



KRAUSE ALU-FAHRGERÜST SERIE 50 | STABILO - ROLLGERÜST | 2.50 X 1.50

1.399,26 € - 8.851,38 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



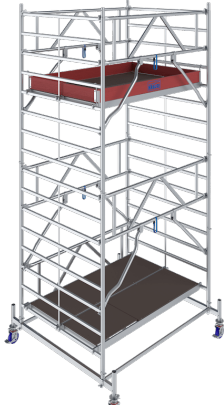
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	782014	Arbeitshöhe bis ca. (m): 3,00 Plattformhöhe bis ca. (m): 1,00 Gerüsthöhe bis ca. (m): 2,30 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 1 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 1 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Belagbühne mit Luke 1 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	3,00 Meter	Allgemein 1.602,50 € <u>1.399,26 €</u> inkl. MwSt.
	782021	Arbeitshöhe bis ca. (m): 4,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 2,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 3,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 8 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 1 x STABILO Belagbühne mit Luke 1 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	4,40 Meter	Allgemein 2.641,50 € <u>2.319,48 €</u> inkl. MwSt.
	782038	Arbeitshöhe bis ca. (m): 5,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 3,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 4,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 10 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 2 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 3 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	5,40 Meter	Allgemein 3.610,50 € <u>3.162,11 €</u> inkl. MwSt.



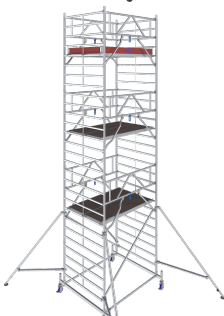
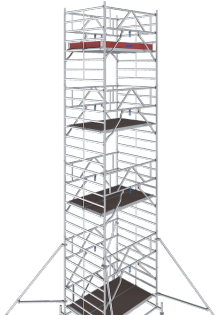
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	782045	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 6,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 4,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 5,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 12 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 2 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 4 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	6,40 Meter	<p>Allgemein 4.393,00 € <u>3.852,44 €</u> inkl. MwSt.</p>
	782052	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 7,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 5,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 6,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 14 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 3 x STABILO Belagbühne ohne Luke 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 5 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	7,40 Meter	<p>Allgemein 5.612,00 € <u>4.916,04 €</u> inkl. MwSt.</p>
	782069	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 8,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 6,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 7,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 16 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 3 x STABILO Belagbühne ohne Luke 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 6 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	8,40 Meter	<p>Allgemein 5.961,00 € <u>5.223,69 €</u> inkl. MwSt.</p>
	782076	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 9,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 7,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 8,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 18 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Belagbühne ohne Luke 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 7 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	9,40 Meter	<p>Allgemein 6.906,50 € <u>6.046,25 €</u> inkl. MwSt.</p>

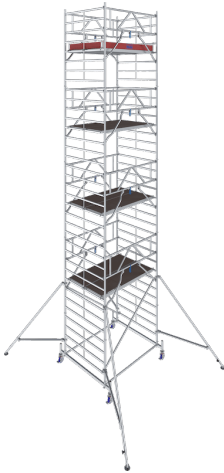
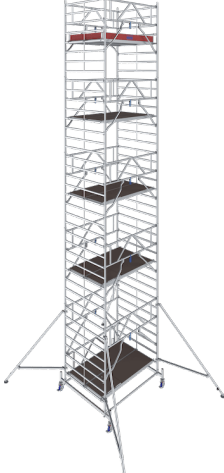
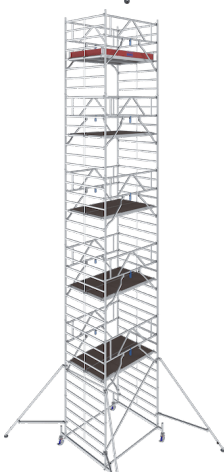
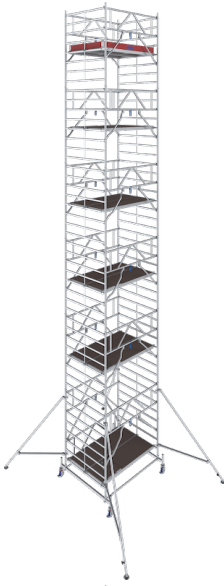
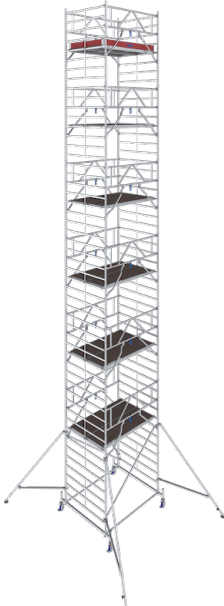
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	782083	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 10,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 8,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 9,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 20 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Belagbühne ohne Luke 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 8 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	10,40 Meter	<p>Allgemein 7.252,00 € <u>6.350,54 €</u> inkl. MwSt.</p>
	782090	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 11,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 9,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 10,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 22 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 5 x STABILO Belagbühne ohne Luke 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 9 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	11,40 Meter	<p>Allgemein 8.473,00 € <u>7.416,28 €</u> inkl. MwSt.</p>
	782106	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 12,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 10,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 11,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 24 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 5 x STABILO Belagbühne ohne Luke 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 10 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	12,40 Meter	<p>Allgemein 8.823,50 € <u>7.724,56 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	782113	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 13,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 11,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 12,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 26 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 6 x STABILO Belagbühne mit Luke 6 x STABILO Belagbühne ohne Luke 12 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 11 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	13,40 Meter	<p>Allgemein 9.741,50 € 8.526,72 € inkl. MwSt.</p>
	782120	<p>Arbeitshöhe bis ca. (m): 14,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 12,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 13,50 Im Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 28 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x ProTec/STABILO Fußplatte verz. 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 6 x STABILO Belagbühne mit Luke 6 x STABILO Belagbühne ohne Luke 12 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Stahl-Fahrtraverse 1,90 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 12 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	14,40 Meter	<p>Allgemein 10.113,50 € 8.851,38 € inkl. MwSt.</p>

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

KRAUSE STABILO SERIE 50 · PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

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

Das STABILO Serie 50 ist das breite Profi-Fahrgerüst von KRAUSE mit doppelter Arbeitsfläche (1,50 m breit) und Stahl-Fahrtraverse. Ideal für Werkstatt, Lager und Fassadenarbeiten. 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/m²

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

1,50 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

KRAUSE STABILO SERIE 50 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/m². 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 50 (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	1,50 m (breit — doppelte Arbeitsfläche pro Ebene)
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,00 m
Gewicht (komplett)	80,0 kg - 540,0 kg
Fahrrollen	Ø 150 mm, höhenverstellbar — auch auf unebenem Gelände einsetzbar
Fahrtraverse	Stahl-Fahrtraverse
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	705181	4009199705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vertikalrahmen 1,00 m	705198	4009199705198	-	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
Belagbühne ohne Luke	701268	4009199701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702845	4009199702845	1	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Geländerrahmen	702500	4009199702500	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
GuardMatic-System®	702586	4009199702586	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Geländerstrebe	702203	4009199702203	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	912831	4009199912831	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	704177	4009199704177	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	702760	4009199702760	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	703750	4009199703750	-	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)			782014	782021	782038	782045	782052	782069	782076	782083	782090	782106	782113	782120

STÄRKEN — WAS DIE STABILO SERIE 50 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.
- **Stahl-fahrtraverse:** Stabile Stahl-Konstruktion für gewerblichen Dauereinsatz.
- **Bauform 1,50 m breit:** Doppelte Arbeitsfläche pro Ebene — Werkzeug und Material direkt auf der Plattform.
- **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 150 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/m² — 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 50 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Werkstatt, Lager und Hallenwartung — breite Plattform für Material und zwei Personen
- Fassadenarbeiten an niedrigen Gebäuden — Stabilisatoren erweitern die Standsicherheit
- Maler-, Trockenbau- und Spachtelarbeiten auf großen Wandflächen
- Elektriker- und Installationsarbeiten in Hallen mit großzügigen Räumen

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Die STABILO Serie 50 ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m², 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 150 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 50 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

Arbeitshöhe	3,00 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
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	KRAUSE
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU), DIN EN 1004-1
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.50 Meter
Wandstärke	2,0mm
Förderungen	BG-Bau gefördert