.	3,00	5,00	7,00																																				
B ca.	1,00	3,00	5,00																																				
C ca.	1,95	4,00	6,00																																				
Aufstellfläche max. m	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45	1,95 x 1,45																																				
Plattformgröße m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60																																				
Gerüstfeldlänge m	1,50	1,50	1,50																																				
Gerüstfeldbreite m	0,65	0,65	0,65																																				
Gewicht ca. kg	27,5	64,4	100,5																																				
<b>Art.-No.</b>	<b>710116</b>	<b>710123</b> <b>710116</b>	<b>710147</b> <b>710123</b> <b>710116</b>																																				

	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Grundgerüst</th> <th>1. Aufstockung</th> <th>2. Aufstockung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge (L) ca. m</td> <td>2,00</td> <td>2,15</td> <td>2,15</td> </tr> <tr> <td>Breite (B) ca. m</td> <td>0,75</td> <td>0,75</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>Tiefe (T) ca. m</td> <td>0,20</td> <td>0,20</td> <td>0,25</td> </tr> <tr> <td>Gewicht ca. kg</td> <td>27,5</td> <td>36,9</td> <td>36,1</td> </tr> </tbody> </table>				Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung	Länge (L) ca. m	2,00	2,15	2,15	Breite (B) ca. m	0,75	0,75	0,75	Tiefe (T) ca. m	0,20	0,20	0,25	Gewicht ca. kg	27,5	36,9	36,1
	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung																				
Länge (L) ca. m	2,00	2,15	2,15																				
Breite (B) ca. m	0,75	0,75	0,75																				
Tiefe (T) ca. m	0,20	0,20	0,25																				
Gewicht ca. kg	27,5	36,9	36,1																				

Artikelliste	Art.-No.	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung
Grundrahmen 1,75 x 0,65 m	715067	2	0	0
Schiebetraverse	714008	4	0	0
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	0	1	2
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	0	2	0
Diagonale 1,89 m	712707	1	2	2
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	1	1	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1	1	0
Längsbord 1,50 m	713001	0	2	0
Querbord 0,70 m	713506	0	2	0
Stabilisierungs-Set	714305	0	1	1
Fallstecker	214607	0	7	5
GuardMatic-System®	710673	0	2	4

Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	214584
Sicherungsset Belagbühne M5 x 85 mm	214591
Schiebetraverse (Stück)	714008
Schraubenset für ClimTec®-Traverse M8 x 50 mm	718891
Fallstecker	214607
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrrollensatz Ø 125 mm	714169
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323
Fahrrolle Ø 125 mm (Stück)	714107
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	914118