



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.



Arbeitshöhe ca. 3,00 m

Arbeitshöhe ca. 5,00 m

Arbeitshöhe ca. 7,00 m

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

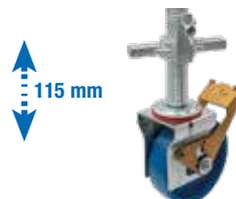
Fahrrollensatz



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 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

