

## ClimTec<sup>®</sup> system

Katalog No. 590043



<p>ca. 3,00 m</p> <p>ca. 1,00 m</p> <p><b>0</b> Art.-No. 710116</p>	<p><b>0</b></p> <hr/> <p>ca. 35,5 kg</p>
<p>ca. 5,00 m</p> <p>ca. 3,00 m</p> <p><b>1</b> Art.-No. 710130</p>	<p><b>1</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>0</b></p> <hr/> <p>ca. 62,5 kg</p>
<p>ca. 7,00 m</p> <p>ca. 5,00 m</p> <p><b>2</b> Art.-No. 710154</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>0</b></p> <hr/> <p>ca. 93,0 kg</p>



### Zubehör • Accessories • Accessoires



Art.-No. 704306  
10 kg



Art.-No. 714169  
4 x

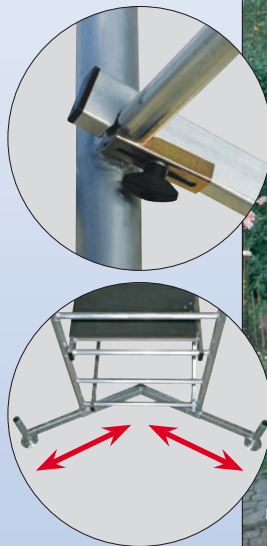




**ClimTec<sup>®</sup>**  
System

## ArbeitsGerüst (Alu)

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> nach EN 1004
- Schneller, werkzeugloser Aufbau durch die Verwendung von form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen, sowie aufsteckbaren Rahmen-Systemteilen
- Durch die von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbare Belagbühne lassen sich Höhenunterschiede z.B. Treppen und Absätze problemlos meistern
- 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



### Zubehörprogramm:



Fahrrollensatz  
ø 125 mm  
(4 Stück)

Art.-No. 714169



Fahrrollensatz  
ø 150 mm  
(4 Stück)

150 mm höhen-  
verstellbar  
Art.-No. 914309



Ausleger  
Art.-No. 714039

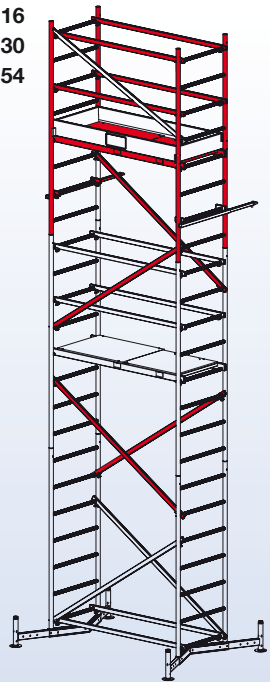


Ballastgewicht  
(10 kg)  
Art.-No. 704306

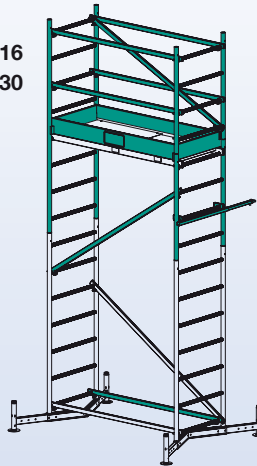
# ArbeitsGerüst (Alu)

## Aufbauvariationen:

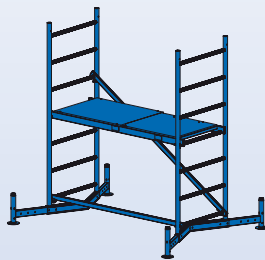
Grundgerüst Art.-No. 710116  
 + 1. Aufstockung Art.-No. 710130  
 + 2. Aufstockung Art.-No. 710154



Grundgerüst Art.-No. 710116  
 + 1. Aufstockung Art.-No. 710130

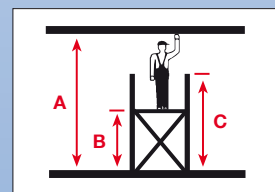


Grundgerüst Art.-No. 710116



		Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung
<b>Arbeitshöhe bis</b>	ca. m <b>A</b>	3,00	5,00	7,00
Standhöhe	ca. m <b>B</b>	1,00	3,00	5,00
Gerüsthöhe	ca. m <b>C</b>	1,95	4,00	6,00
Aufstellfläche	max. m	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42	1,92 x 1,42
Plattformgröße	m	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60	1,50 x 0,60
Gewicht	ca. kg	31,0	54,0	84,0
<b>Transportmaße:</b>		Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung
	Länge ca. m	1,96	2,21	2,21
	Breite ca. m	0,74	0,74	0,74
	Höhe ca. m	0,16	0,14	0,14
Gewicht	ca. kg	31,0	23,0	30,0
<b>Art.-No.</b>		<b>710116</b>	<b>710130</b>	<b>710154</b>
<b>Artikelliste:</b>	<b>Art.-No.</b>			
Grundrahmen mit Traversen 1,75 x 0,65 m	715005	2	-	-
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m	715012	-	1	2
Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m	715029	-	2	-
Diagonale 1,89 m	712707	1	1	4
Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m	711007	1	-	1
Geländerstrebe 1,59 m	712806	1	5	4
Längsbord 1,50 m	713001	-	2	-
Querbord 0,60 m	713506	-	2	-
Stabilisierungs-Set	714305	-	1	1
Geländerdiagonale 1,77 m	712813	-	1	-
Fallstecker	714411	-	7	5

Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 60 mm	718860
Sicherungsset Belagbühne M5 x 80 mm	718877
Schiebetraverse (Stück)	714022
Schraubenset für ClimTec-Traverse M8 x 50 mm	718891
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169
Fahrrollensatz ø 150 mm, höhenverstellbar	914309
Fahrrolle ø 125 mm (Stück)	714107
Fahrrolle ø 150 mm, höhenverstellbar (Stück)	914101



**Wichtig:** Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage.