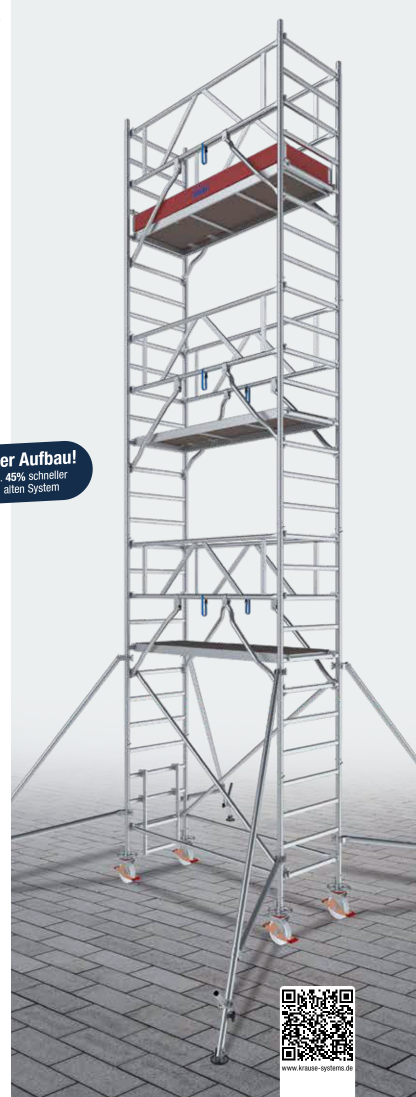






Das professionelle Alu-Fahrgerüst ohne Fahrtraverse.

- + 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**





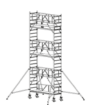
4,30 m 2,30 m 3,40 m Arbeitshöhe: Standhöhe: Gerüsthöhe:



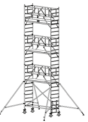
5,30 m 3,30 m 4,40 m Arbeitshöhe: Standhöhe: Gerüsthöhe:



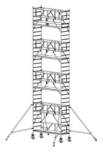
6,30 m 4,30 m 5,40 m Arbeitshöhe: Standhöhe: Gerüsthöhe:



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



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



KRAUSE

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

12.30

10.30

11,40 3,80 x 3,80

291,0

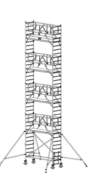
14,30

12,30

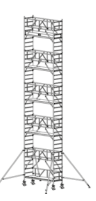
13,40

4,30 x 3,80

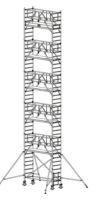
368,0



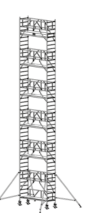
Arbeitshöhe: 10,30 m



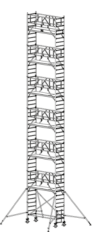
11,30 m



12,30 m



13,30 m



Arbeitshöhe: 14,30 m

Standhöhe: 8,30 m Gerüsthöhe: 9,40 m			Standh Gerüsth	öhe: 9,30 m	S	tandhöhe: 1	2,30 III 0,30 m 1,40 m	Standhöhe: Gerüsthöhe	11,30 m	Stand	höhe: 12,30 thöhe: 13,40	m		
Gerüstfeldlänge: 2,00	m – Ger	üstfeld	breite:	0,75 m										
↑ Ab		ca.	m	4,30	5,30	6	,30	7,30	8,30	9,30	10,	0 11,30		
- T	В	ca.	m	2,30	3,30	4	,30	5,30 6,30		7,30	8,3	0	9,30	
A B C ca.		ca.	m	3,40	4,40	5	,40	6,40	7,40	8,40 9,4		0	10,40	
Grundfläche		m	3,80 x 3,80	3,80 x 3,8	3,80	x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80	3,80 x 3,80 3,80 x		3,80 3,8	30 x 3,80		
Gewicht		kg	122,0	153,0	16	163,0		194,0 205,0		250	,0	281,0		
ArtNo.			776013	776020	77(6037	776044	776051	776068	776068 7760		76082		
Gerüstfeldlänge: 2,50	m – Ger	üstfeld	breite:	0,75 m										
1 2	A bis	ca.	m	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	
	В	ca.	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	
$A \downarrow B \downarrow X \downarrow C$	С	ca.	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Grundfläche		m	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	4,30 x 3,80	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		
ArtNo.				777010	777027	777034	777041	777058	777065	777072	777089	777096	777102	

		Gerüst-										Nur für Gerüstfeld- länge 2,50 m	
Arbeitshöhe m	Gerüst-		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	feldlänge	feldlänge	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
Gerüsthöhe m	2,00 m	2,50 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	ArtNo.	ArtNo.	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
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 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
ArtNo. 910059	ArtNo. 910066	ArtNo. 704306	ArtNo. 123718





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 Gerüstes 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.







