

## KRAUSE FAHRGERÜST STABILO SERIE 10 | 2.50M X 0.75M

993,19 € - 6.526,55 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,00m - 14,40m  
Länge: 2,00m | 2,50m  
Breite: 0,75m  
Rollen: Ø 150mm höhenverstellbar  
Gerüstklasse: 3  
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

### VARIATIONEN


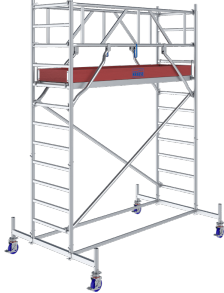
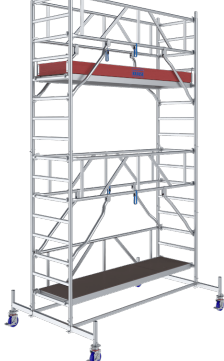
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	772015	max. Arbeitshöhe (m): 3 max. Standhöhe (m): 1 max. Gerüsthöhe (m): 2,3 Grundfläche (m): 2,60 x 0,85 Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 1 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Diagonalstrebe 1 x Alu-Geländerstrebe 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar	3 Meter	Allgemein <del>1.132,00 €</del> <u>993,19 €</u> inkl. MwSt.
	772022	max. Arbeitshöhe (m): 4,4 max. Standhöhe (m): 2,4 max. Gerüsthöhe (m): 3,5 Grundfläche (m): 2,60 x 1,80 Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne mit Luke 2 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 8 x Fallstecker	4,40 Meter	Allgemein <del>2.040,00 €</del> <u>1.799,55 €</u> inkl. MwSt.
	772039	max. Arbeitshöhe (m): 5,4 max. Standhöhe (m): 3,4 max. Gerüsthöhe (m): 4,5 Grundfläche (m): 2,60 x 1,80 Im Lieferumfang enthalten: 3 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Geländerrahmen 4 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 10 x Fallstecker	5,40 Meter	Allgemein <del>2.712,50 €</del> <u>2.387,64 €</u> inkl. MwSt.

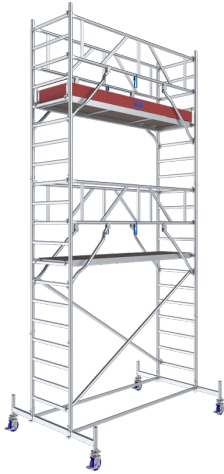
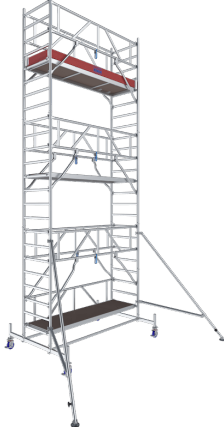
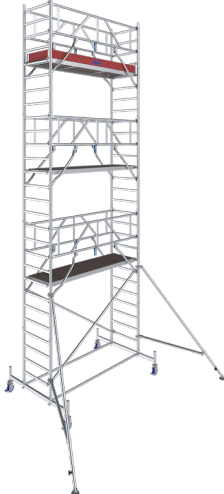
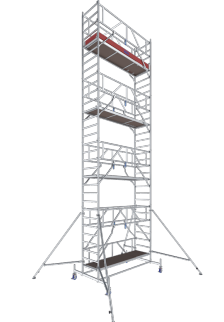
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	772046	max. Arbeitshöhe (m): 6.4 max. Standhöhe (m): 4.4 max. Gerüsthöhe (m): 5.5 Grundfläche (m): 2,60 x 1,80 Im Lieferumfang enthalten: 4 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne mit Luke 4 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 12 x Fallstecker	6,40 Meter	Allgemein <del>2.949,50 €</del> <u>2.597,10 €</u> inkl. MwSt.
	772053	max. Arbeitshöhe (m): 7.4 max. Standhöhe (m): 5.4 max. Gerüsthöhe (m): 6.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,20 Im Lieferumfang enthalten: 5 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Geländerrahmen 6 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 14 x Fallstecker	7,40 Meter	Allgemein <del>4.018,50 €</del> <u>3.536,87 €</u> inkl. MwSt.
	772060	max. Arbeitshöhe (m): 8.4 max. Standhöhe (m): 6.4 max. Gerüsthöhe (m): 7.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,20 Im Lieferumfang enthalten: 6 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne mit Luke 6 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 16 x Fallstecker	8,40 Meter	Allgemein <del>4.274,50 €</del> <u>3.763,45 €</u> inkl. MwSt.
	772077	max. Arbeitshöhe (m): 9.4 max. Standhöhe (m): 7.4 max. Gerüsthöhe (m): 8.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 7 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 4 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Geländerrahmen 8 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 18 x Fallstecker	9,40 Meter	Allgemein <del>5.150,50 €</del> <u>4.531,87 €</u> inkl. MwSt.

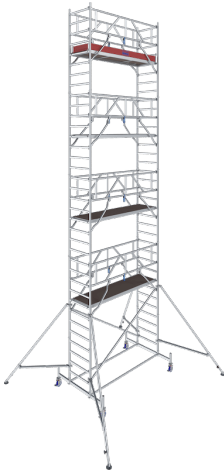
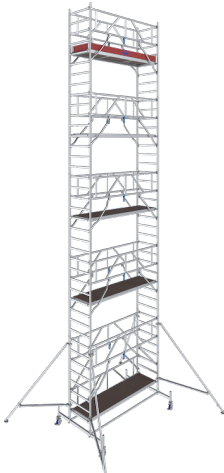
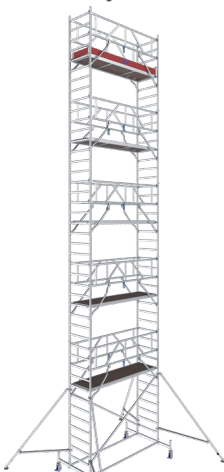
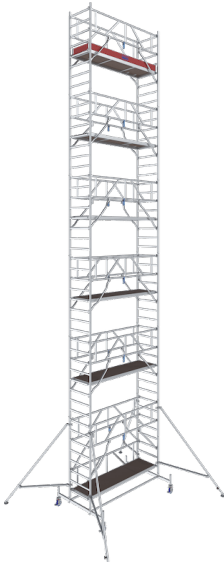
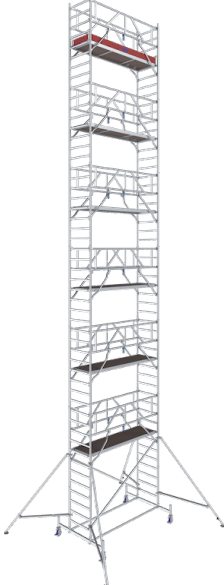
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	772084	max. Arbeitshöhe (m): 10.4 max. Standhöhe (m): 8.4 max. Gerüsthöhe (m): 9.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 8 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 4 x Belagbühne mit Luke 8 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 20 x Fallsteckerr	10,40 Meter	Allgemein <del>5.411,00 €</del> <u>4.761,34 €</u> inkl. MwSt.
	772091	max. Arbeitshöhe (m): 11.4 max. Standhöhe (m): 9.4 max. Gerüsthöhe (m): 10.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 9 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 5 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Geländerrahmen 10 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 22 x Fallstecker	11,40 Meter	Allgemein <del>6.253,00 €</del> <u>5.500,78 €</u> inkl. MwSt.
	772107	max. Arbeitshöhe (m): 12.4 max. Standhöhe (m): 10.4 max. Gerüsthöhe (m): 11.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 10 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 5 x Belagbühne mit Luke 10 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 24 x Fallstecker	12,40 Meter	Allgemein <del>6.512,00 €</del> <u>5.729,60 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	772114	max. Arbeitshöhe (m): 13.4 max. Standhöhe (m): 11.4 max. Gerüsthöhe (m): 12.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 11 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 6 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Geländerrahmen 12 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 26 x Fallstecker	13,40 Meter	Allgemein <del>7.160,50 €</del> <b>6.297,10 €</b> inkl. MwSt.
	772121	max. Arbeitshöhe (m): 14.4 max. Standhöhe (m): 12.4 max. Gerüsthöhe (m): 13.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 Im Lieferumfang enthalten: 12 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 6 x Belagbühne mit Luke 12 x Geländerrahmen GuardMatic-System 2 x Alu-Diagonalstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar 28 x Fallstecker	14,40 Meter	Allgemein <del>7.420,00 €</del> <b>6.526,55 €</b> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

KRAUSE STABILO SERIE 10 · PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

# KRAUSE STABILO SERIE 10 — PROFI-FAHRGERÜST, FELDLÄNGE 2,50 M, ARBEITSHÖHEN BIS 14,40 M

Das STABILO Serie 10 ist das schmale Einstiegs-Profi-Fahrgerüst von KRAUSE — schnelle und sichere Montage, GuardMatic®-Vorlauf-Geländer, Aluminium-Teleskoptraverse. Mit dem **GuardMatic®**-Vorlauf-Geländer-System wird der Geländerrahmen vom Boden aus eingehängt, bevor Sie die nächste Plattform durchsteigen. 6-Punkt-Fixierung mit selbstsicherndem KRAUSE-Verriegelungssystem, TÜV-geprüft nach DIN EN 1004-1 Klasse 3.

**3,00–14,40 m**

12 Arbeitshöhen

**200 kg/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**GuardMatic®**

vorlaufendes Geländer

**DIN EN 1004-1**

TÜV-geprüft · Made in Germany

ARBEITSHÖHE

bis 14,40 m

STANDHÖHE

bis 12,40 m

FELDLÄNGE

2,50 m

FELDBREITE

0,75 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m<sup>2</sup>

NORM

EN 1004-1

## KRAUSE STABILO SERIE 10 NACH DIN EN 1004-1 — JETZT NOCH SICHERER



### GuardMatic®-Vorlauf-Geländer

Der Geländerrahmen wird VOR dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne montiert. Beim Durchsteigen ist bereits ein komplettes Geländer vorhanden — keine Absturzlücke. BG-Bau-förderfähig.



### 6-Punkt-Fixierung

Selbstsicherndes KRAUSE-Verriegelungssystem mit formschlüssiger Verbindung — maximale Stabilität in jeder Lage, auch bei heftigem Wind. Kraftschlüssige halbautomatische Diagonalen-Verbindungen.



### Belagbühnenabstand max. 2 m

Komfortabler Aufbau ohne Hilfsmittel oder Zwischenpodest. Innovative Diagonalen-Form für maximale Nutzfläche auf der Belagbühne.



### Integrierte Diagonalen-Verbindung (STABILO)

Diagonalen sind in das GuardMatic®-System integriert — formschlüssig einhängbar ohne Werkzeug. Für Transport oder Lagerung wird der Geländerrahmen platzsparend zusammengefaltet.

DIN EN  
1004-1  
Klasse 3

TÜV-geprüft DIN EN 1004-1

Lastklasse 3 — Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>. Erfüllt die Anforderungen der überarbeiteten Norm 1004-1 (gültig seit 01.12.2021) für fahrbare Arbeitsbühnen. Made in Germany, KRAUSE-Werk Alsfeld.

## TECHNISCHE DATEN — STABILO SERIE 10 (FELDLÄNGE 2,50 M)

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · TÜV-geprüft
Arbeitshöhen	3,00 · 4,40 · 5,40 · 6,40 · 7,40 · 8,40 · 9,40 · 10,40 · 11,40 · 12,40 · 13,40 · 14,40 m
Standhöhen	1,00 - 12,40 m
Gerüsthöhen	2,30 - 13,50 m
Gerüstfeldlänge	2,50 m
Gerüstfeldbreite	0,75 m (schmal — passt durch Standardtüren)
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,00 m
Gewicht (komplett)	54,5 kg - 373,0 kg
Fahrrollen	Ø 200 mm, höhenverstellbar — auch auf unebenem Gelände einsetzbar
Fahrtraverse	Alu-Teleskoptraverse
Aufstieg	über Vertikalrahmen
Sicherheits-System	GuardMatic® mit 6-Punkt-Fixierung (vorlaufendes Geländer, selbstsicherndes KRAUSE-Verriegelungssystem)
Hersteller	KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG, Alsfeld (Deutschland)



Hersteller-Bild: KRAUSE

## Lieferumfang & Stückliste je Aufbauhöhe

Komponenten je Aufbauhöhe — einzeln bestellbar oder als Aufstockung im Tab „Einzelteile & Zubehör“.

Plattformhöhe (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
Arbeitshöhe (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
Gerüsthöhe (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
Bezeichnung	Artikel-Nr. EAN												
Vertikalrahmen 2,00 m	705167 4009199705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705174 4009199705174	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne mit Luke	701220 4009199701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Geländerrahmen	702500 4009199702500	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
GuardMatic-System®	702586 4009199702586	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Diagonalstrebe	702845 4009199702845	1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Geländerstrebe	702203 4009199702203	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	912831 4009199912831	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071 4009199914071	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760 4009199702760	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4	4	4
Querbord	703743 4009199703743	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703729 4009199703729	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fußplatte, verzinkt	914026 4009199914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrollensatz höhenverstellbar Ø 150 mm	914323 4009199914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fallstecker	704405 4009199704405	-	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Bestell-Nr. (Komplettgerüst)		772015	772022	772039	772046	772053	772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121

## STÄRKEN — WAS DIE STABILO SERIE 10 AUSMACHT

- **GuardMatic®-Vorlauf-Geländer:** Der Geländerrahmen wird vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne montiert — beim Durchsteigen der Belagbühne ist bereits ein komplettes Geländer vorhanden. Absturzsicherung

von der ersten Ebene an, BG-Bau-förderfähig.

- **6-Punkt-Fixierung mit selbstsicherndem Verriegelungssystem:** Formschlüssige Verbindung zwischen Geländerrahmen und Vertikalrahmen — KRAUSE-eigenes Verriegelungssystem für maximale Stabilität in großen Höhen.
- **Alu-teleskoptraverse:** Stufenlose Positionierbarkeit auf der Fahrtraverse — leichter Auf- und Abbau, präzise Justierung am Einsatzort.
- **Bauform 0,75 m breit:** Passt durch Standardtüren, in Treppenhäuser und enge Flure.
- **Innovative Diagonalen-Form:** Maximale Nutzfläche auf der Belagbühne, die Diagonalen stören nicht im Arbeitsbereich.
- **Maximaler Belagbühnenabstand 2,00 m:** Komfortabler und sicherer Aufbau ohne Hilfsmittel oder Zwischenpodest.
- **Höhenverstellbare Fahrrollen Ø 200 mm:** Mit integriertem Spindelgewinde auch auf unebenem Gelände einsetzbar.
- **12 Arbeitshöhen-Konfigurationen:** Von 3,00 m bis 14,40 m — exakt die Größe wählen, die zur Arbeitshöhe passt. Spätere Aufstockung mit Originalteilen möglich.
- **Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:** 200 kg/m<sup>2</sup> — Material und 2 Personen sicher tragbar, für den gewerblichen Profi-Einsatz zugelassen.
- **Made in Germany — KRAUSE-Werk Alsfeld:** Eigene Fertigung in Hessen, Ersatzteile direkt vom Hersteller, langfristige Verfügbarkeit aller Komponenten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die STABILO Serie 10 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Maler- und Tapezierarbeiten in Wohnräumen und Treppenhäusern
- Trockenbau, Decken- und Wandinstallation
- Elektriker-, Installations- und Wartungsarbeiten
- Renovierung — schmale Bauform passt in jeden Türrahmen

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Die STABILO Serie 10 ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup>, max. Belagbühnenabstand 2,00 m. Damit ist sie für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen. TÜV-geprüft.

Das **GuardMatic®**-Vorlauf-Geländer-System erfüllt die BG-Bau-Förderkriterien — die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft fördert mit GuardMatic ausgestattete Fahrgerüste typischerweise mit 50 % des Anschaffungspreises, maximal 1.000 €. Wir erstellen die qualifizierte Rechnung für den Antrag.

## STABILO-SERIEN IM VERGLEICH — WELCHES MODELL PASST ZU WELCHEM EINSATZ?

KRAUSE STABILO ist die Profi-Linie für Fahrgerüste. Sieben Serien decken unterschiedliche Bauformen, Arbeitshöhen und Transport-Anforderungen ab:

Serie	Bauform	Empfehlung
STABILO 10	schmal 0,75 m, Alu-Teleskoptraverse	Einstiegs-Profi schmal, Innenausbau und Renovierung
STABILO 50	breit 1,50 m, Stahl-Fahrtraverse	Profi-Einstieg breit, Werkstatt und Lager
STABILO 100	schmal 0,75 m, Alu-Teleskoptraverse	Profi schmal, Treppenhaus und enge Räume
STABILO 500	breit 1,50 m, Alu-Teleskoptraverse	Profi breit, Fassade, Werkstatt, Halle
STABILO 1000	schmal 0,75 m, ohne Fahrtraverse	Premium schmal, häufiger Standortwechsel
STABILO 5000	breit 1,50 m, ohne Fahrtraverse	Premium breit, Dauereinsatz Industrie
STABILO 5500	breit 1,50 m, Treppengerüst	Treppenaufstieg, Materialtransport, längerer Aufenthalt oben

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle STABILO-Serien sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert, TÜV-geprüft und mit GuardMatic®-Vorlauf-Geländer ausgestattet — alle BG-Bau-förderfähig.

## AUFBAU-HINWEISE (KRAUSE AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG)

Der Aufbau erfolgt nach KRAUSE Aufbau- und Verwendungsanleitung. Wichtige Eckdaten aus der AuV:

- Untergrund prüfen:** Tragfähig, eben, fest. Fahrrollen (Ø 200 mm) einbremsen, Niveau über das integrierte Spindelgewinde der Fahrrollen ausgleichen.
- Erste Aufbaurahmen-Ebene:** Zwei Vertikalrahmen einsetzen, mit Basisstrebe und Diagonalstrebe verbinden. Fallstecker zur Sicherung gegen Ausheben einsetzen.
- GuardMatic®-Geländerrahmen montieren:** Den Geländerrahmen **vor** dem Einhängen der nächsten Belagbühne anbringen — vom Boden bzw. der unteren Plattform aus. Die 6-Punkt-Fixierung sorgt für formschlüssige Verbindung. Sie steigen nie ohne komplettes Geländer auf die nächste Ebene.
- Belagbühne mit Luke einhängen:** Maximaler Belagbühnenabstand 2,00 m. Diagonalstrebe in das GuardMatic-System integrieren — sorgt für maximale Nutzfläche und sichere Montage.
- Stabilisatoren / Ausleger ab vorgegebener Plattformhöhe:** Laut KRAUSE-AuV erforderlich für sichere Abstützung in großen Höhen. Erst danach werden die obersten Plattform-Ebenen erreicht.

Die vollständige **KRAUSE Aufbau- und Verwendungsanleitung** liegt jedem Gerüst bei (Pflicht-Lektüre nach DIN EN 1004-1). Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person (TRBS 2121-1).

## PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Die STABILO Serie 10 ist auf Langlebigkeit ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, alle Bauteile als Originalersatzteile bei KRAUSE verfügbar. Wir führen das KRAUSE-Ersatzteilsortiment direkt am Lager:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Fahrrollen-Bremsen monatlich auf Funktion prüfen, Bremsbeläge bei Verschleiß tauschen.
- Spindelgewinde der höhenverstellbaren Fahrrollen leichtgängig halten — bei Bedarf mit harzfreiem Schmiermittel pflegen.
- Fallstecker und 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems vor jedem Aufbau auf Funktion prüfen.
- Bei Verformung einzelner Bauteile (z.B. nach Anstoß) das betroffene Teil tauschen — nicht weiterverwenden.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	3 Meter, 4,40 Meter, 5,40 Meter, 6,40 Meter, 7,40 Meter, 8,40 Meter, 9,40 Meter, 10,40 Meter, 11,40 Meter, 12,40 Meter, 13,40 Meter, 14,40 Meter
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU), DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.50 Meter
<b>Produktprüfung</b>	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
<b>Wandstärke</b>	2,0mm
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert