



Steig- und GerüstSysteme



STABILO[®]
Professional



STABILO[®]
Professional
FahrGerüste 2021





Änderungen der **DIN EN 1004** für **KRAUSE STABILO® FahrGerüste**

Die für Fahrgerüste gültige Norm DIN EN 1004 wurde in den vergangenen Monaten turnusmäßig überarbeitet und sorgt zum Inkrafttreten am 01.12. 2021 für einige Änderungen. Neben einer Erweiterung des Gültigkeitsbereiches wurden grundlegende Änderungen zur Montage und Statik der Gerüste festgelegt.

Das Ziel der Normänderung

Ziel der Normänderung ist es, die Sicherheit der Anwender von Fahrgerüsten zu erhöhen. Eine grundlegende Änderung sieht daher vor, dass Geländer und Verstrebungen immer von der darunterliegenden Belagbühne aus montiert werden sollten; für die erste Belagbühne eines Gerüsts vom Boden aus. Alternativ können Geländer auch durch die geöffnete Belagbühnenluke montiert werden. KRAUSE hat sich aus Sicherheitsgründen bei allen Gerüsten gegen diese Methode entschieden und ermöglicht den Aufbau von der darunterliegenden Ebene.

KRAUSE GuardMatic-System – Maximale Sicherheit in jeder Höhe

Wenn die Anwender die Belagbühne durchsteigen, ist somit immer rundum ein Geländer zum Schutz vor Abstürzen vorhanden. Dies gilt darüber hinaus auch für den Abbau der Gerüste, der ebenfalls ein erhöhtes Gefahrenpotenzial mit sich bringt. Die neu konstruierten Geländerrahmen des GuardMatic-Systems können mit Leichtigkeit von der tiefergelegenen Ebene montiert werden und vereinen Geländerstrebe, Knieleiste und Diagonale in einem. Dadurch verringert sich die Anzahl der Einzelteile, was auch Transport und Logistik der Fahrgerüste erleichtert. Die 6-Punkt-Fixierung des neuen GuardMatic-Systems mit dem Vertikalrahmen sorgt für maximale Stabilität in der Höhe und erleichtert den Auf- und Abbau. Nach dem Einsatz können die Diagonalstreben für den Transport eingeklappt und fixiert werden. Eine weitere Änderung in den Konstruktionsvorgaben der Norm liegt in den maximalen Abständen zwischen den einzelnen Belagbühnen. Diese dürfen fortan nur noch einen Abstand von max. 2,25 m betragen; durch diese Änderung (vorher war der Abstand auf max. 4,00 m festgelegt) werden mehr Belagbühnen und Geländer benötigt. KRAUSE verringert darüber hinaus den in der Norm geforderten Maximalabstand der Belagbühnen auf 2,00 m, um den Aufbau der Gerüste noch komfortabler und sicherer zu machen. Die unterste Belagbühne darf in einer maximalen Höhe von 3,40 m montiert werden. Zusätzlich ergeben sich durch die Norm neue statische Anforderungen an die fahrbaren Arbeitsbühnen.

Gültigkeitsbereich der Norm

Neben den Änderungen zu Konstruktion und Statik der fahrbaren Arbeitsbühnen ändert sich mit der neuen Norm auch der Gültigkeitsbereich der Norm. War diese bisher erst ab einer Standhöhe von 2,50 m gültig, ist dies jetzt für alle Produkte dieser Kategorie, auch für Standhöhen unter 2,50 m, der Fall. Dadurch ergeben sich Änderungen der statischen Berechnung und auch der Ballastierungsvorgaben.

Die KRAUSE-Lösung...

... bietet den Anwendern höchsten Komfort durch an die Normänderungen angepasste Produktinnovationen bei maximaler Anwendersicherheit, im täglichen harten Arbeitseinsatz in Industrie und Handwerk.

NEU!

Neues innovatives GuardMatic-System für **45%** schnelleren Aufbau bei höchster Sicherheit, da weniger Einzelteile verbaut werden müssen.

NEU!

2 m Belagbühnenabstand für komfortablen Auf- und Abbau. Das Einhängen der nächsten Belagbühne kann ohne Hilfsbohlen erfolgen. Werkzeug und Arbeitsmittel können einfach von unten auf die nächste Ebene gelegt werden.

NEU!

Stabile Konstruktion, erfüllt Statik- und Windlastanforderungen gem. DIN EN 1004-1.

NEU!

ALT!



Jetzt Alt und Neu vergleichen!
Vergleich von Gerüsten nach
alter und neuer Norm DIN EN 1004



STABIL



Das neue FahrGerüst-System:

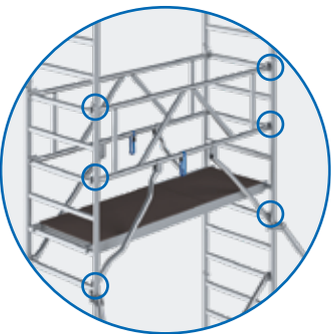
Die Vorteile...

... im Überblick

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



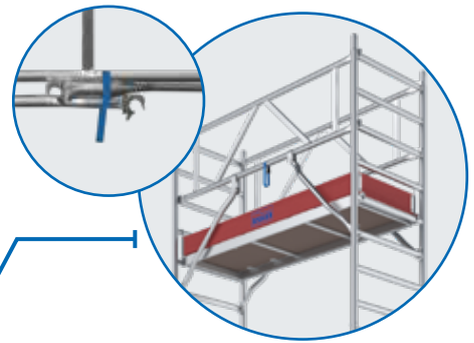
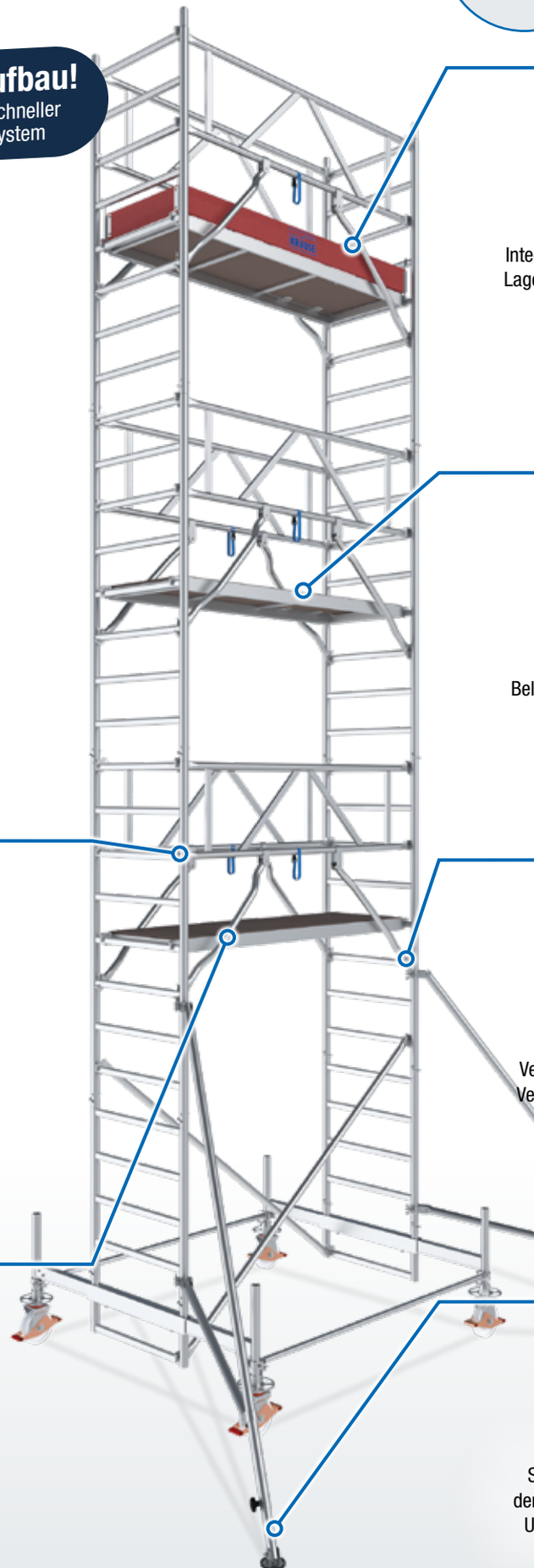
Beim Durchsteigen der Belagbühne ist immer bereits ein komplettes Geländer vorhanden.



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



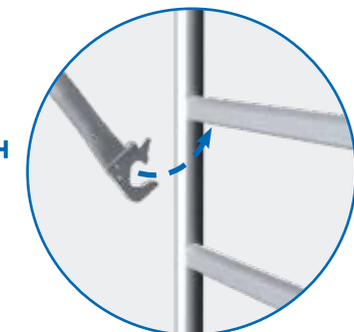
Die innovative Form der Diagonalen bietet eine der breitesten Belagbühnen-Nutzflächen auf dem Markt.



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



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



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



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



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



STABILO® Professional 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 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 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 für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



Serie 10



Arbeitshöhe: 3,00 m
Standhöhe: 1,00 m
Gerüsthöhe: 2,30 m



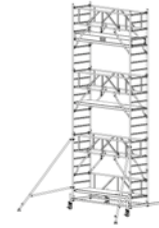
Arbeitshöhe: 4,40 m
Standhöhe: 2,40 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



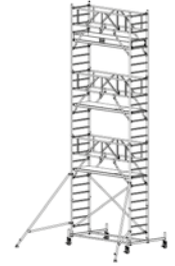
Arbeitshöhe: 5,40 m
Standhöhe: 3,40 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



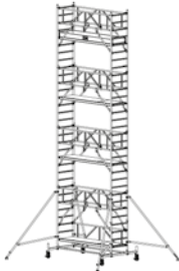
Arbeitshöhe: 6,40 m
Standhöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



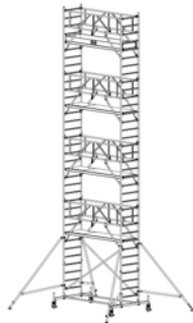
Arbeitshöhe: 7,40 m
Standhöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



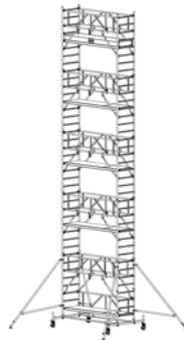
Arbeitshöhe: 8,40 m
Standhöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



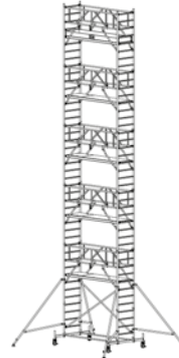
Arbeitshöhe: 9,40 m
Standhöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



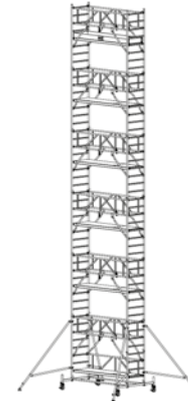
Arbeitshöhe: 10,40 m
Standhöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



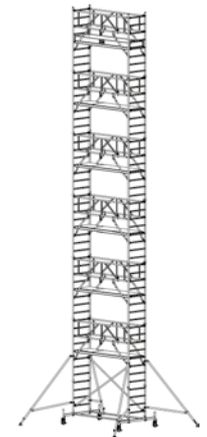
Arbeitshöhe: 11,40 m
Standhöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Standhöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 11,50 m

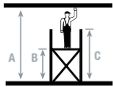


Arbeitshöhe: 13,40 m
Standhöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 12,50 m



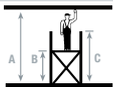
Arbeitshöhe: 14,40 m
Standhöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 13,50 m

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	m	2,10 x 0,85	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	2,10 x 1,80	3,80 x 3,20	3,80 x 3,20	3,80 x 3,80					
Gewicht	kg	50,0	105,0	139,0	146,0	193,0	201,0	248,0	255,0	289,0	296,0	330,0	337,0
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	m	2,60 x 0,85	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	2,60 x 1,80	4,30 x 3,20	4,30 x 3,20	4,30 x 3,80					
Gewicht	kg	54,0	116,0	153,0	162,0	212,0	221,0	272,0	280,0	318,0	327,0	364,0	373,0
Art.-No.		772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe 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
Bezeichnung		Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2,00		705167	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vertikalrahmen 1,00		705174	705174	0	2	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	
Alu-Geländerrahmen		702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
Geländerrahmen GuardMatic-System		702579	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
Alu-Diagonalstrebe		702852	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
Alu-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 (4 Stück) 150 mm, höhenverstellbar		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	Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 15,2 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914323	Art.-No. 714138



schnellerer Aufbau!

Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System



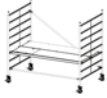
STABILO® Serie 50

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 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 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 Standfläche von über 3,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz 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 für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



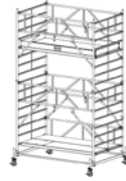
Serie 50



Arbeitshöhe: 3,00 m
Standhöhe: 1,00 m
Gerüsthöhe: 2,30 m



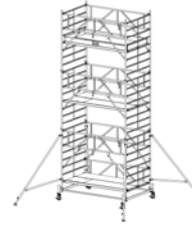
Arbeitshöhe: 4,40 m
Standhöhe: 2,40 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



Arbeitshöhe: 5,40 m
Standhöhe: 3,40 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



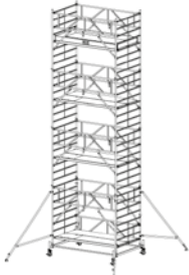
Arbeitshöhe: 6,40 m
Standhöhe: 4,40 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



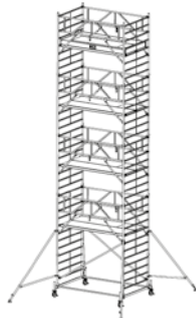
Arbeitshöhe: 7,40 m
Standhöhe: 5,40 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



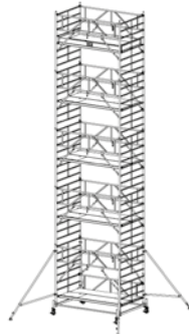
Arbeitshöhe: 8,40 m
Standhöhe: 6,40 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



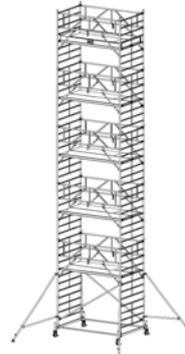
Arbeitshöhe: 9,40 m
Standhöhe: 7,40 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



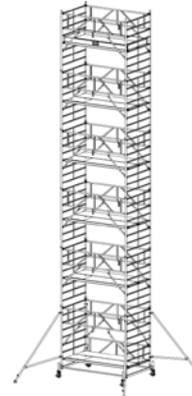
Arbeitshöhe: 10,40 m
Standhöhe: 8,40 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



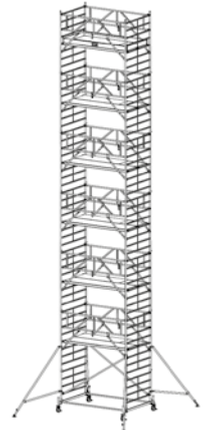
Arbeitshöhe: 11,40 m
Standhöhe: 9,40 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,40 m
Standhöhe: 10,40 m
Gerüsthöhe: 11,50 m

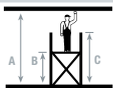


Arbeitshöhe: 13,40 m
Standhöhe: 11,40 m
Gerüsthöhe: 12,50 m



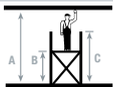
Arbeitshöhe: 14,40 m
Standhöhe: 12,40 m
Gerüsthöhe: 13,50 m

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
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	m	2,10 x 1,65	2,10 x 2,00	2,10 x 2,00	3,80 x 4,55								
Gewicht	kg	72,0	140,0	192,0	230,0	282,0	294,0	346,0	358,0	411,0	422,0	475,0	486,0
Art.-No.		781017	781024	781031	781048	781055	781062	781062	781079	781086	781109	781116	781123

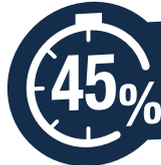
Gerüstfeldlänge: 2,50 m – Gerüstfeldbreite: 1,50 m



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
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	m	2,60 x 1,65	2,60 x 2,00	2,60 x 2,00	4,30 x 4,55								
Gewicht	kg	80,00	153,0	212,0	251,0	310,0	323,0	382,0	395,0	455,0	468,0	527,0	540,0
Art.-No.		782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120

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
Standhöhe 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
Gerüsthöhe 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											
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 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
Alu-Geländerrahmen	702517	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Geländerrahmen 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 (4 Stück) 150 mm, höhenverstellbar	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	Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 15,2 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914323	Art.-No. 714138



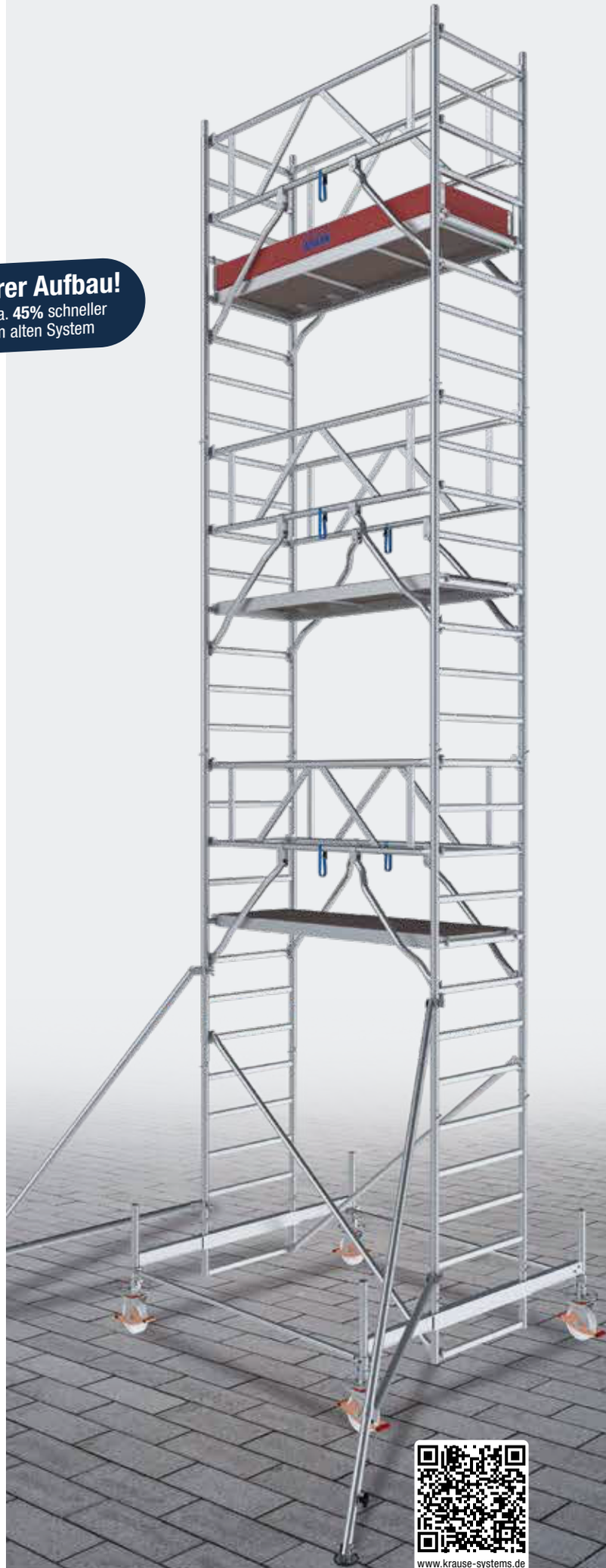
schnellerer Aufbau!

Aufbauzeit ca. 45% schneller
als mit dem alten System

STABILO® 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 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 für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 0,75 m



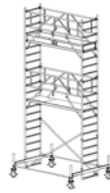
Serie 100



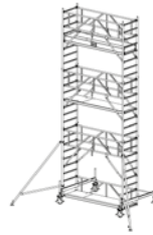
Arbeitshöhe: 4,50 m
Standhöhe: 2,50 m
Gerüsthöhe: 3,60 m



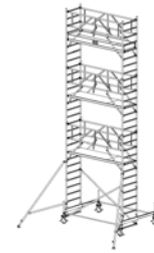
Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



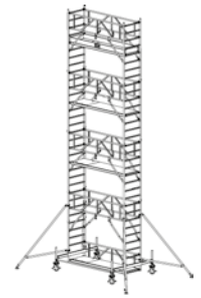
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



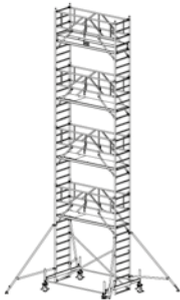
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



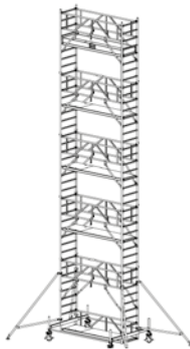
Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



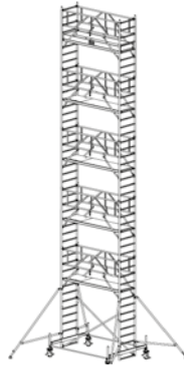
Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



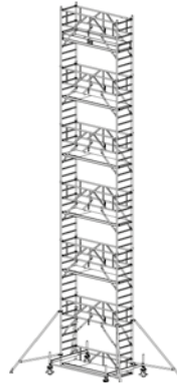
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



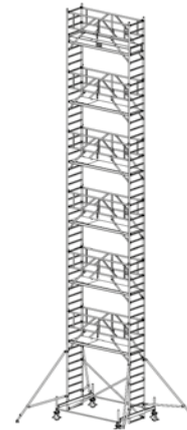
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



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

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	m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	3,80 x 3,30	3,80 x 3,30	3,80 x 3,80				
Gewicht	kg	121,0	155,0	162,0	209,0	216,0	263,0	270,0	304,0	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	m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,30 x 3,30	4,30 x 3,30	4,30 x 3,80						
Gewicht	kg	132,0	170,0	178,0	229,0	237,0	288,0	297,0	334,0	343,0	381,0	389,0	
Art.-No.		774019	774026	774033	774040	774057	774064	774071	774088	774095	774101	774118	

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
Standhöhe m	2,50 m	3,50 m	4,50 m	5,50 m	6,50 m	7,60 m	8,60 m	9,60 m	10,60 m	11,60 m	12,60 m	13,60 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	
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 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
Alu-Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Geländerrahmen 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 Ø 200 mm höhenverstellbar	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	Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	Fahrrolle Ø 150 mm gummiert
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 15,2 kg	Gewicht 3,8 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914323	Art.-No. 714138



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

STABILO® 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 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 Standfläche von über 3,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz 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 für große Höhen
- + Feldlängen: 2,00 m und 2,50 m
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



Serie 500



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



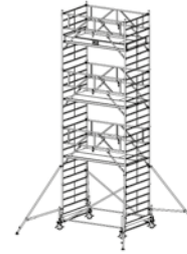
Arbeitshöhe: 5,50 m
Standhöhe: 3,50 m
Gerüsthöhe: 4,60 m



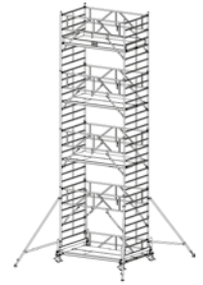
Arbeitshöhe: 6,50 m
Standhöhe: 4,50 m
Gerüsthöhe: 5,60 m



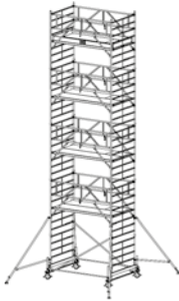
Arbeitshöhe: 7,50 m
Standhöhe: 5,50 m
Gerüsthöhe: 6,60 m



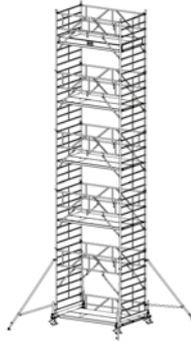
Arbeitshöhe: 8,50 m
Standhöhe: 6,50 m
Gerüsthöhe: 7,60 m



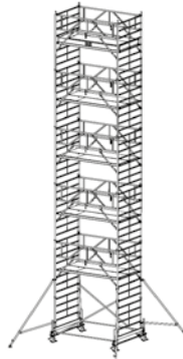
Arbeitshöhe: 9,50 m
Standhöhe: 7,50 m
Gerüsthöhe: 8,60 m



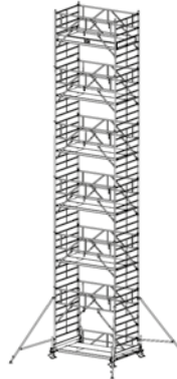
Arbeitshöhe: 10,50 m
Standhöhe: 8,50 m
Gerüsthöhe: 9,60 m



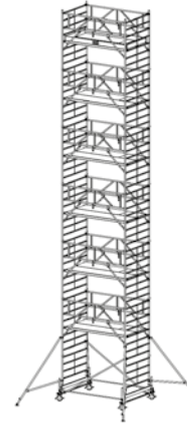
Arbeitshöhe: 11,50 m
Standhöhe: 9,50 m
Gerüsthöhe: 10,60 m



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

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

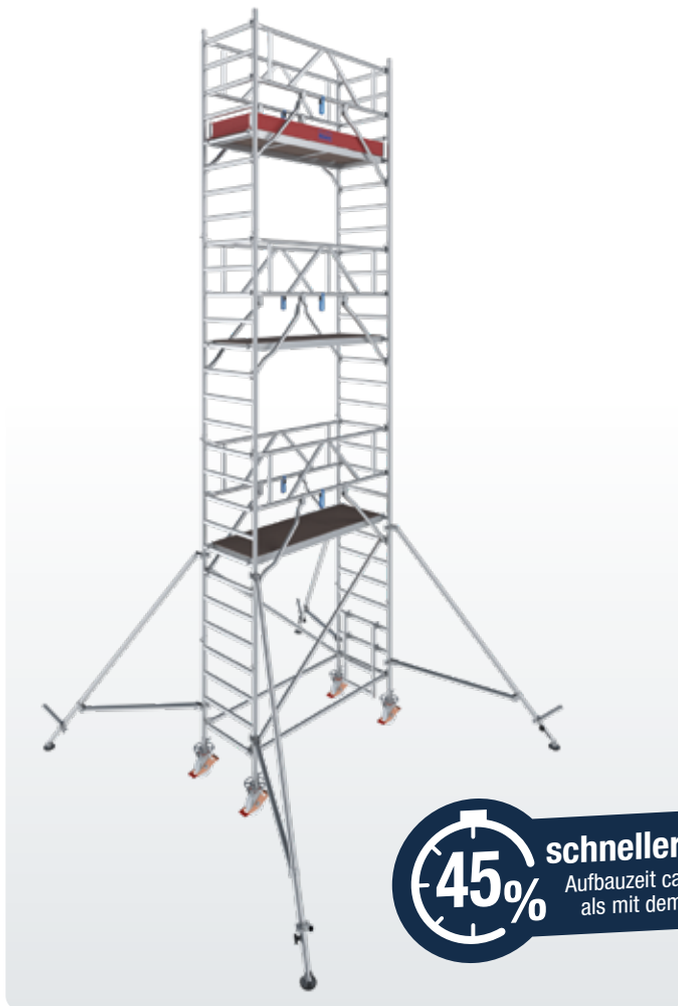
	A bis ca.	m	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
	B ca.	m	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
	C ca.	m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Grundfläche		m	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	2,20 x 2,10	3,80 x 4,55				
Gewicht		kg	155,0	208,0	219,0	272,0	309,0	362,0	373,0	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		m	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	2,70 x 2,10	4,30 x 4,55						
Gewicht		kg	170,0	229,0	242,0	301,0	340,0	399,0	412,0	471,0	484,0	544,0	556,0
Art.-No.			784018	784025	784032	784049	784056	784063	784070	784087	784094	784100	784117

Arbeitshöhe m	Standhöhe m	Gerüsthöhe 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	Nur für Gerüstfeldlänge 2,50 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
			Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück						
Vertikalrahmen 2 m			705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 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
Alu-Geländerrahmen			702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Geländerrahmen 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
Fallrolle Ø 200 mm höhenverstellbar			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	TeleBoard 200
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 3,0 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 11,4 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 704160	Art.-No. 703972	Art.-No. 123718



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

STABILO® Professional Serie 1000

Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse.

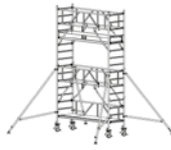
- + TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- + Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von 14,30 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis 12,30 m)
- + Die schnell lösbaren Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge
- + Durch 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 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



Serie 1000



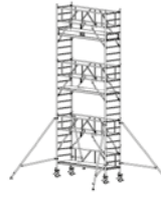
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m



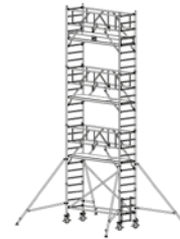
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,40 m



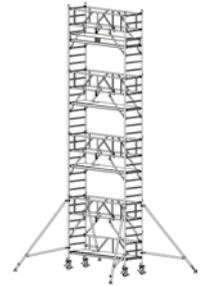
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m



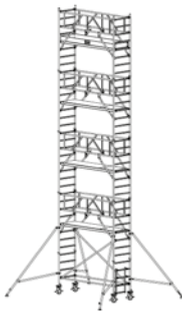
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,40 m



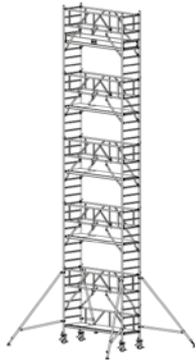
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m



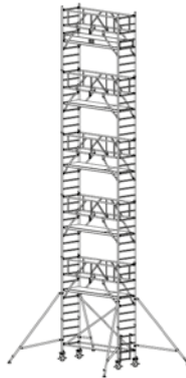
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,40 m



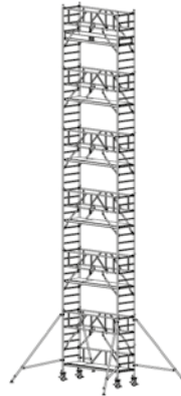
Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m



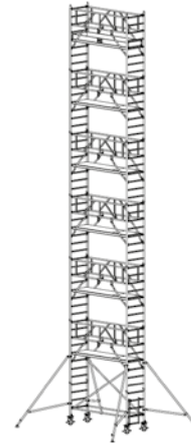
Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,40 m



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

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
	C ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Grundfläche	m	3,80 x 3,80									
Gewicht	kg	122,0	153,0	163,0	194,0	205,0	235,0	250,0	281,0	291,0	
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
	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	m	4,30 x 3,80											
Gewicht	kg	132,0	166,0	179,0	212,0	225,0	259,0	275,0	309,0	322,0	356,0	368,0	
Art.-No.		777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	777119	

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 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
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	14,40 m	
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
Vertikalrahmen 2 m	705167	705167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Vertikalrahmen 1 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		
Alu-Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		
Geländerrahmen 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		
Ballsthalter	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 Ø 200 mm höhenverstellbar	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	TeleBoard 200
Gewicht 6,9 kg	Gewicht 8,4 kg	Gewicht 10,0 kg	Gewicht 11,4 kg
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 123718



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



STABILO® Professional 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)
- + Die Standfläche von über 3,00 m² bietet einen großen und sicheren Arbeitsplatz für Personal und Material
- + 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 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: 1,50 m



Serie 5000



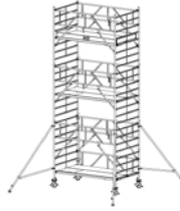
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,40 m



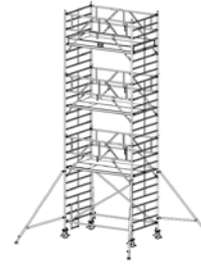
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,40 m



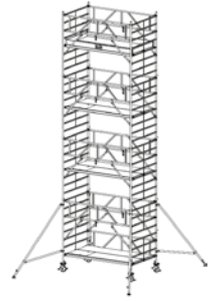
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,40 m



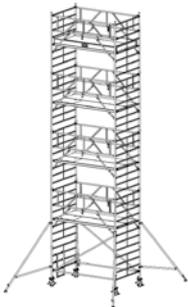
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,40 m



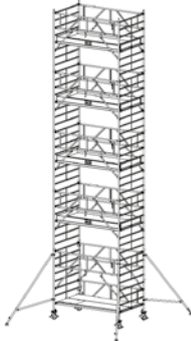
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,40 m



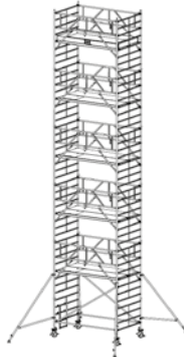
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,40 m



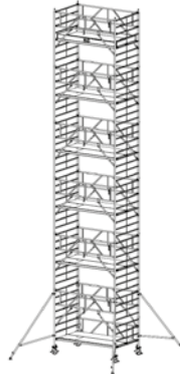
Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,40 m



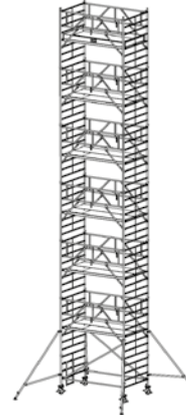
Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,40 m



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

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	m	3,80 x 4,55									
Gewicht	kg	151,0	200,0	215,0	264,0	279,0	332,0	347,0	396,0	411,0	
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	m	4,30 x 4,55											
Gewicht	kg	164,0	219,0	236,0	291,0	308,0	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 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 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
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	14,40 m	15,40 m
Bezeichnung	Art.-No.	Art.-No.	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
Vertikalrahmen 2 m	705181	705181	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1 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
Alu-Geländerrahmen	702517	702500	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Geländerrahmen 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	-	0	0	0	0	0	4	4	4	4	-	-
Ballasthalter	-	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
Fallrolle Ø 200 mm höhenverstellbar	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 1,5 m		Ballastgewicht		TeleBoard 200	
Stabilisierungs-Set 1,2 m		Stabilisierungs-Set 1,5 m		Ballastgewicht		TeleBoard 200	
Gewicht 6,9 kg		Gewicht 8,4 kg		Gewicht 10,0 kg		Gewicht 11,4 kg	
Art.-No. 910059		Art.-No. 910066		Art.-No. 704306		Art.-No. 123718	



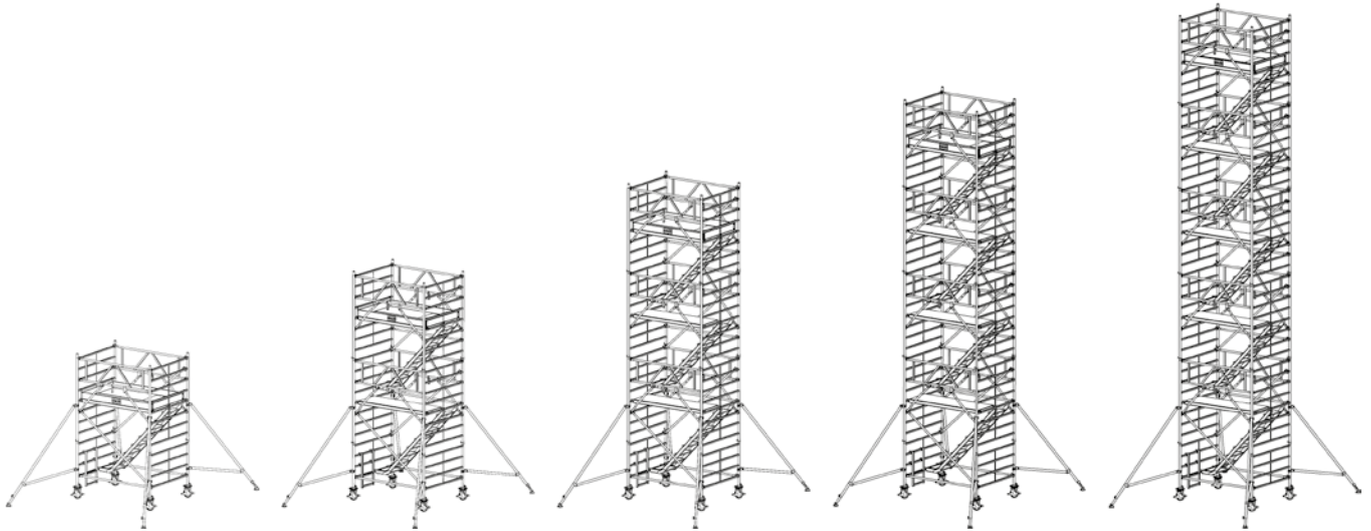
STABILO® Professional Serie 5500

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 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 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
- + Gerüstfeldbreite: 1,50 m



Serie 5500



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

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	m	3,80 x 4,55					
Gewicht	kg	174,0	251,0	327,0	404,0	484,0	
Art.-No.		789013	789020	789037	789044	789051	

Arbeitshöhe m	Gerüstfeldlänge 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 m	705181	2	4	6	8	10
Vertikalrahmen 1 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
Geländerrahmen 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 Ø 200 mm höhenverstellbar	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



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
Fax: +41 (0) 56 666 90 51
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl

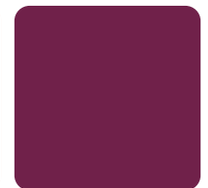


ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС
RU-129090 Москва
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204
тел.: +7 (495) 640 46 56
факс: +7 (495) 640 46 56
E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de





Steig- und GerüstSysteme



ProTec[®]
System



ProTec[®]
System

FahrGerüste 2021





Änderungen der **DIN EN 1004** für **KRAUSE ProTec® FahrGerüste**

Die für Fahrgerüste gültige Norm DIN EN 1004 wurde in den vergangenen Monaten turnusmäßig überarbeitet und sorgt zum Inkrafttreten am 01.12. 2021 für einige Änderungen. Neben einer Erweiterung des Gültigkeitsbereiches wurden grundlegende Änderungen zur Montage und Statik der Gerüste festgelegt.

Das Ziel der Normänderung

Ziel der Normänderung ist es, die Sicherheit der Anwender von Fahrgerüsten zu erhöhen. Eine grundlegende Änderung sieht daher vor, dass Geländer und Verstrebungen immer von der darunterliegenden Belagbühne aus montiert werden sollten; für die erste Belagbühne eines Gerüsts vom Boden aus. Alternativ können Geländer auch durch die geöffnete Belagbühnenluke montiert werden. KRAUSE hat sich aus Sicherheitsgründen bei allen Gerüsten gegen diese Methode entschieden und ermöglicht den Aufbau von der darunterliegenden Ebene.

KRAUSE GuardMatic-System – Maximale Sicherheit in jeder Höhe

Wenn die Anwender die Belagbühne durchsteigen, ist somit immer rundum ein Geländer zum Schutz vor Abstürzen vorhanden. Dies gilt darüber hinaus auch für den Abbau der Gerüste, der ebenfalls ein erhöhtes Gefahrenpotenzial mit sich bringt. Die neu konstruierten Geländerrahmen des GuardMatic-Systems können mit Leichtigkeit von der tiefergelegenen Ebene montiert werden und vereinen Geländerstrebe, Knieleiste und Diagonale in einem. Dadurch verringert sich die Anzahl der Einzelteile, was auch Transport und Logistik der Fahrgerüste erleichtert. Die 6-Punkt-Fixierung des neuen GuardMatic-Systems mit dem Vertikalrahmen sorgt für maximale Stabilität in der Höhe und erleichtert den Auf- und Abbau. Nach dem Einsatz können die Diagonalstreben für den Transport eingeklappt und fixiert werden. Eine weitere Änderung in den Konstruktionsvorgaben der Norm liegt in den maximalen Abständen zwischen den einzelnen Belagbühnen. Diese dürfen fortan nur noch einen Abstand von max. 2,25 m betragen; durch diese Änderung (vorher war der Abstand auf max. 4,00 m festgelegt) werden mehr Belagbühnen und Geländer benötigt. KRAUSE verringert darüber hinaus den in der Norm geforderten Maximalabstand der Belagbühnen auf 2,00 m, um den Aufbau der Gerüste noch komfortabler und sicherer zu machen. Die unterste Belagbühne darf in einer maximalen Höhe von 3,40 m montiert werden. Zusätzlich ergeben sich durch die Norm neue statische Anforderungen an die fahrbaren Arbeitsbühnen.

Gültigkeitsbereich der Norm

Neben den Änderungen zu Konstruktion und Statik der fahrbaren Arbeitsbühnen ändert sich mit der neuen Norm auch der Gültigkeitsbereich der Norm. War diese bisher erst ab einer Standhöhe von 2,50 m gültig, ist dies jetzt für alle Produkte dieser Kategorie, auch für Standhöhen unter 2,50 m, der Fall. Dadurch ergeben sich Änderungen der statischen Berechnung und auch der Ballastierungsvorgaben.

Die KRAUSE-Lösung...

... bietet den Anwendern höchsten Komfort durch an die Normänderungen angepasste Produktinnovationen bei maximaler Anwendersicherheit für den universellen und häufigen Einsatz ambitionierter Hand- und Heimwerker.

NEU!

Neues innovatives GuardMatic-System für **45%** schnelleren Aufbau bei höchster Sicherheit, da weniger Einzelteile verbaut werden müssen.

NEU!

2 m Belagbühnenabstand für komfortablen Auf- und Abbau. Das Einhängen der nächsten Belagbühne kann ohne Hilfsbohlen erfolgen. Werkzeug und Arbeitsmittel können einfach von unten auf die nächste Ebene gelegt werden.

NEU!

Stabile Konstruktion, erfüllt Statik- und Windlastanforderungen gem. DIN EN 1004-1.

NEU!

ALT!



Jetzt Alt und Neu vergleichen!
Vergleich von Gerüsten nach alter und neuer Norm DIN EN 1004



Das neue FahrGerüst-System:

Die Vorteile...

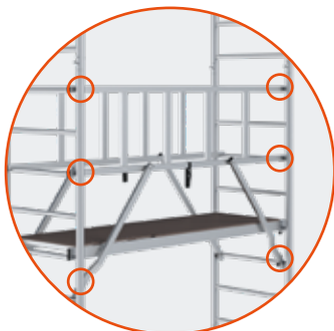


... im Überblick

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



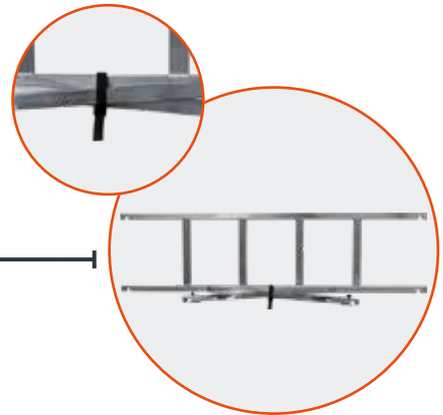
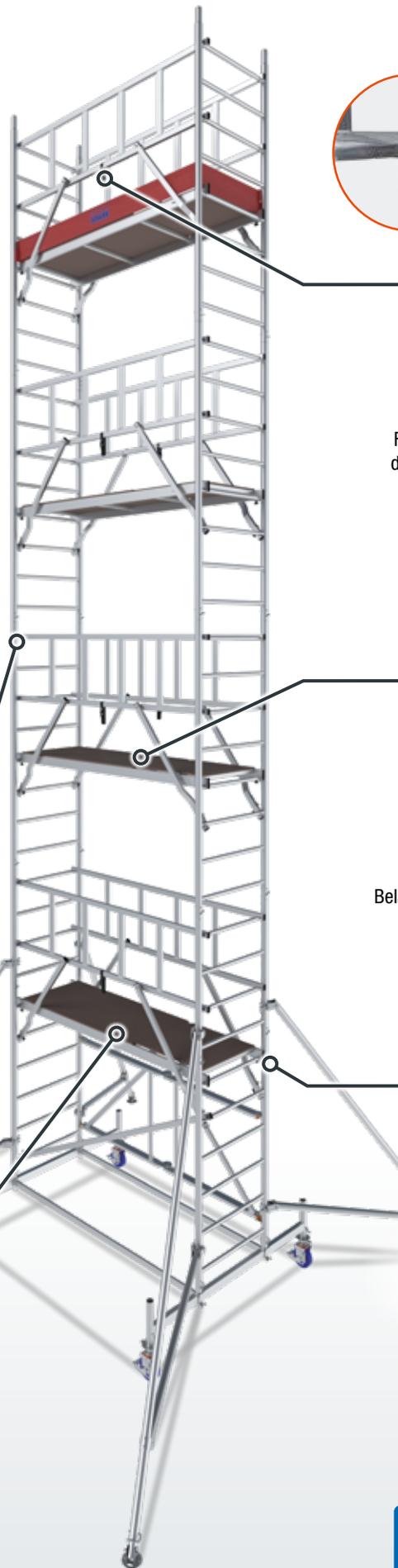
Die innovativen Geländerrahmen gewährleisten eine einfache und sichere Montage durch eine komplette Integration der Diagonalen.



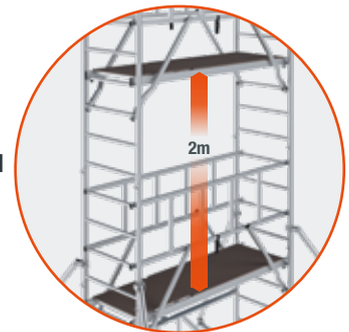
Die **6-Punkt-Fixierung** sorgt für maximale Stabilität in der Höhe.



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



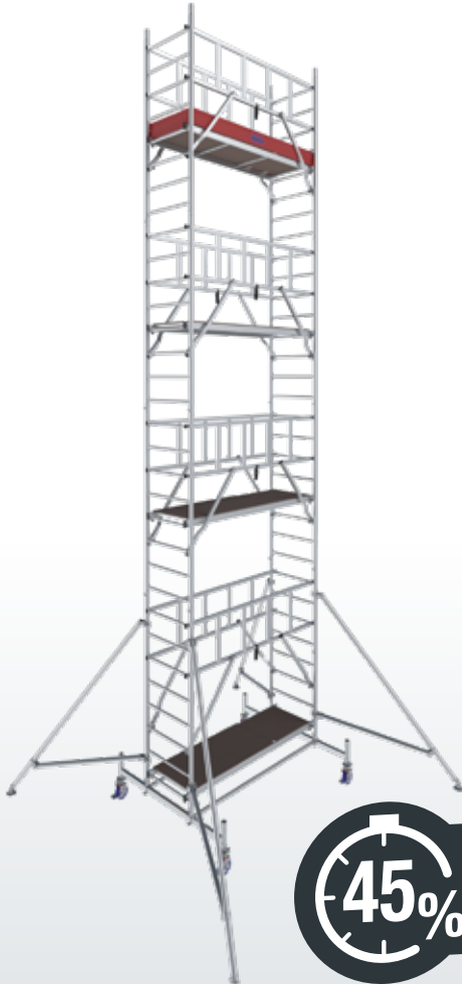
Für den Transport oder die Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend mit dem integrierten Gurtband befestigt werden.



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



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



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

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 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 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





Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 2,30 m



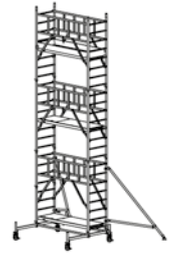
Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



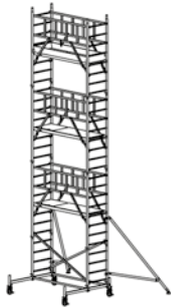
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



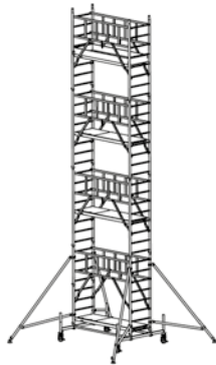
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



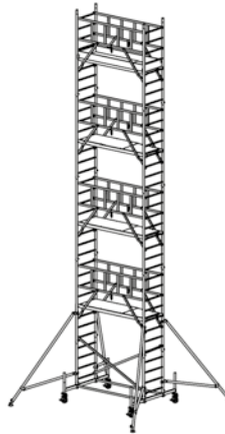
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



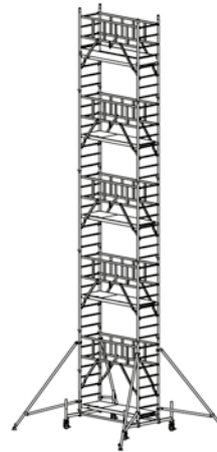
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



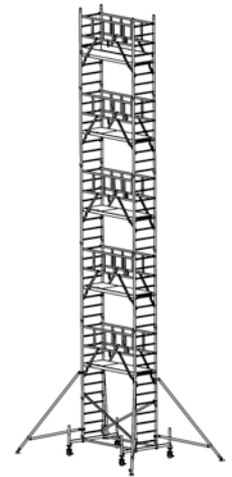
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,50 m

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	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Grundfläche		m	1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	2,85 x 3,65	2,85 x 3,65	3,55 x 3,65	3,55 x 3,65	3,55 x 3,65	3,55 x 3,65	
Gewicht		kg	44,0	87,0	109,0	118,0	155,0	164,0	202,0	211,0	233,0	241,0	
Art.-No.			940100	940117	940124	940131	940148	940155	940162	940179	940186	940193	

Bezeichnung	Art.-No.	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 150 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	Fahrrolle (Stück) Ø 150 mm höhenverstellbar	Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718914	Art.-No. 718853



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



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 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 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



www.krause-systems.de



Arbeitshöhe: 2,90 m
Standhöhe: 0,90 m
Gerüsthöhe: 2,30 m



Arbeitshöhe: 4,30 m
Standhöhe: 2,30 m
Gerüsthöhe: 3,50 m



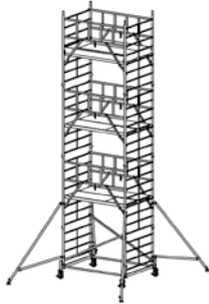
Arbeitshöhe: 5,30 m
Standhöhe: 3,30 m
Gerüsthöhe: 4,50 m



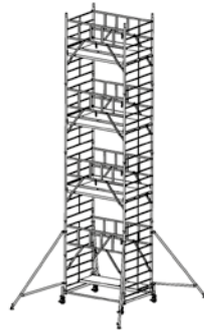
Arbeitshöhe: 6,30 m
Standhöhe: 4,30 m
Gerüsthöhe: 5,50 m



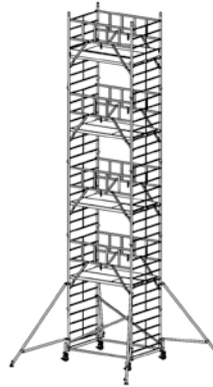
Arbeitshöhe: 7,30 m
Standhöhe: 5,30 m
Gerüsthöhe: 6,50 m



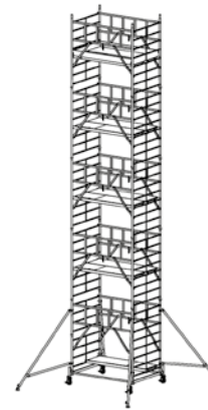
Arbeitshöhe: 8,30 m
Standhöhe: 6,30 m
Gerüsthöhe: 7,50 m



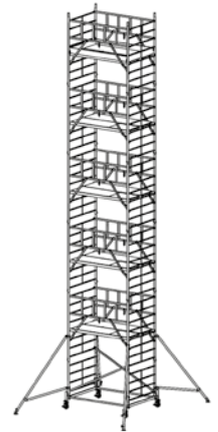
Arbeitshöhe: 9,30 m
Standhöhe: 7,30 m
Gerüsthöhe: 8,50 m



Arbeitshöhe: 10,30 m
Standhöhe: 8,30 m
Gerüsthöhe: 9,50 m



Arbeitshöhe: 11,30 m
Standhöhe: 9,30 m
Gerüsthöhe: 10,50 m



Arbeitshöhe: 12,30 m
Standhöhe: 10,30 m
Gerüsthöhe: 11,50 m

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	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Grundfläche		m	1,70 x 2,00	1,70 x 2,00	1,70 x 2,00	3,70 x 4,20							
Gewicht		kg	62,0	110,0	135,0	191,0	215,0	239,0	263,0	287,0	312,0	336,0	
Art.-No.			945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198	

Bezeichnung	Art.-No.	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
Diagonalestrebe	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 150 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	Fahrrolle (Stück) Ø 150 mm höhenverstellbar	Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718914	Art.-No. 718853



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

ProTec[®] XS Alu-FaltGerüst System

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 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 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





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



Arbeitshöhe: 3,80 m
Standhöhe: 1,80 m
Gerüsthöhe: 3,00 m



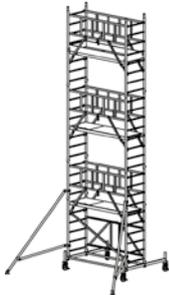
Arbeitshöhe: 4,80 m
Standhöhe: 2,80 m
Gerüsthöhe: 4,00 m



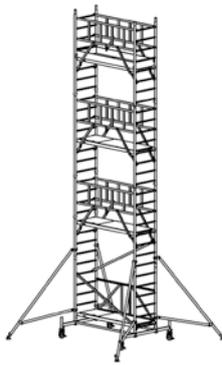
Arbeitshöhe: 5,80 m
Standhöhe: 3,80 m
Gerüsthöhe: 5,00 m



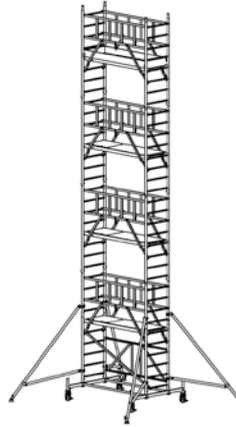
Arbeitshöhe: 6,80 m
Standhöhe: 4,80 m
Gerüsthöhe: 6,00 m



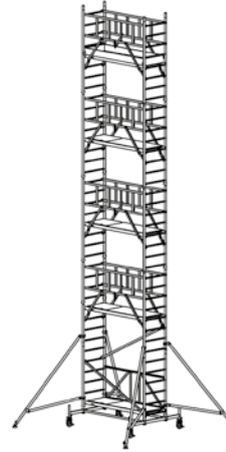
Arbeitshöhe: 7,80 m
Standhöhe: 5,80 m
Gerüsthöhe: 7,00 m



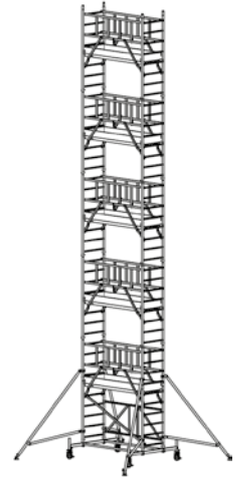
Arbeitshöhe: 8,80 m
Standhöhe: 6,80 m
Gerüsthöhe: 8,00 m



Arbeitshöhe: 9,80 m
Standhöhe: 7,80 m
Gerüsthöhe: 9,00 m



Arbeitshöhe: 10,80 m
Standhöhe: 8,80 m
Gerüsthöhe: 10,00 m



Arbeitshöhe: 11,80 m
Standhöhe: 9,80 m
Gerüsthöhe: 11,00 m

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
	C	ca.	m	1,80	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Grundfläche	m		1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	1,62 x 2,00	2,85 x 3,65	3,55 x 3,65				
Gewicht	kg		22,0	75,0	95,0	106,0	141,0	168,0	188,0	199,0	219,0	229,0
Art.-No.			942104	942111	942128	942135	942142	942159	942166	942173	942180	942197

Bezeichnung	Art.-No.	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
Diagonalestrebe	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 125 mm	714169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fahrrollensatz höhenverstellbar 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	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	Fahrrolle (Stück) Ø 150 mm höhenverstellbar	Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm
Art.-No. 910059	Art.-No. 910066	Art.-No. 704306	Art.-No. 914118	Art.-No. 718914	Art.-No. 718853



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
Fax: +41 (0) 56 666 90 51
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС
RU-129090 Москва
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204
тел.: +7 (495) 640 46 56
факс: +7 (495) 640 46 56
E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de





Steig- und GerüstSysteme

ClimTec[®]
System



**Das neue Alu-ArbeitsGerüst
– jetzt noch sicherer!**



DIN EN 1004-1

Die DIN EN 1004-1 legt Anforderungen an die Gestaltung von fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe von bis 12 m im Innenbereich und bis 8 m im Außenbereich fest.

Sie regelt Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen.

Zum 01.12.2021 tritt eine turnusgemäße Überarbeitung dieser Norm in Kraft. Fortan müssen fahrbare Arbeitsbühnen mit einem vorlaufendem Geländer ausgestattet sein, was beim Aufbau bereits vor dem Betreten einer Belagbühne einen Schutz zu allen Seiten gewährleistet. Weiterhin darf der Abstand zwischen zwei Belagbühnen 2 m nicht überschreiten.

Mit KRAUSE immer normkonform arbeiten – wir liefern bereits ab dem 15.11.2021 alle fahrbaren Arbeitsbühnen der ClimTec®-Serie nach den Anforderungen der überarbeiteten Norm aus.

ClimTec® System



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



Die neuen Highlights:



Die innovativen Geländerrahmen „GuardMatic-System“ gewährleisten eine einfache und sichere Montage durch eine komplette Integration der Diagonalen



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



Jedes Paket ist mit einer Belagbühne ausgestattet, so dass ein maximaler Belagbühnenabstand von 2m sichergestellt ist



Vorhandene und neue Pakete sind kompatibel!

Durch die Kompatibilität der **vorhandenen** und **neuen** ClimTec®-Pakete ist immer ein normgerechter Aufbau möglich.

Kompatibel
mit vorhandenem ClimTec®-System

Auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 1004-1:2020 dürfen Händler auf Lager befindliche und nach alter Norm produzierte ClimTec®-Pakete und Einzelteile weiter veräußern.

ClimTec® Grundgerüst	0 (Bestand)	Art.-No. 710116	✓	✓	✓	✓	✓
ClimTec® Paket	1 (Bestand)	Art.-No. 710130			✓		
ClimTec® Paket	1 NEU!	Art.-No. 710123		✓		✓	✓
ClimTec® Paket	2 (Bestand)	Art.-No. 710154				✓	
ClimTec® Paket	2 NEU!	Art.-No. 710147			✓		✓
ClimTec® KomplettGerüst	0 1 2 NEU!	Art.-No. 710222					
Normgerechter Aufbau nach neuer DIN EN 1004-1:2020			✓	✓	✓	✓	✓



Zusammenstellung der Pakete:

Einzelteile

Art.-No.	Artikelbezeichnung
715067	ClimTec® Grundrahmen 1,75 x 0,65 m
714008	ClimTec® Schiebetraverse
715012	ClimTec® Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m
715029	ClimTec® Vertikalrahmen 1,00 x 0,65 m
712707	ClimTec® Diagonale 1,89 m
711007	ClimTec® Belagbühne mit Luke 1,50 x 0,60 m
712806	ClimTec® Geländerstrebe 1,59 m
713001	ClimTec® Längsbord 1,50 m
713506	ClimTec® Querbord 0,70 m
714305	ClimTec® Stabilisierungs-Set
214607	ClimTec® Fallstecker 40
710673	ClimTec® GuardMatic-System NEU!

0	1	2	0 1 2
Grundgerüst	I. Aufstockung	II. Aufstockung	Komplettgerüst
			
Art.-No. 710116	Art.-No. 710123	Art.-No. 710147	Art.-No. 710222
2	0	0	2
4	0	0	4
0	1	2	3
0	2	0	2
1	2	2	3
1	1	1	3
1	1	0	2
0	2	0	2
0	2	0	2
0	1	1	2
0	7	5	12
0	2	4	4

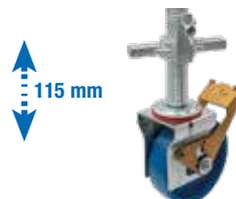
Fahrrollensatz



Ø 125 mm

Art.-No. 714169

Fahrrollensatz **NEU!**



Höhenverstellbar

Ø 150 mm

Art.-No. 914323

Ballastgewicht



Gewicht

10,0 kg

Art.-No. 704306

Ausleger



Menge

Stück

Art.-No. 714039



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
Fax: +41 (0) 56 666 90 51
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o.o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС
RU-129090 Москва
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204
тел.: +7 (495) 640 46 56
факс: +7 (495) 640 46 56
E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжин 19,
БЦ „Korgalzhyn“ офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

