



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

ClimTec[®] System

Alu-ArbeitsGerüst

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

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² 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 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



21

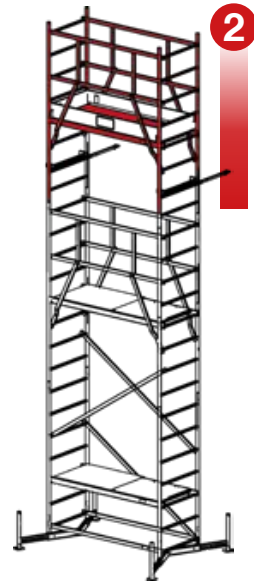




Grundgerüst Art.-No. 710116



1. Aufstockung Grundgerüst Art.-No. 710123
Art.-No. 710116



2. Aufstockung Art.-No. 710147
1. Aufstockung Art.-No. 710123
Grundgerüst Art.-No. 710116

	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
Art.-No.	710116	710123 710116	710147 710123 710116

	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	0,20
Gewicht ca. kg	27,5	36,9	36,1

Artikelliste	Art.-No.	0	1	2
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