

Die Serien ...

ClimTec® System



ClimTec®
System
Kraftschlüssige
Diagonalen-Verbindung

ProTec® System



ProTec®
System
Halbautomatische kraftschlüssige
Diagonalen-Verbindung

STABILO® Professional



STABILO®
Professional
Selbstsicherndes KRAUSE-
Verriegelungssystem
der Diagonalstreben mit
formschlüssiger Verbindung

Die Geländerrahmen verfügen je nach Serie über form – und/oder kraftschlüssige Diagonalen-Verbindungen mit innovativen Verschlüssen. Für den universellen und häufigen Gebrauch von Heim- und Handwerkern bis zum täglichen harten Einsatz in Handwerk und Industrie.

KRAUSE Gerüste mit GuardMatic-System® erhöhen die Sicherheit, verringern die Rüstzeiten und erleichtern Handling und Transport.

Eben einfach mehr ... FahrGerüst!


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 2,00 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

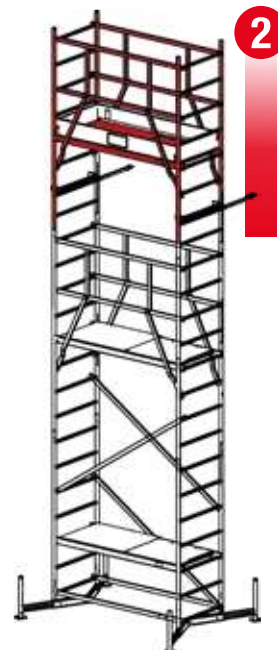

i Je nach Aufbauvariante müssen Ballastgewichte verwendet werden (Zubehör). Die Ballastierungsangaben finden Sie in der Aufbau- und Verwendungsanleitung oder auf unserer Homepage www.krause-systems.de





Alu-ArbeitsGerüst

Aufbauvariationen:



	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																																				
Art.-No.	710116	710123 710116	710147 710123 710116																																				

	Grundgerüst	1. Aufstockung	2. Aufstockung																
	<table border="1"> <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>0,20</td> </tr> <tr> <td>Gewicht ca. kg</td> <td>27,5</td> <td>36,9</td> <td>36,1</td> </tr> </tbody> </table>			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
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.			
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

NEU

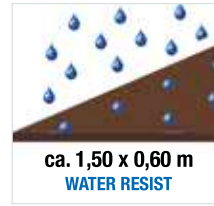


RollTec®

FaltGerüst

Das leicht verfahrbare und werkzeuglos aufstellbare Alu-FaltGerüst für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bei einer max. Arbeitshöhe bis zu 2,90 m.

- + Leicht, kompakt mit gebremsten Fahrrollen (Ø 125 mm)
- + Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen. Nach Erstmontage ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut und besteht aus nur zwei Teilen: Gerüststrahlen und Belagbühne
- + Aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten, rutschsicheren Rundsprossen
- + Faltrahmen mit leicht bedienbarem Gelenk und Gelenksicherung
- + Auch zusammengeklappt ergonomisch über Fahrrollen transportierbar
- + Belagbühne mit leichtgängigem Schnellverschluss kann am zusammengeklappten Gerüst für den Transport und platzsparende Lagerung senkrecht eingehängt werden
- + Geringe Abmaße, Durchfahren von Türen möglich
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- + Ideal für den Innenausbau und Arbeiten im Außenbereich bis zu einer Arbeitshöhe von 2,90 m



Gerüstfeldlänge: 1,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,65 m

	A bis ca.	m	2,90
	B ca.	m	0,90
	C ca.	m	1,90
Grundfläche max.		m	1,65 x 0,75
Gewicht		kg	30,0
Art.-No.			710734

RollTec®



ProTec® FahrGerüste-System

System

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen ambitionierter Heim- und Handwerker im universellen und häufigen Einsatz. Auch als Breitaufbau- und faltgerüst mit maximalen Arbeitshöhen bis zu 12,30 m erhältlich, bietet die ProTec®-Serie Flexibilität und Sicherheit bei Einsätzen in großen Höhen.

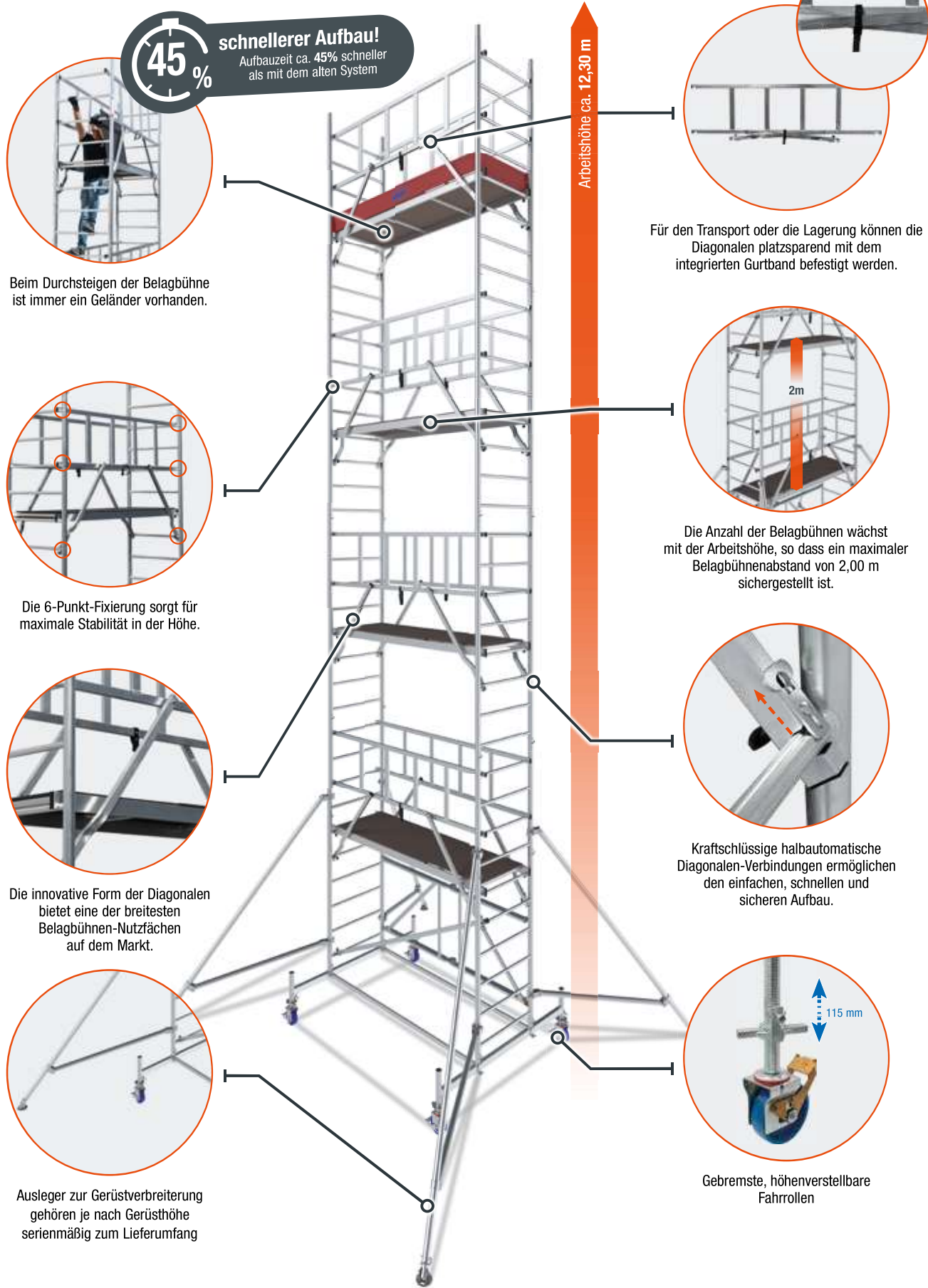
TÜV Süd geprüft und zertifiziert, nach den technischen Anforderungen der europäischen Norm DIN EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen.



Unterscheidungsmerkmale der FahrGerüste-Serien

		Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
ProTec® Alu-FahrGerüst Seite 148		2,00 m	0,70 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,30 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,30 m	Vertikalrahmen
ProTec® XXL Alu-FahrGerüst Breitaufbau Seite 150		2,00 m	1,40 m	12,30 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,30 m	Vertikalrahmen
ProTec® XS Alu-FaltGerüst Seite 152		2,00 m	0,70 m	11,80 m	Ø 125 mm bei AH 2,90 m Ø 150 mm höhenverstellbar ab AH 3,80 m	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,80 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,80 m	Vertikalrahmen
ProTec® 1000 Alu-FahrGerüst Seite 154		2,00 m	0,70 m	12,20 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger ab AH: 4,20 m	Vertikalrahmen
ProTec® XS 1000 Alu-FaltGerüst Seite 156		2,00 m	0,70 m	11,70 m	Ø 125 mm bei AH 2,90 m Ø 150 mm höhenverstellbar ab AH 3,70 m	–	4 Ausleger ab AH: 3,70 m	Vertikalrahmen

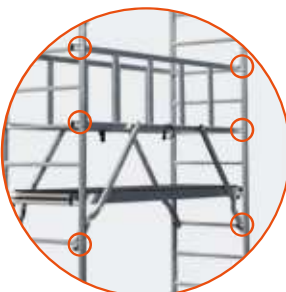
ProTec[®] System Die neuen Vorteile im Überblick:



45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System



Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer ein Geländer vorhanden.



Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.

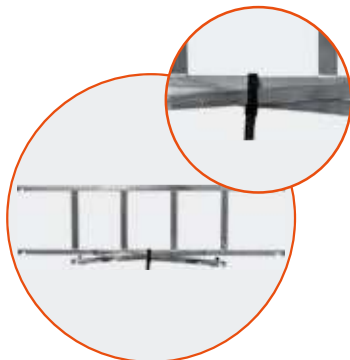


Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.

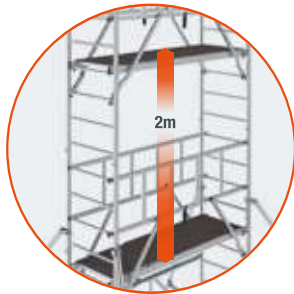


Ausleger zur Gerüstverbreiterung gehören je nach Gerüsthöhe serienmäßig zum Lieferumfang

Arbeitshöhe ca. 12,30 m



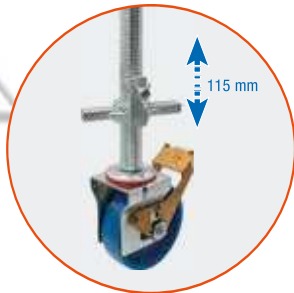
Für den Transport oder die Lagerung können die Diagonalen platzsparend mit dem integrierten Gurtband befestigt werden.



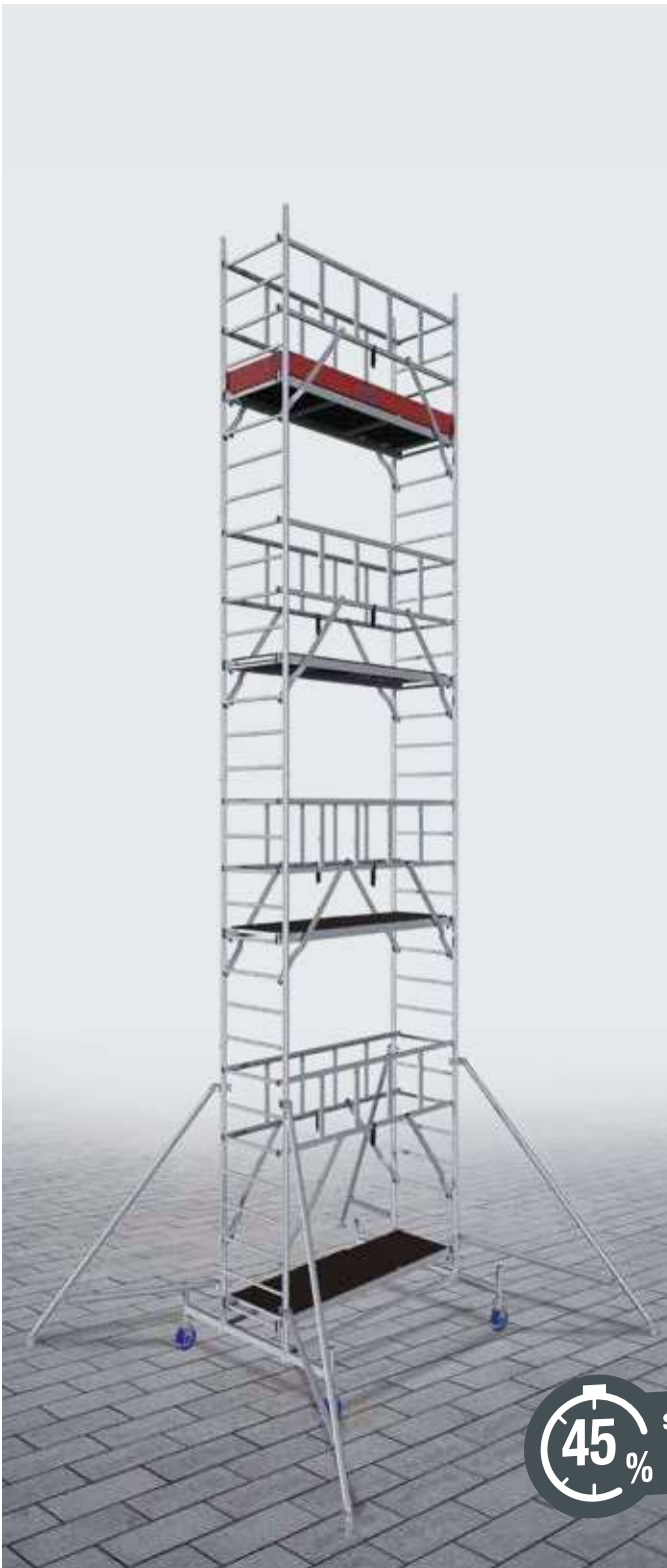
Die Anzahl der Belagbühnen wächst mit der Arbeitshöhe, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m sichergestellt ist.



Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau.



Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen


ProTec[®]
 System

Alu-FahrGerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + 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 platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m


 Certificate
EN 1004
 Norm

 max.
 200 kg/m²


45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten 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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m												
	A bis ca.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ca.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Grundfläche max.		m	0,85 x 2,20	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht		kg	45,0	89,0	115,0	123,0	159,0	177,0	203,0	211,0	237,0	245,0
Art.-No.			940100	940117	940124	940131	940148	940155	940162	940179	940186	940193



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 2,35 m



Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,45 m



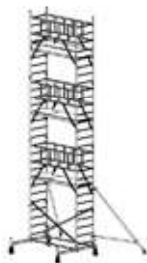
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,45 m



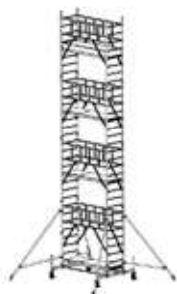
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,45 m



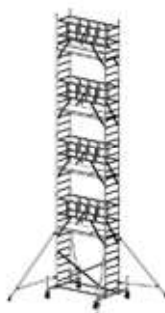
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,45 m



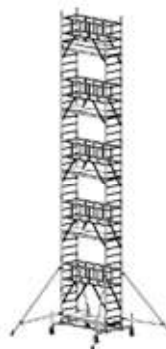
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,45 m



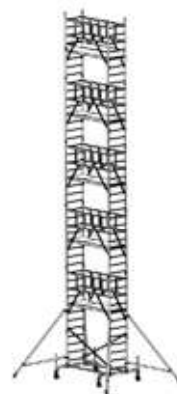
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,45 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,45 m



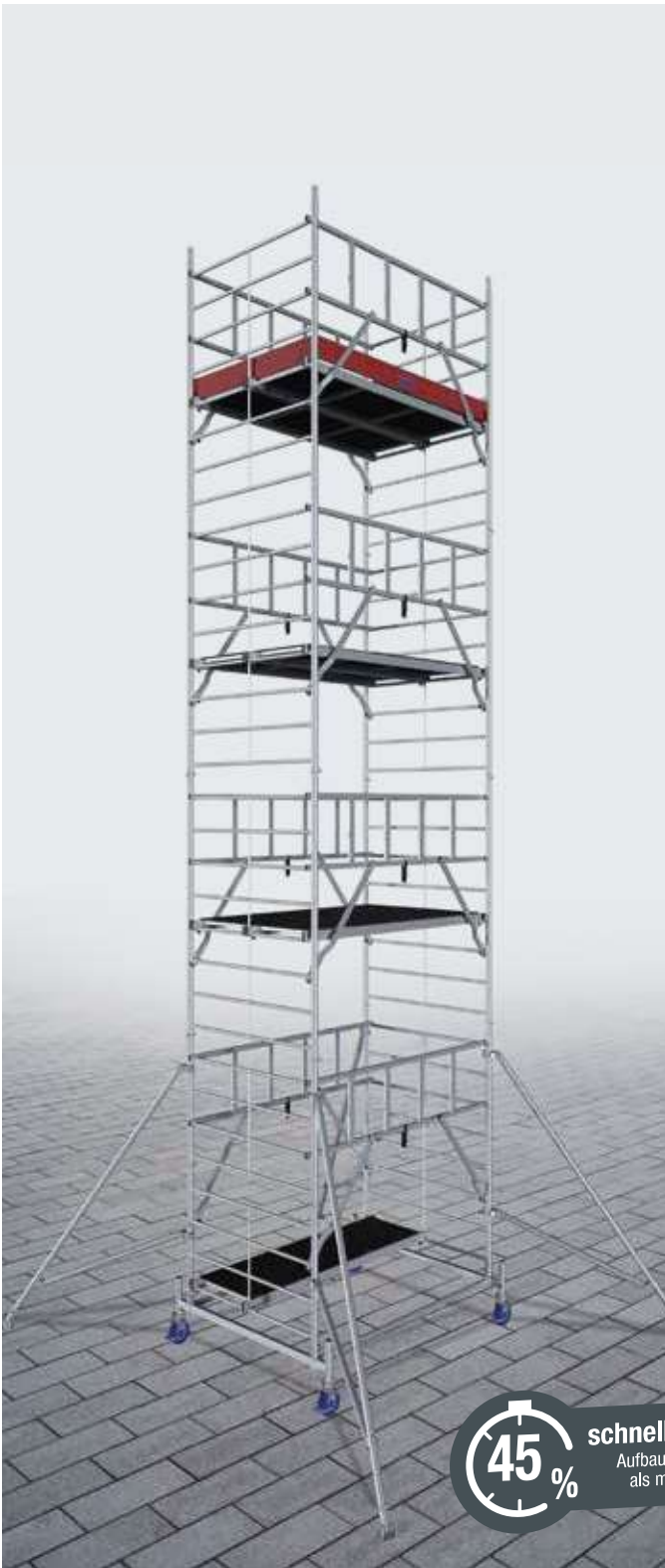
Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,45 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,45 m

Arbeitshöhe m		2,90 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
Standhöhe m		0,90 m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m
Gerüsthöhe m		2,35 m	3,45 m	4,45 m	5,45 m	6,45 m	7,45 m	8,45 m	9,45 m	10,45 m	11,45 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø150 mm	914323	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	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853



ProTec[®] XXL System

Alu-FahrGerüst Breitaufbau

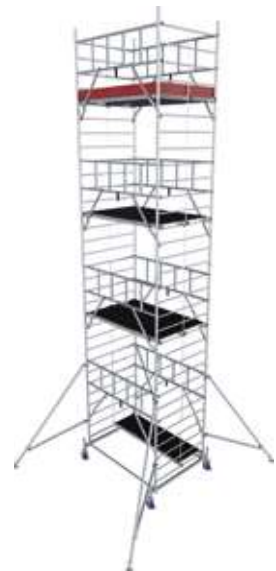
Das massive ProTec[®] XXL mit extra großer Arbeitsfläche für effizientes Arbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,30 m
- + 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 platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen mit einer Arbeitsfläche von 2,00 m x 1,20 m
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 4,30 m



Certificate
EN 1004
Norm

max.
200 kg/m²



45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten 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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,40 m

	A bis ca.	m	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	m	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ca.	m	2,35	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Grundfläche max.	m	1,50 x 2,20	1,75 x 2,20	1,75 x 2,20	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30	3,75 x 4,30
Gewicht	kg	60,4	113,1	137,8	207,5	210,2	237,9	262,6	287,6	315,0	335,0	
Art.-No.			945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 2,35 m



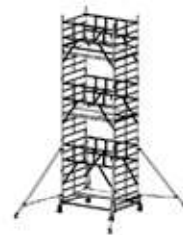
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,45 m



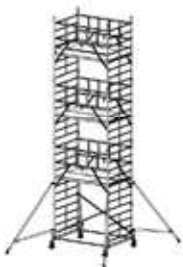
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,45 m



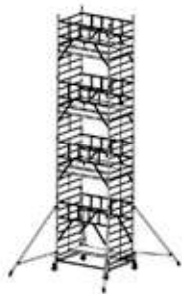
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,45 m



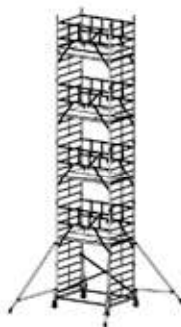
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,45 m



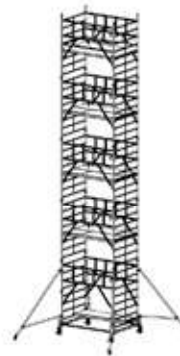
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,45 m



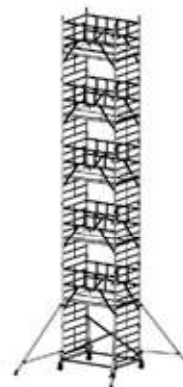
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,45 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,45 m



Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,45 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,45 m

Arbeitshöhe m		2,90 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
Standhöhe m		0,90 m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m
Gerüsthöhe m		2,35 m	3,45 m	4,45 m	5,45 m	6,45 m	7,45 m	8,45 m	9,45 m	10,45 m	11,45 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1,00 m	915085	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Belagbühne ohne Luke 2,00 x 0,60 m	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	912855	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 1,35 m	913562	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø150 mm	914323	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	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10

Zubehör

Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853



ProTec[®] XS
System

Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-Faltgerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,80 m
- + 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 platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (ab Arbeitshöhe 3,80 m höhenverstellbar)
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,80 m für zusätzliche Standsicherheit
- + Optimale Standsicherheit durch hochfeste Stahl-Traverse ab einer Arbeitshöhe von 3,80 m



45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten 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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m

	A bis ca.	m	2,90	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
	B ca.	m	0,90	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80
	C ca.	m	1,80	2,95	3,95	4,95	5,95	6,95	7,95	8,95	9,95	10,95
	Grundfläche max.	m	0,85 x 2,15	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	1,85 x 2,25	3,05 x 3,75	3,05 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
	Gewicht	kg	39,0	93,0	111,0	127,0	141,0	181,0	199,0	215,0	233,0	249,0
	Art.-No.		942104	942111	942128	942135	942142	942159	942166	942173	942180	942197



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 1,80 m



Arbeitshöhe: 3,80 m
Standhöhe: 1,80 m
Gerüsthöhe: 2,95 m



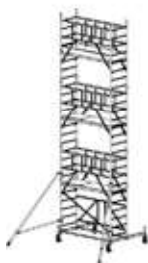
Arbeitshöhe: 4,80 m
Standhöhe: 2,80 m
Gerüsthöhe: 3,95 m



Arbeitshöhe: 5,80 m
Standhöhe: 3,80 m
Gerüsthöhe: 4,95 m



Arbeitshöhe: 6,80 m
Standhöhe: 4,80 m
Gerüsthöhe: 5,95 m



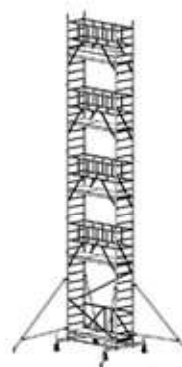
Arbeitshöhe: 7,80 m
Standhöhe: 5,80 m
Gerüsthöhe: 6,95 m



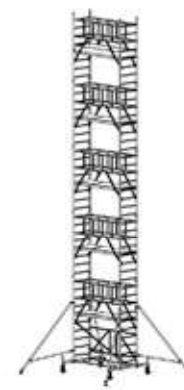
Arbeitshöhe: 8,80 m
Standhöhe: 6,80 m
Gerüsthöhe: 7,95 m



Arbeitshöhe: 9,80 m
Standhöhe: 7,80 m
Gerüsthöhe: 8,95 m



Arbeitshöhe: 10,80 m
Standhöhe: 8,80 m
Gerüsthöhe: 9,95 m



Arbeitshöhe: 11,80 m
Standhöhe: 9,80 m
Gerüsthöhe: 10,95 m

Arbeitshöhe m		2,90 m	3,80 m	4,80 m	5,80 m	6,80 m	7,80 m	8,80 m	9,80 m	10,80 m	11,80 m
Standhöhe m		0,90 m	1,80 m	2,80 m	3,80 m	4,80 m	5,80 m	6,80 m	7,80 m	8,80 m	9,80 m
Gerüsthöhe m		1,80 m	2,95 m	3,95 m	4,95 m	5,95 m	6,95 m	7,95 m	8,95 m	9,95 m	10,95 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Falteinheit	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Basisstrebe 2,00 m	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø150 mm	914323	0	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	10	12	14	16	18	20	22	24
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853

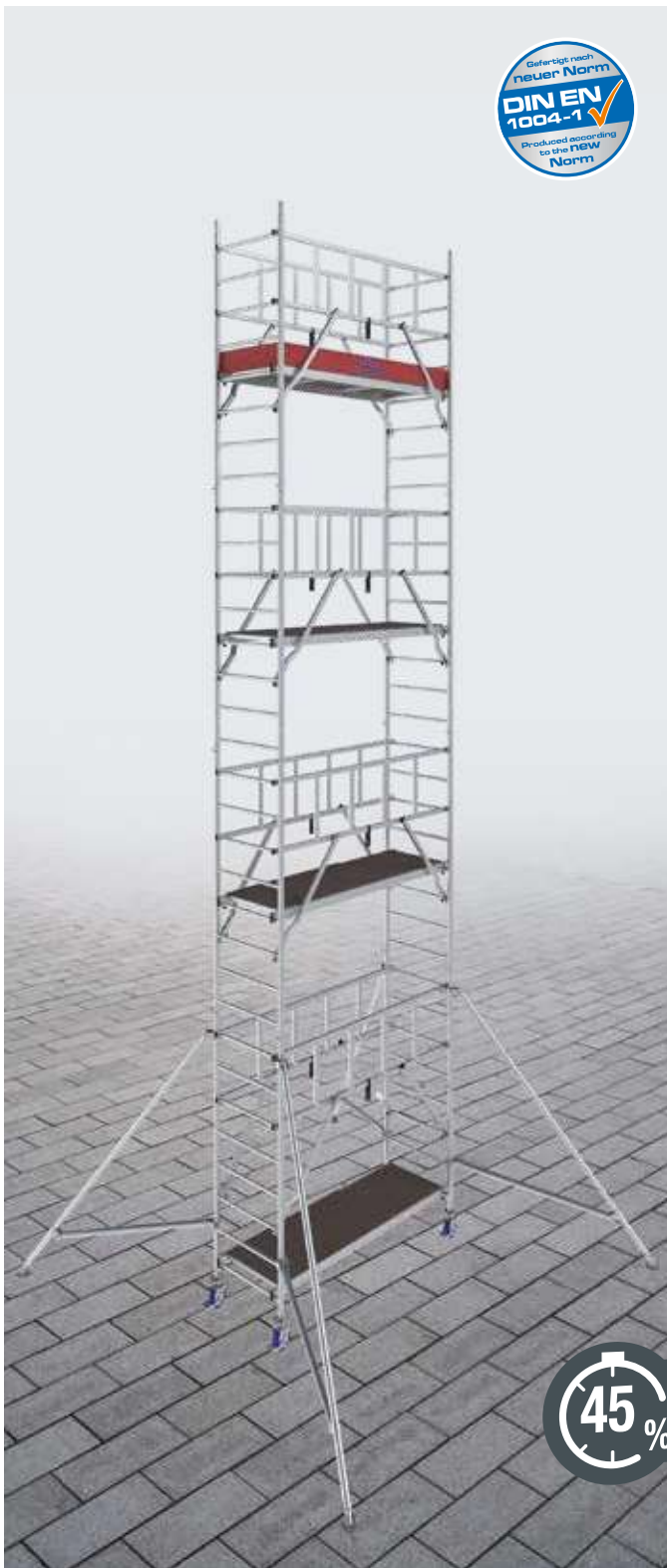
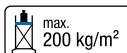


ProTec[®] 1000 System

Alu-FahrGerüst

Das massive Alu-Fahrgerüst für anspruchsvolle Anwendungen mit höhenverstellbaren, gebremsten Rollen.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Max. Arbeitshöhe 12,20 m
- + 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 platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und ermöglichen so einen platzsparenden Aufbau
- + Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 4,20 m für zusätzliche Standsicherheit

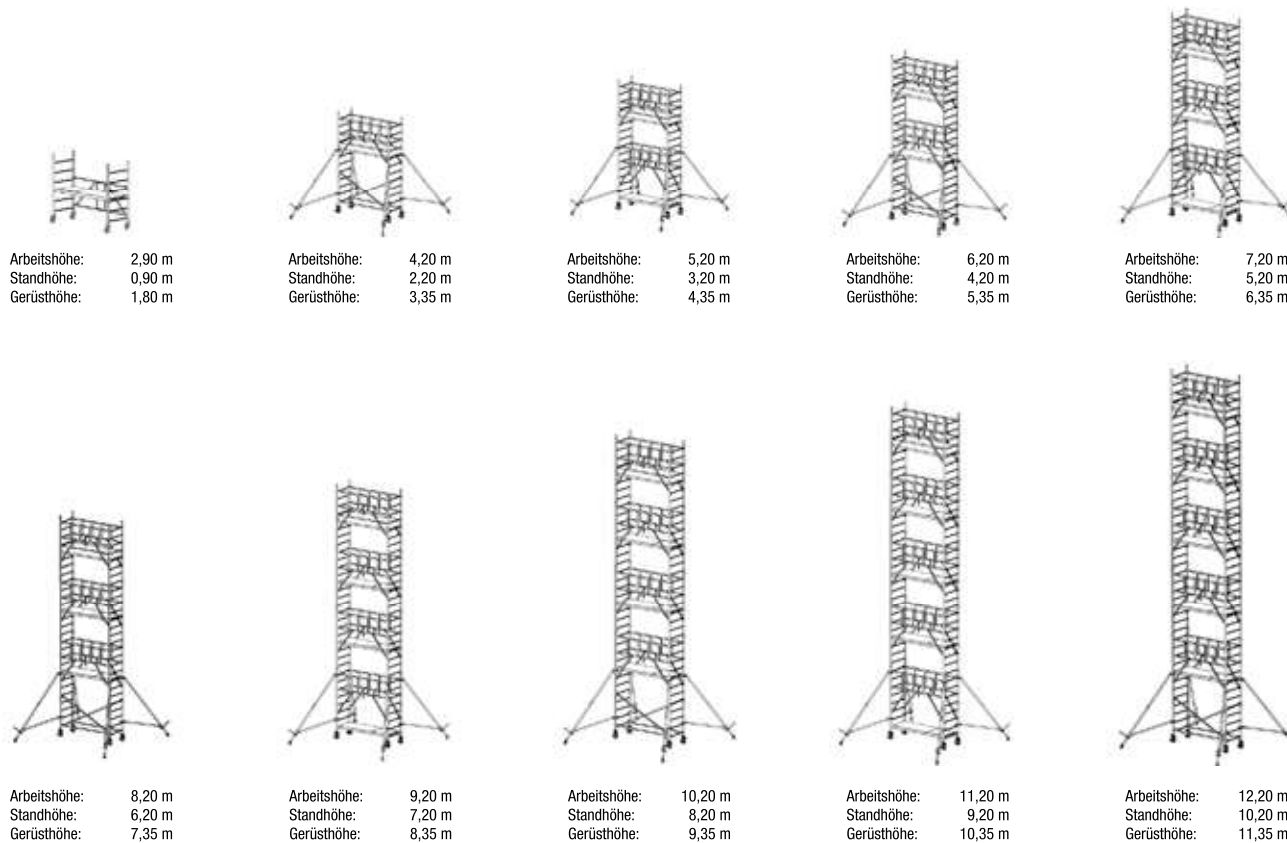


45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System



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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m												
	A bis ca.	m	2,90	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20
	B ca.	m	0,90	2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
	C ca.	m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Grundfläche max.		m	0,85 x 2,20	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht		kg	45,0	94,0	117,0	128,0	150,5	161,5	184,0	195,0	217,5	228,5
Art.-No.			940100	949530	949554	949578	949592	949615	949639	949653	949677	949691



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 1,80 m

Arbeitshöhe: 4,20 m
Standhöhe: 2,20 m
Gerüsthöhe: 3,35 m

Arbeitshöhe: 5,20 m
Standhöhe: 3,20 m
Gerüsthöhe: 4,35 m

Arbeitshöhe: 6,20 m
Standhöhe: 4,20 m
Gerüsthöhe: 5,35 m

Arbeitshöhe: 7,20 m
Standhöhe: 5,20 m
Gerüsthöhe: 6,35 m

Arbeitshöhe: 8,20 m
Standhöhe: 6,20 m
Gerüsthöhe: 7,35 m

Arbeitshöhe: 9,20 m
Standhöhe: 7,20 m
Gerüsthöhe: 8,35 m

Arbeitshöhe: 10,20 m
Standhöhe: 8,20 m
Gerüsthöhe: 9,35 m

Arbeitshöhe: 11,20 m
Standhöhe: 9,20 m
Gerüsthöhe: 10,35 m

Arbeitshöhe: 12,20 m
Standhöhe: 10,20 m
Gerüsthöhe: 11,35 m

Arbeitshöhe m	2,90 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m
Standhöhe m	0,90 m	2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m
Gerüsthöhe m	2,35 m	3,35 m	4,35 m	5,35 m	6,35 m	7,35 m	8,35 m	9,35 m	10,35 m	11,35 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	0	2	0	2	0	2	0
Geländerstrebe	912855	1	2	0	2	0	2	0	2	0
Ausleger	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø150 mm	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18
GuardMatic-System®	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853

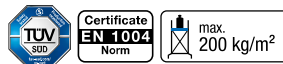


ProTec[®] XS 1000
System

Alu-FaltGerüst

Das schnell aufzubauende und leicht zu transportierende Alu-Faltgerüst mit gebremsten Fahrrollen für Innen- und Außenarbeiten.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004-1
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Die Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen und ist aufstockbar bis zu einer Arbeitshöhe von 11,70 m
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Aufbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Sicherer Innenaufstieg durch rutschhemmende profilierte Sprossen
- + Geringe Anzahl an unterschiedlichen Komponenten ermöglichen einen einfachen und schnellen Aufbau
- + Zwei im Lieferumfang enthaltene 1-Meter Vertikalrahmen, die zu einem 2-Meter Vertikalrahmen zusammengesteckt werden können, ermöglichen flexiblen Aufbau
- + Wetterfeste und rutschhemmende Belagbühnen (2,00 x 0,60 m)
- + Gebremste Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten stecken direkt in den Vertikalrahmen und ermöglichen so einen platzsparenden Aufbau
- + Kann bei Bedarf auch mit bodenschonenden Gummirollen ausgestattet werden
- + Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 3,70 m für zusätzliche Standsicherheit



45% **schnellerer Aufbau!**
 Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten 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

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,70 m												
	A bis ca.	m	2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
	B ca.	m	0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70
	C ca.	m	1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85
Grundfläche max.	m	0,85 x 2,15	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75	3,65 x 3,75
Gewicht	kg	39,0	95,0	115,0	128,5	148,5	162,0	182,0	195,5	215,5	229,5	
Art.-No.		942104	949752	949776	949790	949813	949837	949851	949875	949899	949912	



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 1,80 m



Arbeitshöhe: 3,70 m
Standhöhe: 1,70 m
Gerüsthöhe: 2,85 m



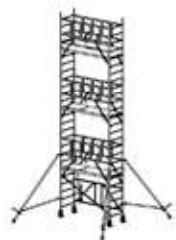
Arbeitshöhe: 4,70 m
Standhöhe: 2,70 m
Gerüsthöhe: 3,85 m



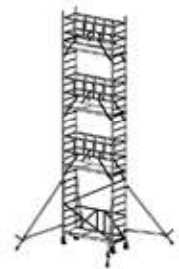
Arbeitshöhe: 5,70 m
Standhöhe: 3,70 m
Gerüsthöhe: 4,85 m



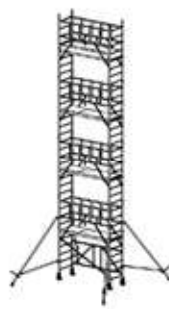
Arbeitshöhe: 6,70 m
Standhöhe: 4,70 m
Gerüsthöhe: 5,85 m



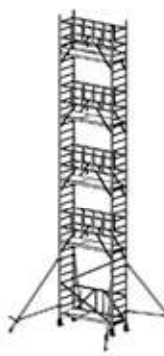
Arbeitshöhe: 7,70 m
Standhöhe: 5,70 m
Gerüsthöhe: 6,85 m



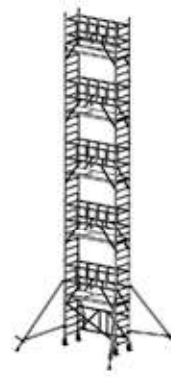
Arbeitshöhe: 8,70 m
Standhöhe: 6,70 m
Gerüsthöhe: 7,85 m



Arbeitshöhe: 9,70 m
Standhöhe: 7,70 m
Gerüsthöhe: 8,85 m



Arbeitshöhe: 10,70 m
Standhöhe: 8,70 m
Gerüsthöhe: 9,85 m



Arbeitshöhe: 11,70 m
Standhöhe: 9,70 m
Gerüsthöhe: 10,85 m

Arbeitshöhe m		2,90	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70	10,70	11,70
Standhöhe m		0,90	1,70	2,70	3,70	4,70	5,70	6,70	7,70	8,70	9,70
Gerüsthöhe m		1,80	2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Falteinheit	915009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 2,00 m	915016	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Vertikalrahmen 1,00 m	915023	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke 2,00 x 0,60 m	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Diagonalstrebe	912879	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1
Ausleger	914095	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord 0,70 m	913555	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord 2,00 m	913517	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz ø 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrrollensatz höhenverstellbar ø 150 mm	914323	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	4	6	8	10	12	14	16	18	20
GuardMatic-System®	910073	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht, 10 kg	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718853

STABILO® FahrGerüste-System

Professional

Das FahrGerüste-System für den professionellen Einsatz mit schneller und sicherer Montage nach den technischen Anforderungen der europäischen Norm DIN EN 1004-1 für fahrbare Arbeitsbühnen. Die STABILO®-FahrGerüste sind vom TÜV Süd geprüft und zertifiziert.



Die Vielfalt der STABILO®-FahrGerüste-Variationen ermöglicht es, die speziellen Anforderungen der Baustelle problemlos zu berücksichtigen.

Das Baukasten-System bietet zur Auswahl:

- + Arbeitshöhen bis 14,50 m
- + 2 Gerüstfeldbreiten: 0,75 m und 1,50 m
- + 2 Gerüstfeldlängen: 2,00 m und 2,50 m

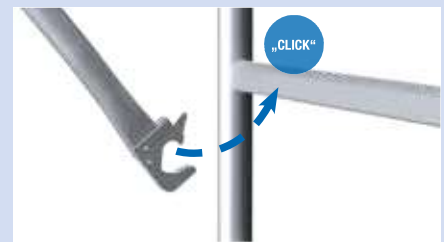
Die aus Aluminium gefertigten STABILO® FahrGerüste zeichnen sich besonders durch angenehmes Handling und geringes Transportgewicht aus.

FahrGerüste-Systeme mit Schnellspann-Verriegelungssystem

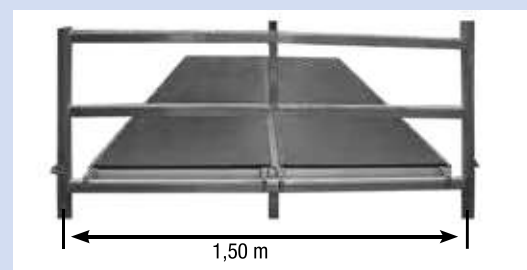
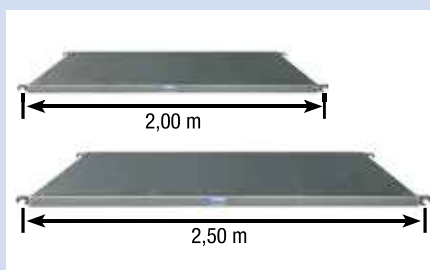
Das Verriegelungssystem ermöglicht das schnelle und einfache Ein- und Aushängen von z. B. Diagonalen durch eine Person.

Die formschlüssige Verriegelung bewirkt eine besonders hohe Gesamtstabilität des Gerüsts.

Ein weiterer Vorteil der formschlüssigen Verbindungen besteht darin, dass ein unbeabsichtigtes Ausheben schon nach dem einfachen Einhängen nicht mehr möglich ist. Die einheitlichen Verriegelungen bei Belägen und Diagonalen vereinfachen die Montage erheblich.











Feldlängen und Gerüstfeldbreiten



Beim STABILO®-FahrGerüste-System unterscheiden wir die Feldlängen 2,00 m und 2,50 m; die Serie 5500 verfügt über eine Feldlänge von 2,00 m.

Die STABILO®-Serien 10, 100 und 1000 sind mit einer Gerüstfeldbreite von 0,75 m erhältlich; die Serien 50, 500, 5000 und 5500 mit einer Gerüstfeldbreite von 1,50 m.

Unterscheidungsmerkmale der FahrGerüste-Serien **STABILO®** Professional

		Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Ausleger	Aufstieg über
STABILO® FaltGerüst Seite 161		2,00 m	0,75 m	3,00 m	Ø 125 mm	–	–	–
STABILO® 10 Seite 162		2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,40 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO® 50 Seite 164		2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 6,40 m	Vertikalrahmen
		2,50 m						
STABILO® 100 Seite 166		2,00 m	0,75 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	2 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 7,50 m 4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 9,50 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 500 Seite 168		2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	4 Ausleger (im Lieferumfang) ab AH: 8,50 m	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,50 m				
STABILO® 1000 Seite 170		2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5000 Seite 172		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Vertikalrahmen
		2,50 m		14,30 m				
STABILO® 5500 Seite 174		2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	4 Ausleger (im Lieferumfang)	Treppe

STABILO® Die neuen Vorteile im Überblick:

Professional

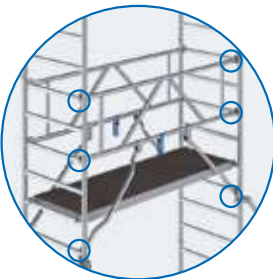
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System



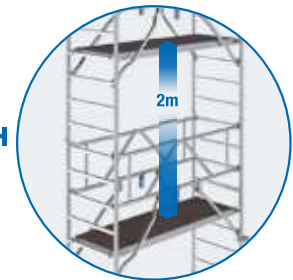
Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer bereits ein komplettes Geländer vorhanden.



Die innovativen Geländerrahmen des GuardMatic-Systems® gewährleisten eine einfache und sichere Montage durch eine komplette Integration der Diagonalen, die für Transport und Lagerung platzsparend befestigt werden können.



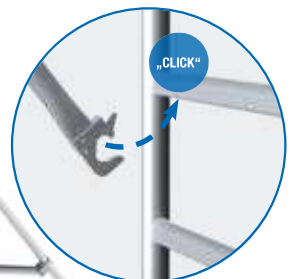
Die **6-Punkt-Fixierung** sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.



Die Anzahl der Belagbühnen wächst mit der Arbeitshöhe, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2 m sichergestellt ist.



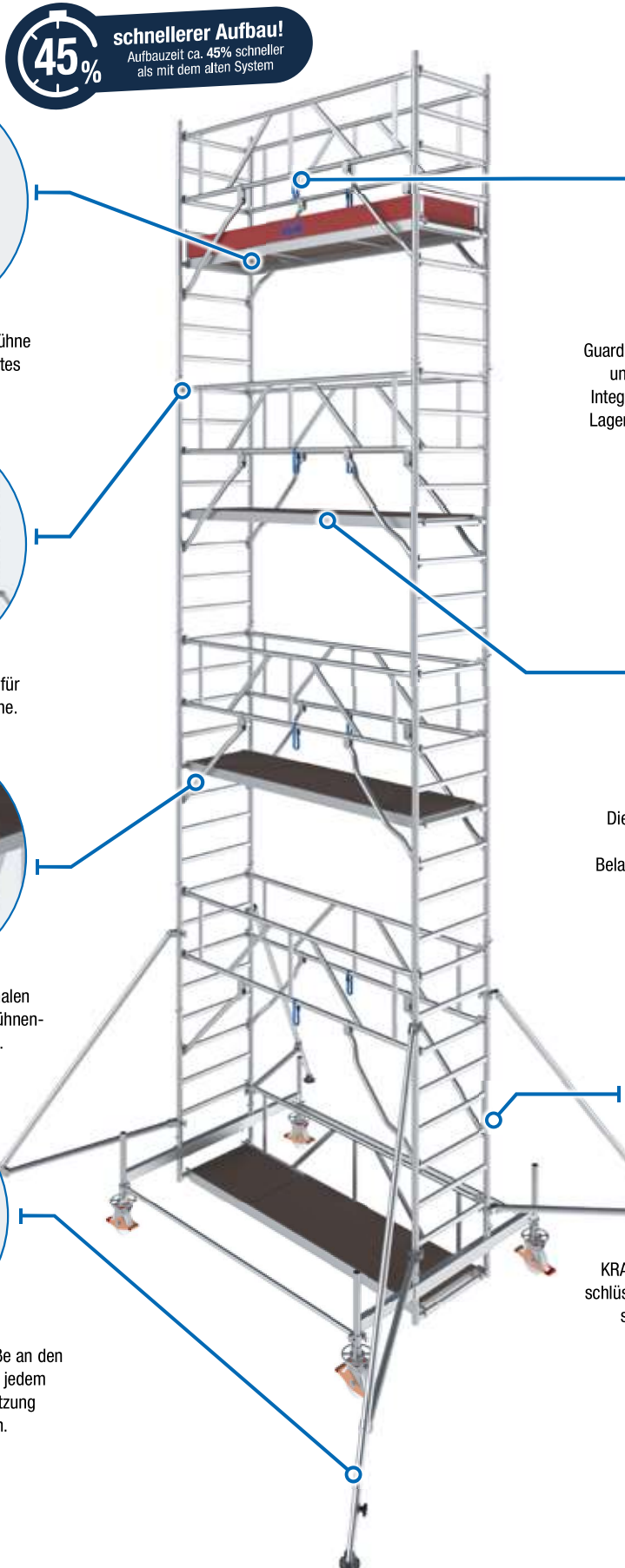
Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.



Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau.



Stufenlos teleskopierbare SchwenkfüÙe an den Auslegern (bis 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen.



STABILO®
 Professional

FaltGerüst

Das professionelle Alu-Faltgerüst für den täglichen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

- + Schnell aufgebaut und leicht zu transportieren
- + Maximale Stabilität durch großdimensionierte Holme und Sprossen im bewährten Tunnelprofil
- + Grundeinheit faltbar für schnelleren Aufbau
- + Grundeinheit passt mit 1,80 m Höhe aufgebaut durch Türrahmen
- + Geringes Gewicht bei höchster Stabilität
- + Auch zusammengeklappt über Fahrrollen transportierbar
- + Belagbühne bis zu 240 kg belastbar
- + Belagbühne (2,00 m x 0,60 m) wetterfest und rutschhemmend
- + Ideal für Innen- und Außenarbeiten
- + TÜV-Süd-geprüft in Anlehnung an die BGR 173 Kleingerüste
- + 4 gebremste Fahrrollen



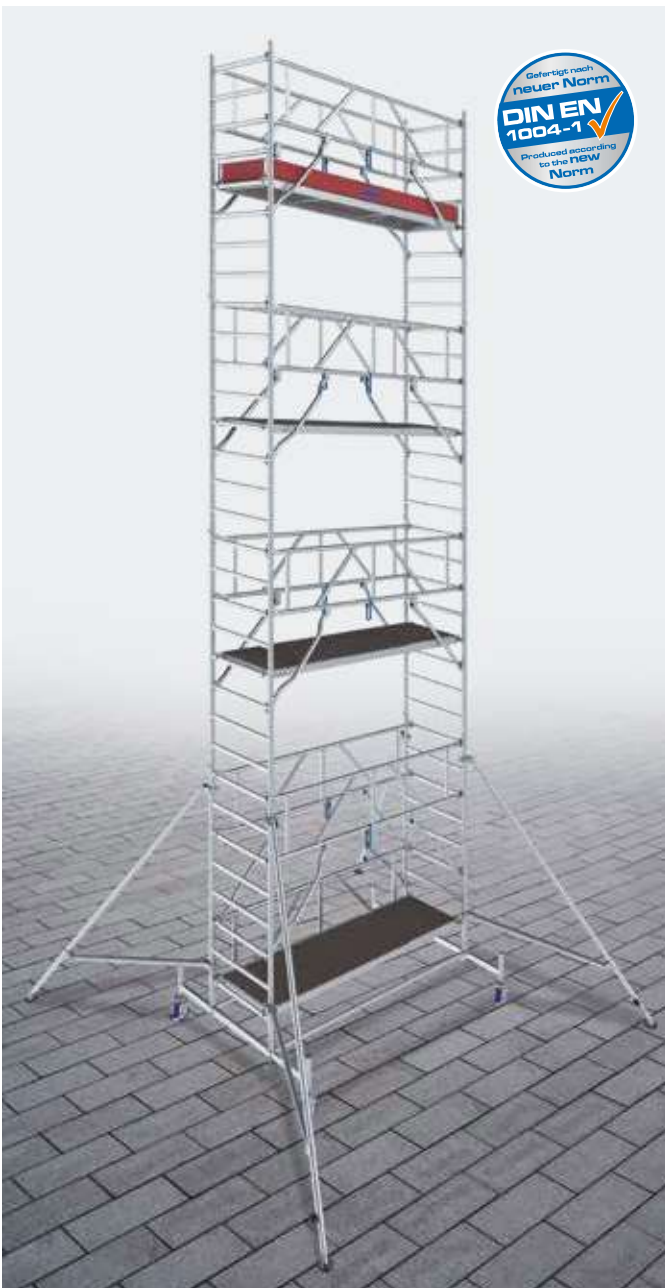
Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	3,00
	B ca.	m	1,00
	C ca.	m	1,80
Grundfläche max.		m	2,10 x 0,85
Gewicht		kg	41,8
Art.-No.			720009

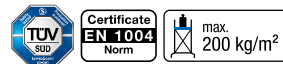
Alu-Fahrgerüst Serie 10

Das professionelle Alu-Fahrgerüst für schnelle und sichere Montage.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 – 335 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



STABILO Serie 10						
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über	
2,00 m	0,75 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	Vertikalrahmen	
2,50 m						



45%

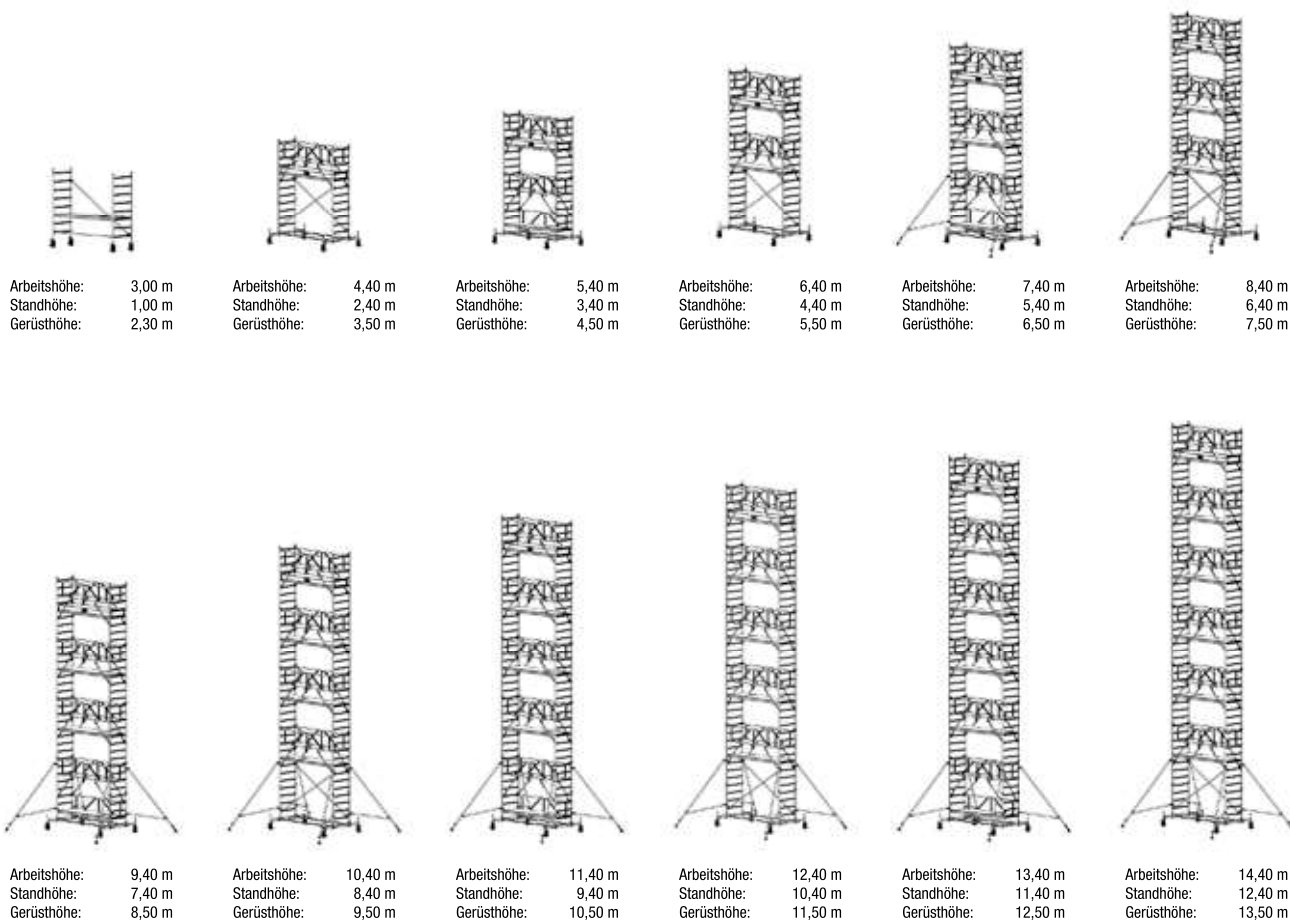
schnellerer Aufbau!
Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m		2,20 x 0,90	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	2,20 x 1,75	3,85 x 3,20	3,85 x 3,20	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Gewicht	kg		49,5	105,5	139,5	146,5	193,5	201,0	248,0	255,0	289,0	296,5	330,5	337,5
Art.-No.			771018	771025	771032	771049	771056	771063	771070	771087	771094	771100	771117	771124

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
	B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
	C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Grundfläche max.	m		2,70 x 0,90	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	4,35 x 3,20	4,35 x 3,20	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Gewicht	kg		54,5	116,0	153,5	162,0	212,5	221,5	272,0	280,5	318,0	327,0	364,5	373,0
Art.-No.			772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121



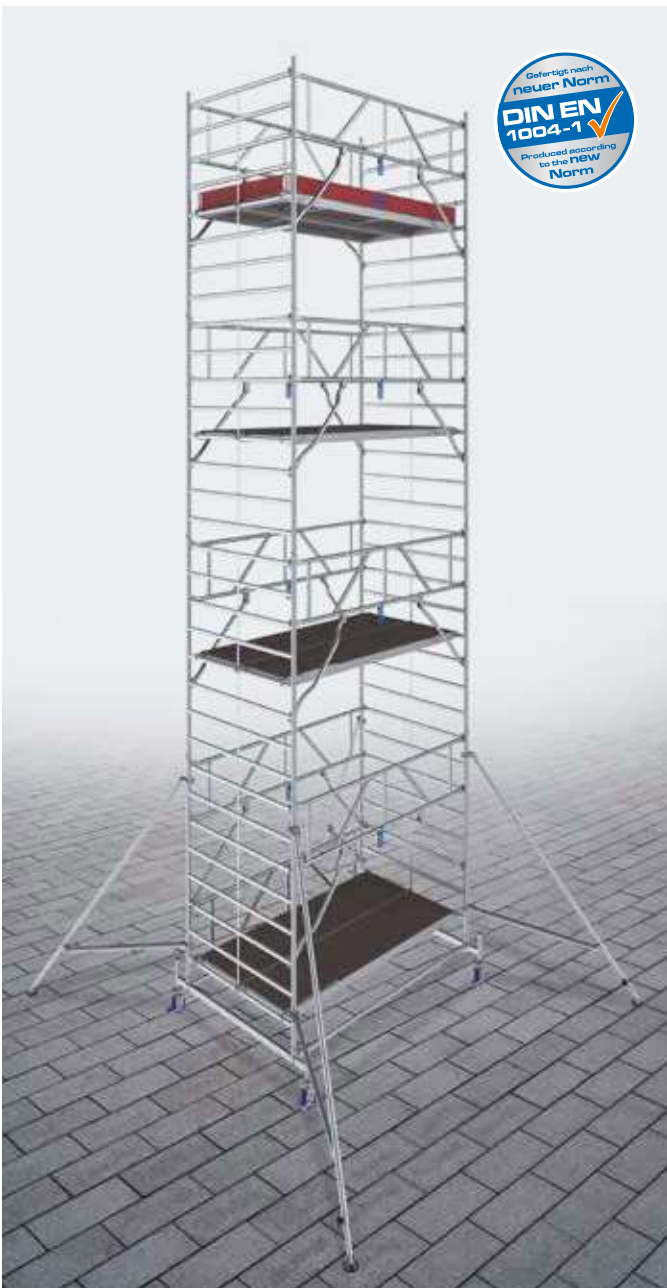
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
			2,30 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte verzinkt	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 3,8 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 914330

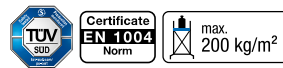
Alu-Fahrgerüst Serie 50

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- + 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 Absturzicherung vorhanden
- + Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System® gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 – 335 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	14,40 m	Ø 150 mm höhenverstellbar	Stahl	Vertikalrahmen
2,50 m					



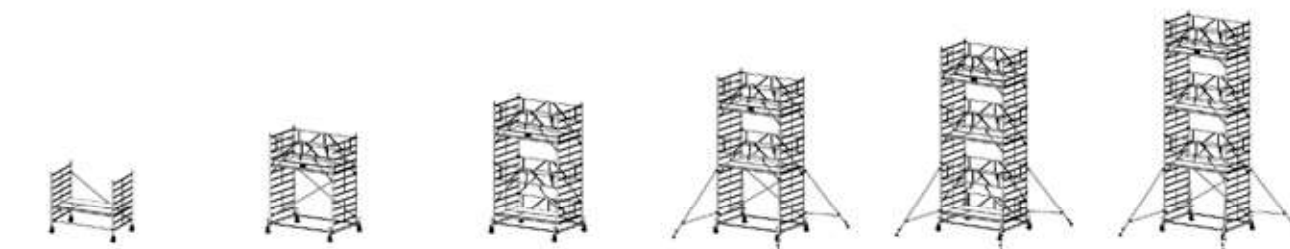
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

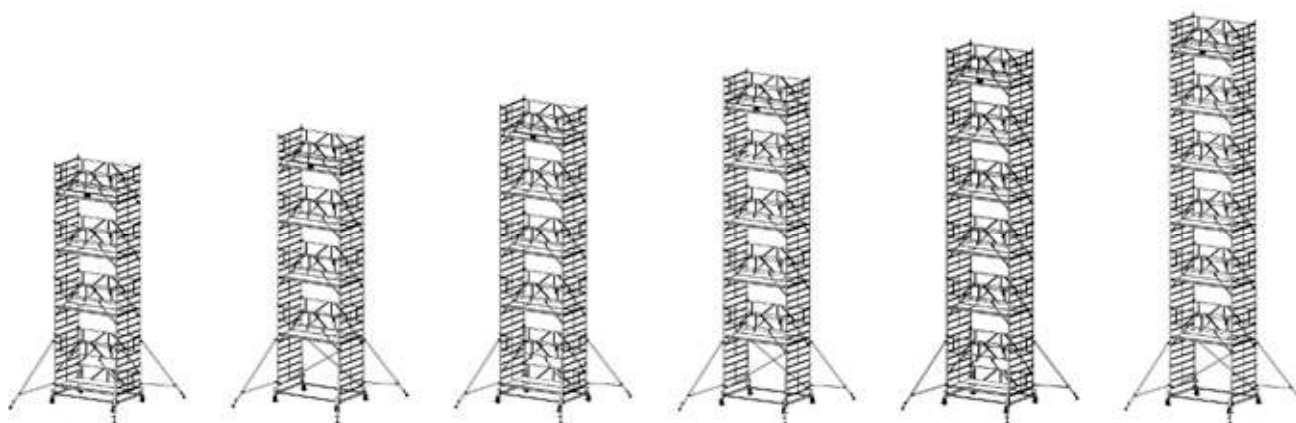
	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,20 x 1,65	2,20 x 2,00	2,20 x 2,00	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht	kg	72,5	140,0	192,5	230,0	282,5	294,0	346,5	358,0	411,0	422,5	475,0	486,5	
Art.-No.		781017	781024	781031	781048	781055	781062	781079	781086	781093	781109	781116	781123	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
B ca.	m	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
C ca.	m	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
Grundfläche max.	m	2,70 x 1,65	2,70 x 2,00	2,70 x 2,00	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Gewicht	kg	80,00	153,5	212,5	251,5	310,5	323,5	382,5	395,5	455,0	468,0	527,0	540,0	
Art.-No.		782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120	



Arbeitshöhe: 3,00 m	Arbeitshöhe: 4,40 m	Arbeitshöhe: 5,40 m	Arbeitshöhe: 6,40 m	Arbeitshöhe: 7,40 m	Arbeitshöhe: 8,40 m
Standhöhe: 1,00 m	Standhöhe: 2,40 m	Standhöhe: 3,40 m	Standhöhe: 4,40 m	Standhöhe: 5,40 m	Standhöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 2,30 m	Gerüsthöhe: 3,50 m	Gerüsthöhe: 4,50 m	Gerüsthöhe: 5,50 m	Gerüsthöhe: 6,50 m	Gerüsthöhe: 7,50 m



Arbeitshöhe: 9,40 m	Arbeitshöhe: 10,40 m	Arbeitshöhe: 11,40 m	Arbeitshöhe: 12,40 m	Arbeitshöhe: 13,40 m	Arbeitshöhe: 14,40 m
Standhöhe: 7,40 m	Standhöhe: 8,40 m	Standhöhe: 9,40 m	Standhöhe: 10,40 m	Standhöhe: 11,40 m	Standhöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 8,50 m	Gerüsthöhe: 9,50 m	Gerüsthöhe: 10,50 m	Gerüsthöhe: 11,50 m	Gerüsthöhe: 12,50 m	Gerüsthöhe: 13,50 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	3,00 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
			1,00 m	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Standhöhe m														
Gerüsthöhe m														
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Geländerstrebe	702210	702203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basisstrebe	912848	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	704177	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte	914026	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405	704405	0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	Fahrrolle höhenverstellbar Ø 150 mm	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 3,8 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 914330



STABILO® Professional

Alu-Fahrgerüst Serie 100

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + 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 platzsparend zusammengeklappt werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche max.	m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 3,35	3,85 x 3,35	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85	3,85 x 3,85
Gewicht	kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,5	263,0	270,5	304,5	312,0	
Art.-No.		773012	773029	773036	773043	773050	773067	773074	773081	773098	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Grundfläche max.	m	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 3,35	4,35 x 3,35	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85	4,35 x 3,85
Gewicht	kg	132,0	170,0	178,5	229,0	237,5	288,0	297,0	334,5	343,0	381,0	389,5	
Art.-No.		774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118	



Arbeitshöhe: 4,50 m
Standhöhe: 2,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m



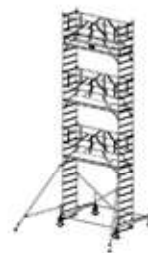
Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



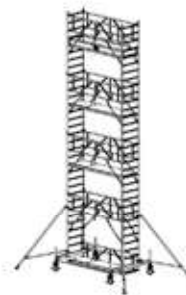
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



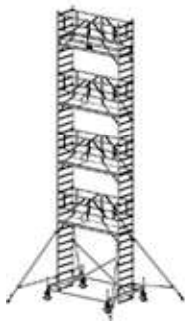
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



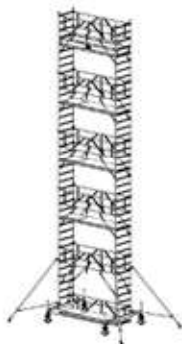
Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



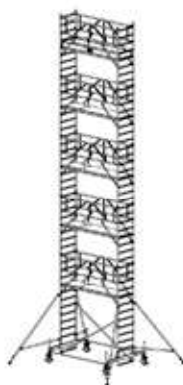
Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



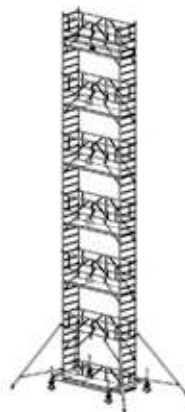
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



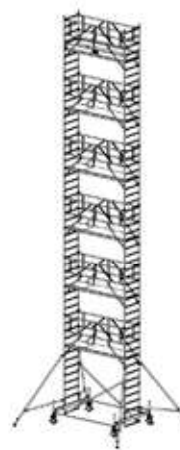
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



Arbeitshöhe: 12,50 m
Standhöhe: 10,50 m
Gerüsthöhe: 11,60 m



Arbeitshöhe: 13,50 m
Standhöhe: 11,50 m
Gerüsthöhe: 12,60 m



Arbeitshöhe: 14,50 m
Standhöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 13,60 m

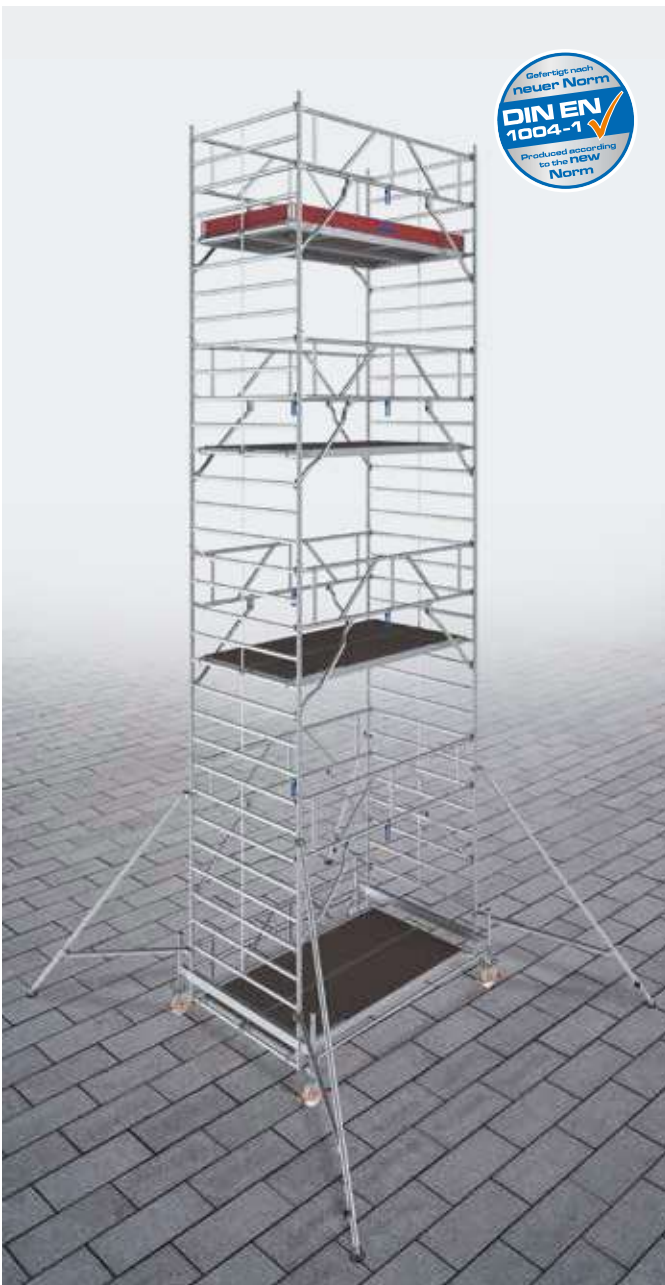
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m										
			4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	14,50 m
			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m
Gerüsthöhe m			3,60 m	4,60 m	5,60 m	6,60 m	7,60 m	8,60 m	9,60 m	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-Traverse	704207	704207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	702760	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

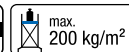
Alu-Fahrgerüst Serie 500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse und doppelter Belagbühnenfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 m)
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 8,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,50 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	Aluminium	Vertikalrahmen
2,50 m		14,50 m			

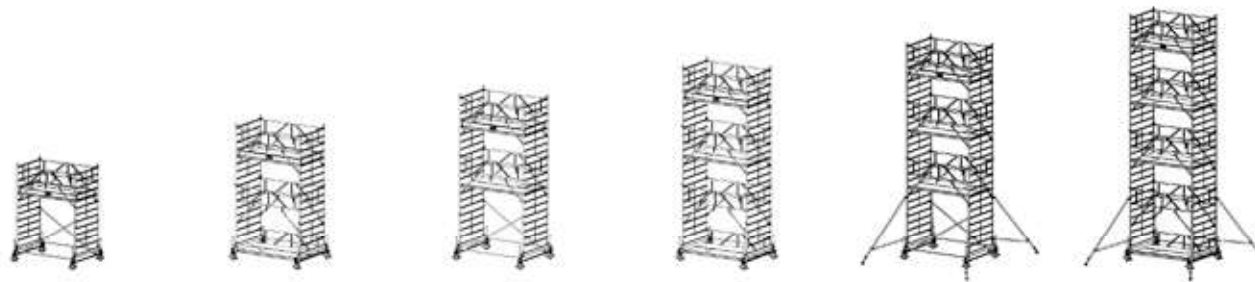


Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

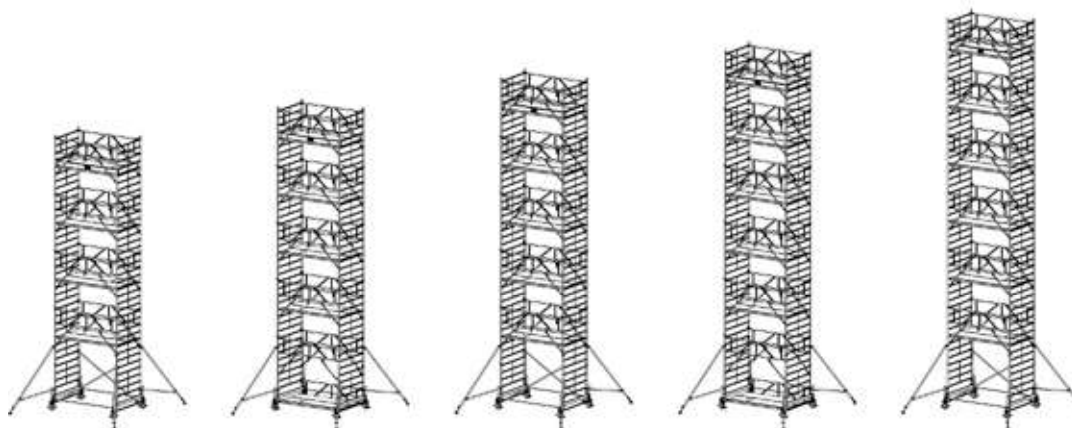
	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche max.	m		2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65	3,85 x 4,65
Gewicht	kg		155,5	208,0	219,5	272,50	309,5	362,0	373,5	426,0	438,0
Art.-No.			783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	14,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Grundfläche max.	m		2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	2,85 x 2,05	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65	4,35 x 4,65
Gewicht	kg		170,0	229,0	242,0	301,5	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	543,5	556,5
Art.-No.			784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117



Arbeitshöhe: 4,50 m	Arbeitshöhe: 5,50 m	Arbeitshöhe: 6,50 m	Arbeitshöhe: 7,50 m	Arbeitshöhe: 8,50 m	Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 2,50 m	Standhöhe: 3,50 m	Standhöhe: 4,50 m	Standhöhe: 5,50 m	Standhöhe: 6,50 m	Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m	Gerüsthöhe: 4,60 m	Gerüsthöhe: 5,60 m	Gerüsthöhe: 6,60 m	Gerüsthöhe: 7,60 m	Gerüsthöhe: 8,60 m



Arbeitshöhe: 10,50 m	Arbeitshöhe: 11,50 m	Arbeitshöhe: 12,50 m	Arbeitshöhe: 13,50 m	Arbeitshöhe: 14,50 m
Standhöhe: 8,50 m	Standhöhe: 9,50 m	Standhöhe: 10,50 m	Standhöhe: 11,50 m	Standhöhe: 12,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m	Gerüsthöhe: 10,60 m	Gerüsthöhe: 11,60 m	Gerüsthöhe: 12,60 m	Gerüsthöhe: 13,60 m

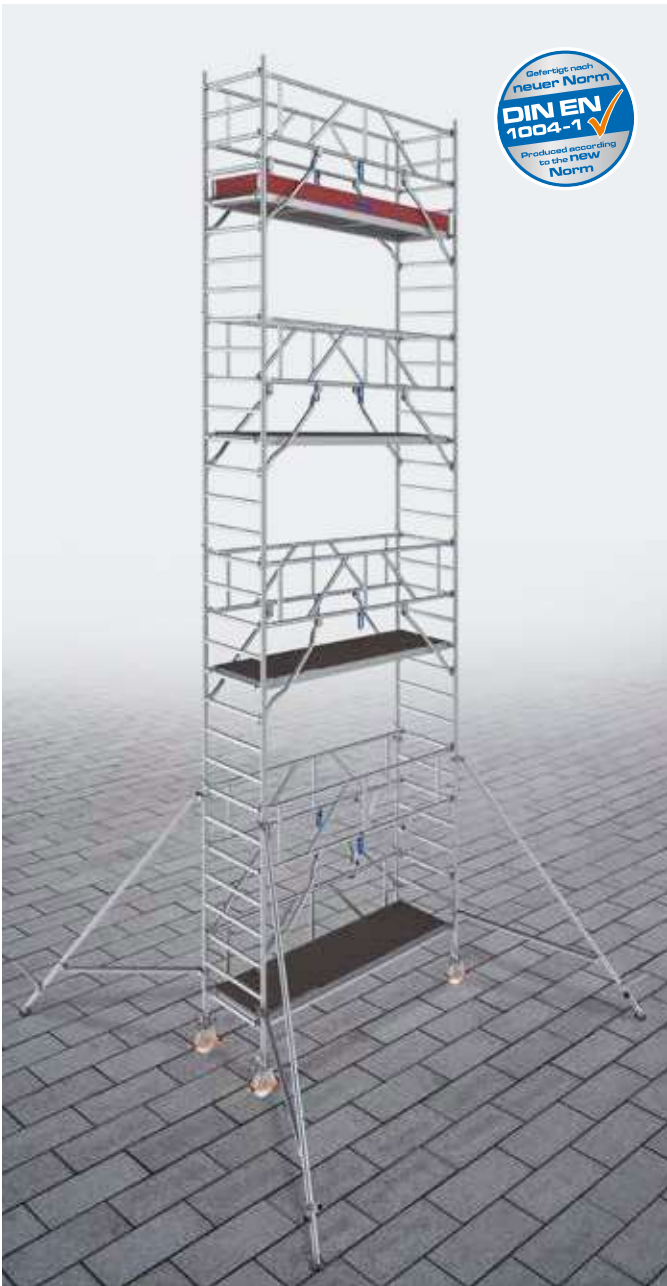
													Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m	
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	14,50 m	
Standhöhe m			2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,50 m	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	
Gerüsthöhe m			3,60 m	4,60 m	5,60 m	6,60 m	7,60 m	8,60 m	9,60 m	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 m	
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Basisstrebe	704085	704078	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskop-Traverse	704214	704214	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ausleger	702760	702760	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fallstecker	704405	704405	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Zubehör				
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht	VR Ausgleichshülse	Aufstiegshilfe
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 0,3 kg	Gewicht 2,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972

Alu-Fahrgerüst Serie 1000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Die schnell lösbaren Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



STABILO Serie 1000						
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über	
2,00 m	0,75 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen	
2,50 m		14,30 m				



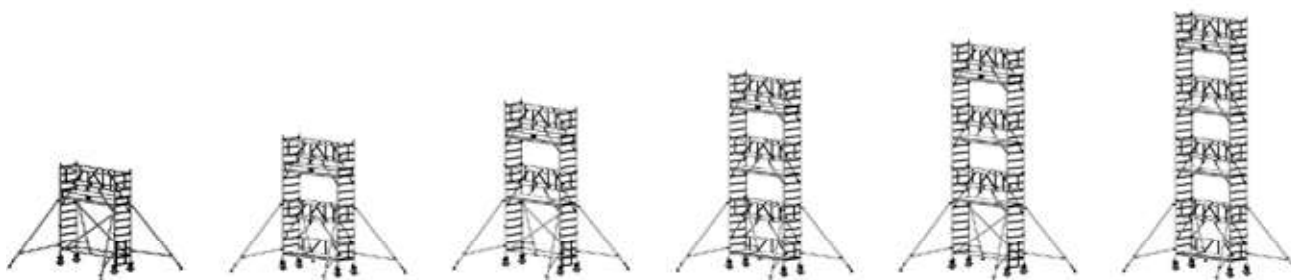
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Grundfläche max.	m	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90	3,85 x 3,90
Gewicht	kg	122,0	153,0	163,5	194,0	205,0	235,5	250,5	281,0	291,5	
Art.-No.		776013	776020	776037	776044	776051	776068	776075	776082	776099	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 0,75 m

	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30
C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Grundfläche max.	m	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90	4,35 x 3,90
Gewicht	kg	132,5	166,5	179,0	212,5	225,5	259,0	275,5	309,5	322,0	356,0	368,5	
Art.-No.		777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	777119	



Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m

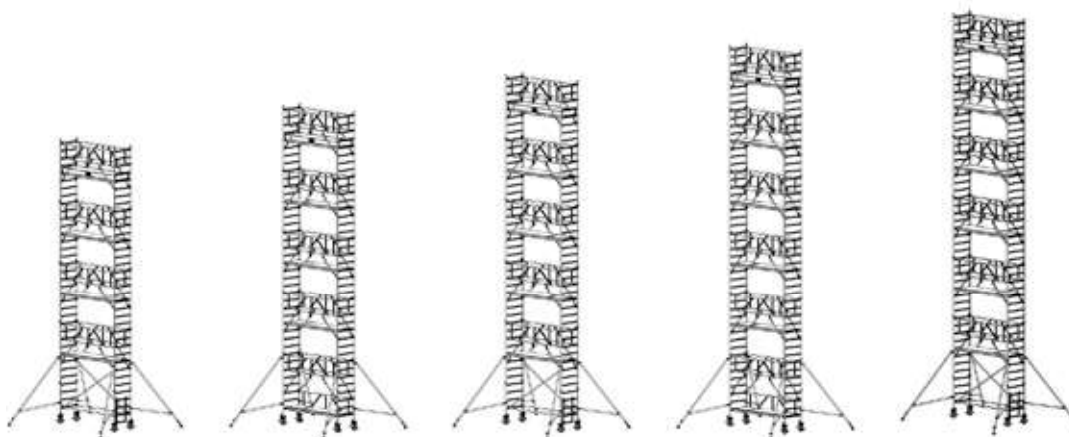
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,40 m

Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m

Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,40 m

Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m

Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,40 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m

Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,40 m

Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe: 13,30 m
Standhöhe: 11,30 m
Gerüsthöhe: 12,40 m

Arbeitshöhe: 14,30 m
Standhöhe: 12,30 m
Gerüsthöhe: 13,40 m

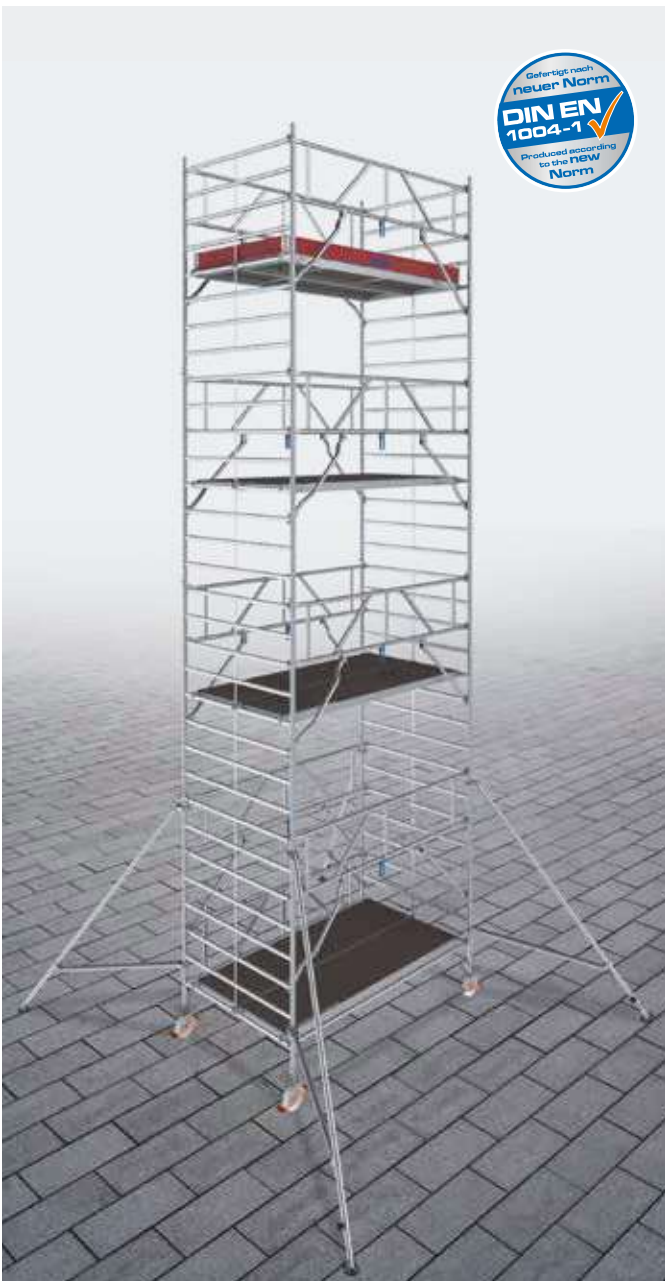
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m			
			2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
			3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m	
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück		
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Vertikalrahmen 1,00 m	705174	705174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6		
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12		
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Ballasthalter	704146	704146	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4		
Querbord	703743	703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306

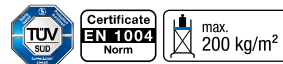
Alu-Fahrgerüst Serie 5000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse mit extra breiter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems® sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



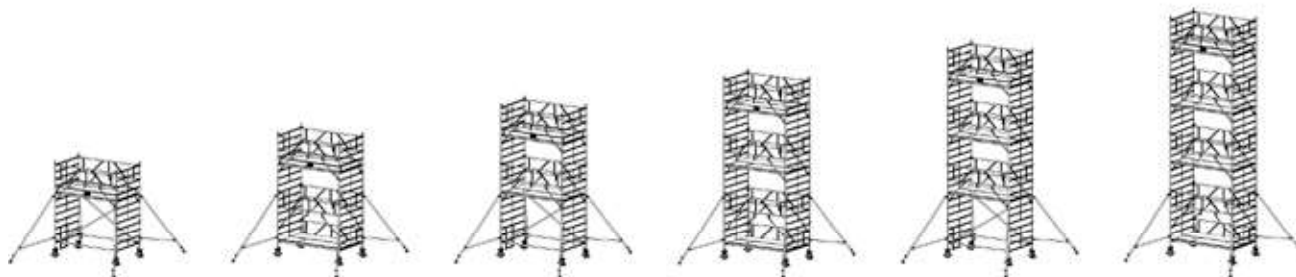
STABILO Serie 5000					
Gerüstfeldlängen	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	-	Vertikalrahmen
2,50 m		14,30 m			



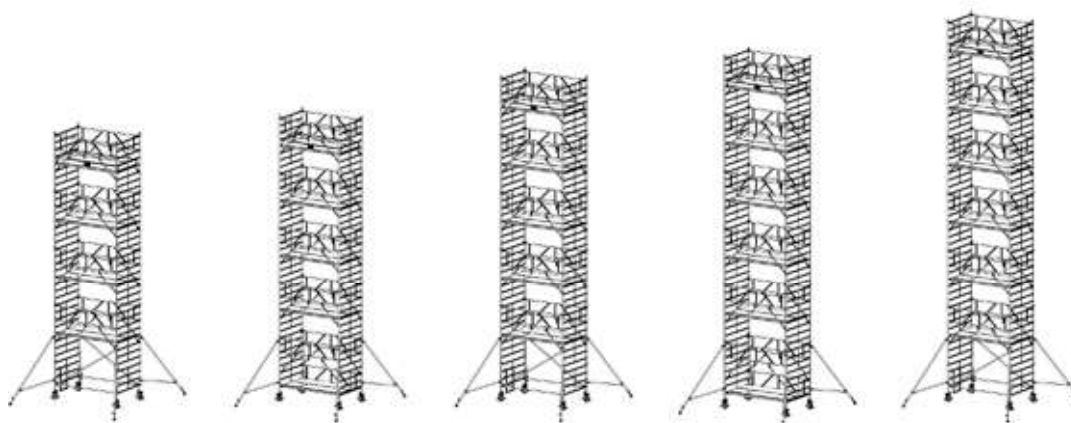
45% **schnellerer Aufbau!**
Aufbauzeit ca. 45% schneller als mit dem alten System

Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m											
	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30
	C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche max.	m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60
Gewicht	kg	151,0	200,0	215,0	264,0	279,5	332,5	347,5	396,5	411,5	
Art.-No.		786012	786029	786036	786043	786050	786067	786074	786081	786098	

Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m													
	A bis ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
	B ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Grundfläche max.	m	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60	4,35 x 4,60
Gewicht	kg	164,5	219,5	236,5	291,5	308,5	364,0	381,0	436,0	457,0	512,0	529,0	
Art.-No.		787019	787026	787033	787040	787057	787064	787071	787088	787095	787101	787118	



Arbeitshöhe: 4,30 m	Arbeitshöhe: 5,30 m	Arbeitshöhe: 6,30 m	Arbeitshöhe: 7,30 m	Arbeitshöhe: 8,30 m	Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 2,30 m	Standhöhe: 3,30 m	Standhöhe: 4,30 m	Standhöhe: 5,30 m	Standhöhe: 6,30 m	Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m	Gerüsthöhe: 4,40 m	Gerüsthöhe: 5,40 m	Gerüsthöhe: 6,40 m	Gerüsthöhe: 7,40 m	Gerüsthöhe: 8,40 m



Arbeitshöhe: 10,30 m	Arbeitshöhe: 11,30 m	Arbeitshöhe: 12,30 m	Arbeitshöhe: 13,30 m	Arbeitshöhe: 14,30 m
Standhöhe: 8,30 m	Standhöhe: 9,30 m	Standhöhe: 10,30 m	Standhöhe: 11,30 m	Standhöhe: 12,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m	Gerüsthöhe: 10,40 m	Gerüsthöhe: 11,40 m	Gerüsthöhe: 12,40 m	Gerüsthöhe: 13,40 m

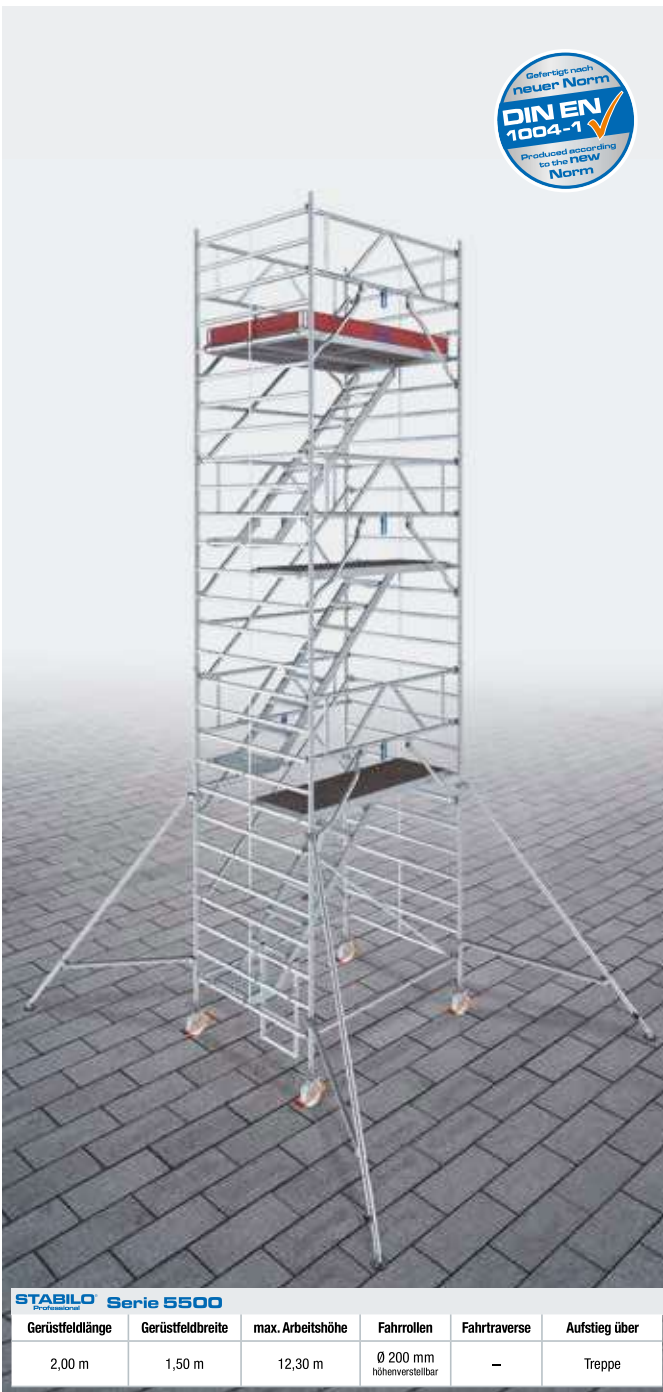
Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 2,00 m	Gerüstfeldlänge 2,50 m	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 m										
			4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
			Standhöhe: 2,30 m	Standhöhe: 3,30 m	Standhöhe: 4,30 m	Standhöhe: 5,30 m	Standhöhe: 6,30 m	Standhöhe: 7,30 m	Standhöhe: 8,30 m	Standhöhe: 9,30 m	Standhöhe: 10,30 m	Standhöhe: 11,30 m	Standhöhe: 12,30 m
Gerüsthöhe m			3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	705198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701213	701220	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Belagbühne ohne Luke	701251	701268	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	702845	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Geländerstrebe	702210	702203	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
GuardMatic-System®	702579	702586	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	703972	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Ausleger	702760	702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	704146	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
Querbord	703750	703750	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	703729	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306

Alu-Fahrgerüst Serie 5500

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit komfortablem Treppenaufgang und doppelter Arbeitsfläche.

- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 12,30 m
- + Es können problemlos kleinere Materialmengen, schwere Teile und größeres Werkzeug auf die obere Plattform transportiert werden
- + 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 platzsparend zusammengefaltet werden
- + Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems[®] sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- + Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- + Maximaler Belagbühnenabstand von 2,00 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- + Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 – 580 mm)
- + Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material
- + Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität in großen Höhen
- + Feldlänge: 2,00 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



STABILO Serie 5500

Gerüstfeldlänge	Gerüstfeldbreite	max. Arbeitshöhe	Fahrrollen	Fahrtraverse	Aufstieg über
2,00 m	1,50 m	12,30 m	Ø 200 mm höhenverstellbar	–	Treppe



Gerüstfeldlänge: 2,00 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m

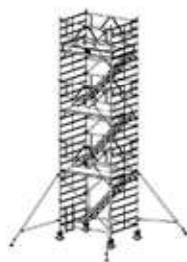
	A bis ca.	m	4,30	6,30	8,30	10,30	12,30
B ca.	m	2,30	4,30	6,30	8,30	10,30	
C ca.	m	3,40	5,40	7,40	9,40	11,40	
Grundfläche max.	m	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	3,85 x 4,60	
Gewicht	kg	176,0	252,5	329,0	405,0	485,5	
Art.-No.		789013	789020	789037	789044	789051	



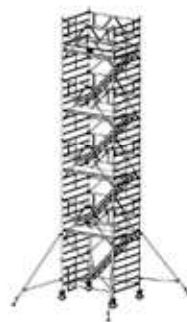
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m



Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m



Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,40 m

Arbeitshöhe m	Gerüstfeld- länge 2,00 m	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m	12,30 m
Standhöhe m		2,30 m	4,30 m	6,30 m	8,30 m	10,30 m
Gerüsthöhe m		3,40 m	5,40 m	7,40 m	9,40 m	11,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00 m	705181	2	4	6	8	10
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	2	2	2	2	2
Belagbühne mit großer Luke	701282	1	1	1	1	1
Belagbühne ohne Luke	701251	1	2	3	4	5
Treppe	705594	1	2	3	4	5
Diagonalstrebe	702852	2	3	4	5	6
GuardMatic-System®	702579	2	4	6	8	10
Geländerstrebe	702210	3	4	5	6	7
Aufstiegshilfe	703972	1	1	1	1	1
Ausleger	702760	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	0	0	0	0	4
Querbord	703750	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	5	10	15	20	25

Zubehör		
Stabilisierungs-Set 1,2 m	Stabilisierungs-Set 1,5 m	Ballastgewicht
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306