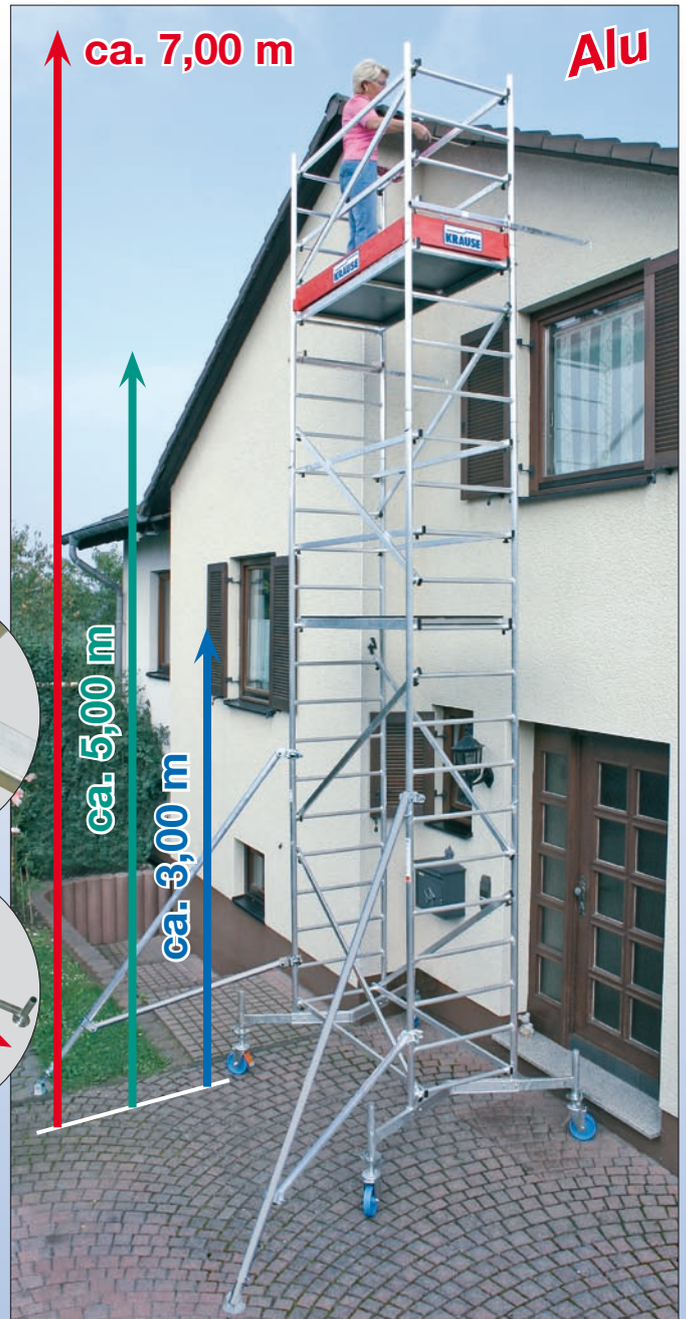
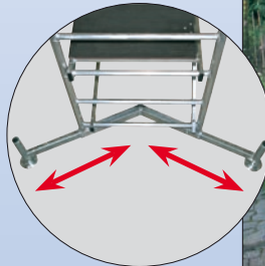
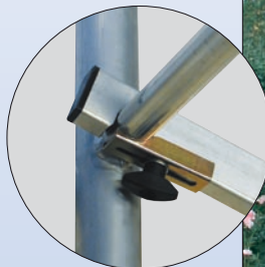


ClimTec®
System

ArbeitsGerüst (Alu)

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² 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

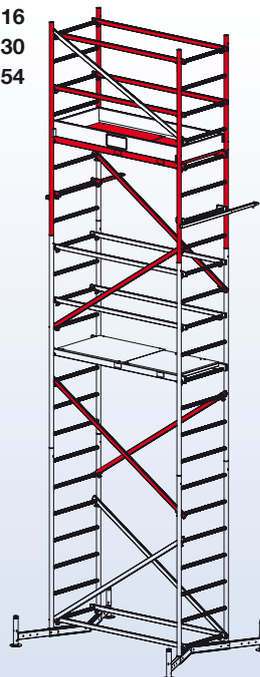


Ballastgewicht
(10 kg)
Art.-No. 704306

ArbeitsGerüst (Alu)

Aufbauvariationen:

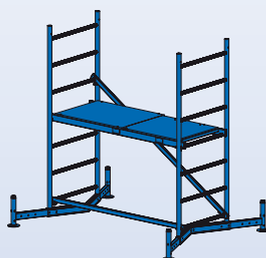
Grundgerüst Art.-No. 710116
 + 1. Aufstockung Art.-No. 710130
 + 2. Aufstockung Art.-No. 710154



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

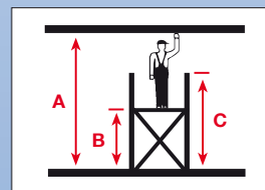


Grundgerüst Art.-No. 710116



		Grundgerüst	Grundgerüst + 1. Aufstockung	Grundgerüst + 1. + 2. Aufstockung
Arbeitshöhe bis	ca. m A	3,00	5,00	7,00
Standhöhe	ca. m B	1,00	3,00	5,00
Gerüsthöhe	ca. m C	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
Transportmaße:		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
Art.-No.		710116	710130	710154
Artikelliste:	Art.-No.			
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

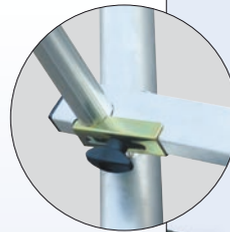
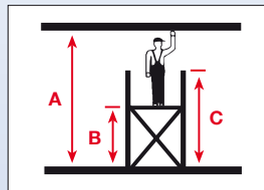
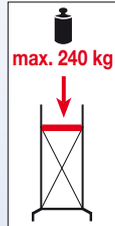
Ersatzteile	Art.-No.
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 60 mm	718860
Sicherungsset Belagbühne M5 x 80 mm	718877
Schiebetraverse (Stück)	714022
Schraubenset für ClimTec-Traverse M8 x 50 mm	718891
Ballastgewicht 10 kg	704306
Ausleger	714039
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169
Fahrrollensatz ø 150 mm,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

FahrGerüst (Alu)

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach EN 1004
- Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m - nach EN 1004)
- Die Belagbühne mit Luke (2,00 x 0,60 m) ist von Sprosse zu Sprosse (alle 25 cm) höhenverstellbar
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenebenenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Das FahrGerüst läßt sich im aufgebauten Zustand auf der Traverse horizontal verschieben
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen
- Optimale Standsicherheit durch hochfeste Traverse

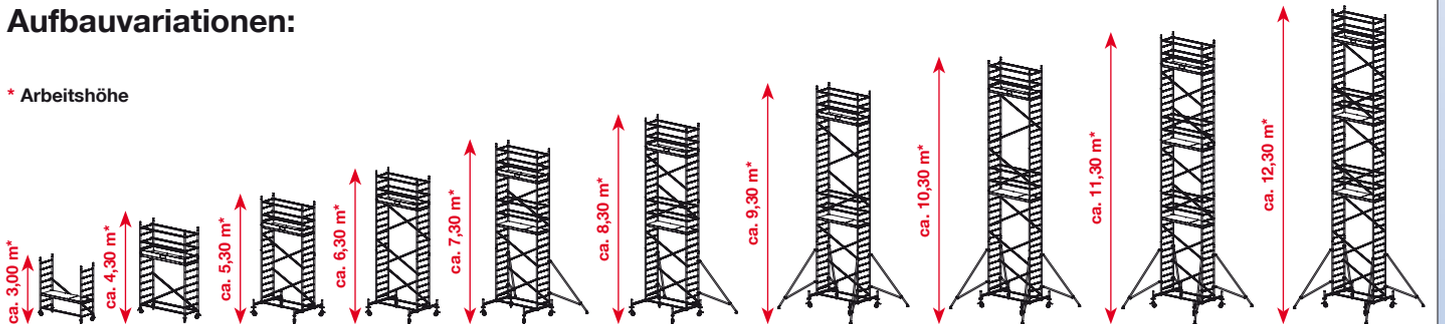


Art.-No. 910158

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

Aufbauvariationen:

* Arbeitshöhe



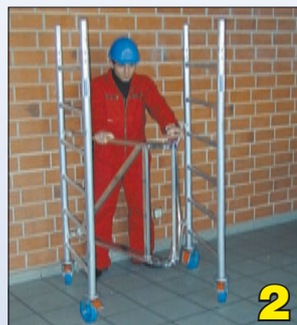
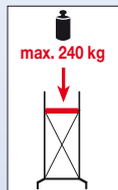
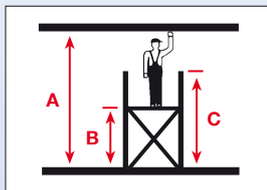
Arbeitshöhe bis	ca. m	A	3,00	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Standhöhe	ca. m	B	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Gerüsthöhe	ca. m	C	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Artikelliste:	Art.-No.		910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Vertikalrahmen 2 m			2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke			1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe			1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe			1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basistrebe			-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse			-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger			-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Querbord			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 150 mm höhenverstellbar			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker			4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Gesamtgewicht	ca. kg		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0	216,0

Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 60 mm	718860	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 90 mm	718853	Fahrrolle ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

ProTec[®] XS System

FaltGerüst (Alu)

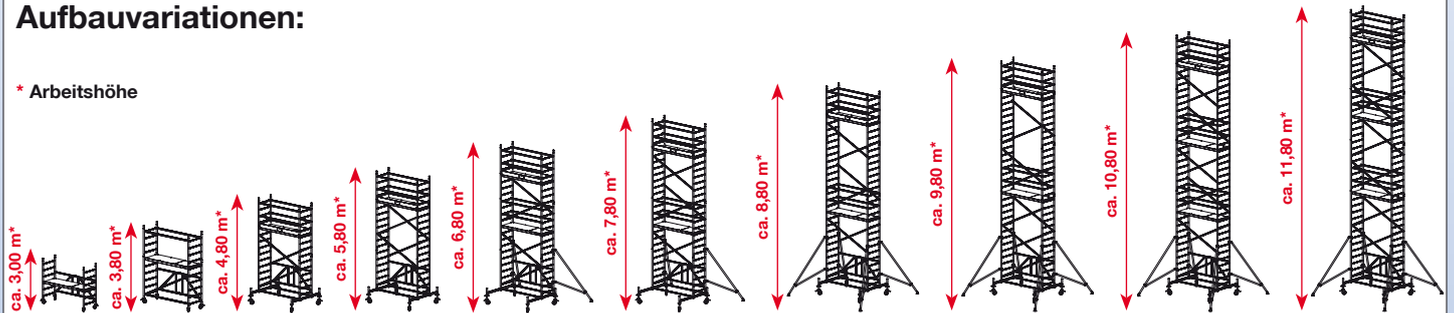
- Ideal für Innen- und Aussenarbeiten
- Die Grundeinheit besteht nur aus 2 Einzelteilen und gewährleistet somit einen schnellen Auf- und Abbau
- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit bis max. 240 kg nach EN 1004
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Gerüsthöhe: 1,80 m (Grundeinheit), dadurch problemloses Durchfahren von Türrahmen im aufgebauten Zustand
- 4 gebremste Fahrrollen
- Die Grundeinheit ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m (im Freien max. 10 m - nach EN 1004)



Art.-No. 920003

Aufbauvariationen:

* Arbeitshöhe



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

Arbeitshöhe bis	ca. m	A	3,00	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Standhöhe	ca. m	B	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
Gerüsthöhe	ca. m	C	1,80	2,80	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
Artikelliste:	Art.-No.		920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096
Falteinheit (Vertikal- + Faltrahmen)	915009		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2 m	915016		-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1 m	915023		-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m	911001		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800		-	1	3	5	5	7	7	9	11	13
Geländerstrebe	912206		-	4	4	4	8	8	8	8	12	12
Basistrebe 2m	912848		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095		-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Querbord	913555		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fahrrollensatz ø 150 mm höhenverstellbar	914309		-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405		4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Gesamtgewicht	ca. kg		37,0	69,0	98,0	106,0	146,0	154,0	176,0	184,0	211,0	219,0

Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 60 mm	718860	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 90 mm	718853	Fahrrolle ø 125 mm oder ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	714107 / 914101



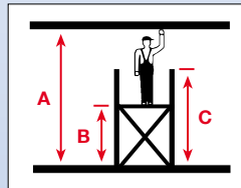
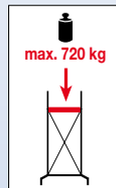
ProTec[®] XS-P System

PlattformGerüst (Alu)

- Das ideale Gerüst für großflächige Montage- und Renovierungsarbeiten
- Die große Plattformfläche bietet viel Platz für Material, Werkzeug und Personal (ca. 3,6m²) und lässt sich im Rastermaß alle 25 cm verstellen
- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit bis max. 720 kg nach EN 1004
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Verbindungen
- 8 gebremste Fahrrollen
- Aufbaubar auch als zwei voneinander getrennte FaltGerüste

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

Arbeitshöhe bis	ca. m A	2,90	3,70
Standhöhe	ca. m B	0,90	1,70
Gerüsthöhe	ca. m C	1,80	2,80
Artikelliste:	Art.-No.	920201	920218
Falteinheit (Vertikal- + Faltrahmen)	915009	2	2
Fahrrolle ø 125 mm	714107	8	8
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	3	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m	911001	-	1
Vertikalrahmen 1 m	915023	-	4
Geländerstrebe	912206	-	2
Aufstieghilfe / Verbindungsgeländer	911247	2	2
Gesamtgewicht kg		89,4	106,4



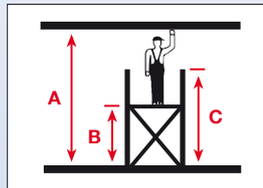
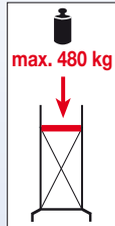
Art.-No. 920218

ProTec[®] XXL System

FahrGerüst Breitaufbau (Alu)

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach EN 1004
- Max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m - nach EN 1004)
- Arbeitsfläche: Länge 2000 x 1200 mm
- Die Belagbühnen sind von Sprosse zu Sprosse (alle 25 cm) höhenverstellbar
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Die Sprossen sind mittig zusätzlich verschweißt, dadurch höhere Stabilität gegen Durchbiegen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen

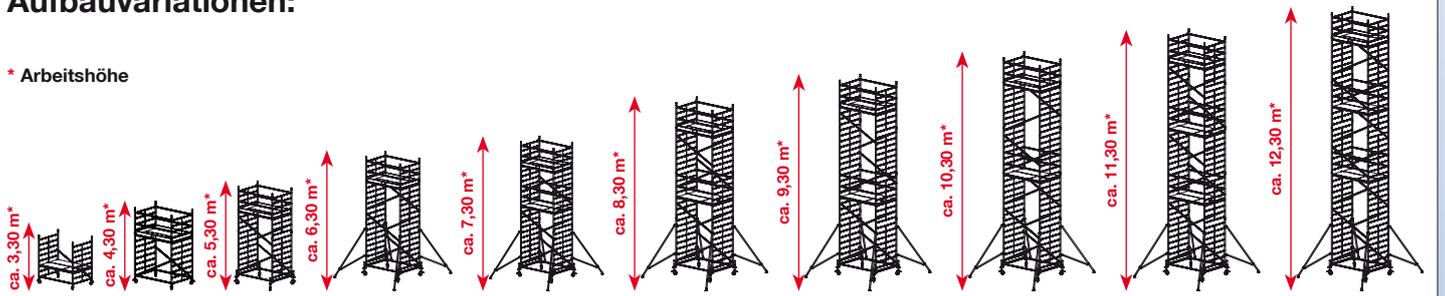
Wichtig: Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage.



Art.-No. 911148

Aufbauvariationen:

* Arbeitshöhe



Arbeitshöhe bis ca. m	A	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Standhöhe ca. m	B	1,30	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
Gerüsthöhe ca. m	C	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Artikelliste:	Art.-No.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basistrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	83,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile:	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 60 mm	718860	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 90 mm	718853	Fahrrolle ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

RollTec®

Mobiles MontageGerüst

- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- Schnelle, werkzeuglose Montage, das Alu-Gerüst besteht aus nur 5 Systemteilen
- Die geringen Abmaße erlauben ein problemloses Durchfahren von Türrahmen im aufgebauten Zustand
- Durch die von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbare Belagbühne kann das Gerüst mühelos auf Treppen und Absätzen eingesetzt werden
- Ideal für den Innenausbau



Arbeitshöhe bis	ca. m A	2,90
Standhöhe	ca. m B	0,90
Gerüsthöhe	ca. m C	1,80
Gesamtgewicht kg		24,0
Artikelliste:	Art.-No.	710307
Fahrrolle ø 125 mm	714107	4
Belagbühne 1,50 x 0,60 m	711304	1
Vertikalrahmen 1,75 x 0,65 m	715050	2
Diagonale	712707	1
Geländerstrebe	712806	1
Transportmaße	Länge ca. m	2,05
	Breite ca. m	0,80
	Höhe ca. m	0,14

