

KRAUSE TREPPENGERÜST - ALU FAHRGERÜST | STABILO 5500 | 2.00 X 1.50

3.528,98 € - 10.345,83 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



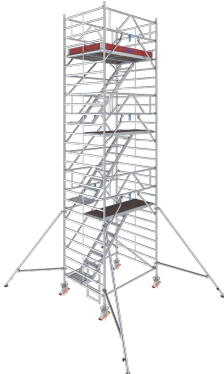
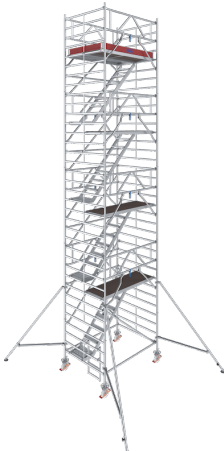
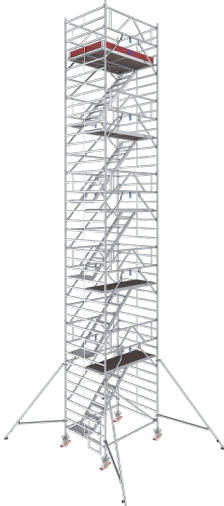
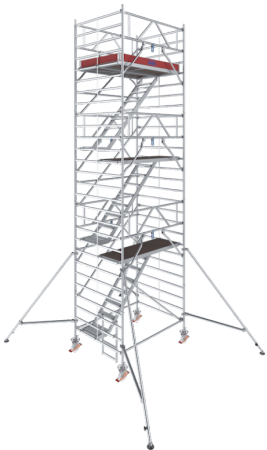
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	789013	Arbeitshöhe ca. (m) 4,30 Plattformhöhe ca. (m) 2,30 Gerüsthöhe ca. (m) 3,40 Im Lieferumfang enthalten: 5 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe S 5500 3 x STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 1 x STABILO Belagbühne mit gr. Luke 2,00 m 1 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2,00 m 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 2 x STABILO GuardMatic-System 2,00 m 2 x STABILO Längsbord 2,00 m 2 x STABILO Querbord 1,50 m 1 x STABILO Treppe FahrGerüst 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	4,30 Meter	Allgemein 3.996,00 € <u>3.528,98 €</u> inkl. MwSt.
	789020	Arbeitshöhe ca. (m) 6,30 Plattformhöhe ca. (m) 4,30 Gerüsthöhe ca. (m) 5,40 Im Lieferumfang enthalten: 10 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 3 x STABILO Alu-Diagonalstrebe S 5500 4 x STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 1 x STABILO Belagbühne mit gr. Luke 2,00 m 2 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2,00 m 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 4 x STABILO GuardMatic-System 2,00 m 2 x STABILO Längsbord 2,00 m 2 x STABILO Querbord 1,50 m 2 x STABILO Treppe FahrGerüst 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 4 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	6,30 Meter	Allgemein 5.904,00 € <u>5.210,60 €</u> inkl. MwSt.
	789037	Arbeitshöhe ca. (m) 8,30 Plattformhöhe ca. (m) 6,30 Gerüsthöhe ca. (m) 7,40 Im Lieferumfang enthalten: 15 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 4 x STABILO Alu-Diagonalstrebe S 5500 5 x STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 1 x STABILO Belagbühne mit gr. Luke 2,00 m 3 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2,00 m 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 6 x STABILO GuardMatic-System 2,00 m 2 x STABILO Längsbord 2,00 m 2 x STABILO Querbord 1,50 m 3 x STABILO Treppe FahrGerüst 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 6 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	8,30 Meter	Allgemein 7.814,00 € <u>6.893,56 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	789044	Arbeitshöhe ca. (m) 10,30 Plattformhöhe ca. (m) 8,30 Gerüsthöhe ca. (m) 9,40 Im Lieferumfang enthalten: 20 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 5 x STABILO Alu-Diagonalstrebe S 5500 6 x STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 1 x STABILO Belagbühne mit gr. Luke 2,00 m 4 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2,00 m 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 8 x STABILO GuardMatic-System 2,00 m 2 x STABILO Längsbord 2,00 m 2 x STABILO Querbord 1,50 m 4 x STABILO Treppe FahrGerüst 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 8 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	10,30 Meter	Allgemein 9.767,50 € 8.615,99 € inkl. MwSt.
	789051	Arbeitshöhe ca. (m) 12,30 Plattformhöhe ca. (m) 10,30 Gerüsthöhe ca. (m) 11,40 Im Lieferumfang enthalten: 25 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 6 x STABILO Alu-Diagonalstrebe S 5500 7 x STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Ballasthalter 1 x STABILO Belagbühne mit gr. Luke 2,00 m 5 x STABILO Belagbühne ohne Luke 2,00 m 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 10 x STABILO GuardMatic-System 2,00 m 2 x STABILO Längsbord 2,00 m 2 x STABILO Querbord 1,50 m 5 x STABILO Treppe FahrGerüst 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 10 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	12,30 Meter	Allgemein 11.730,00 € 10.345,83 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

KRAUSE STABILO SERIE 5500 · PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

KRAUSE STABILO SERIE 5500 — PROFI-FAHRGERÜST, FELDLÄNGE 2,00 M, ARBEITSHÖHEN BIS 12,30 M

Das STABILO Serie 5500 ist das Treppengerüst von KRAUSE — **komfortabler Treppenaufgang mit Handläufen** statt Vertikalrahmen-Sprossen. Material und schweres Werkzeug können problemlos auf die obere Plattform transportiert werden. 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.

4,30–12,30 m

9 Arbeitshöhen

200 kg/m²

Lastklasse 3

Treppe

komfortabler Aufstieg mit Handläufen

DIN EN 1004-1

TÜV-geprüft · Made in Germany

ARBEITSHÖHE

bis 12,30 m

STANDHÖHE

bis 10,30 m

FELDLÄNGE

2,00 m

FELDBREITE

1,50 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

KRAUSE STABILO SERIE 5500 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.

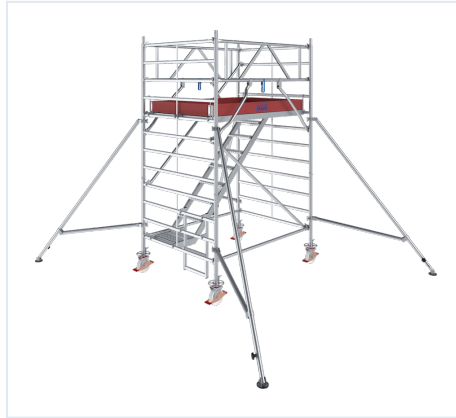


TÜV-geprüft DIN EN 1004-1

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 5500 (FELDLÄNGE 2,00 M)

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · TÜV-geprüft
Arbeitshöhen	4,30 · 5,30 · 6,30 · 7,30 · 8,30 · 9,30 · 10,30 · 11,30 · 12,30 m
Standhöhen	2,30 - 10,30 m
Gerüsthöhen	3,40 - 11,40 m
Gerüstfeldlänge	2,00 m
Gerüstfeldbreite	1,50 m (breit mit Treppenaufstieg)
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,00 m
Gewicht (komplett)	180,0 kg - 420,0 kg
Fahrrollen	Ø 200 mm, höhenverstellbar — auch auf unebenem Gelände einsetzbar
Fahrtraverse	ohne Fahrtraverse
Aufstieg	über Treppe mit Handläufen
Sicherheits-System	GuardMatic® mit 6-Punkt-Fixierung (vorlaufendes Geländer, selbstsicherndes KRAUSE-Verriegelungssystem)
Hersteller	KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG, Alsfeld (Deutschland)



Hersteller-Bild: KRAUSE

STÄRKEN — WAS DIE STABILO SERIE 5500 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.
- **Ohne fahrtraverse:** Schnell lösbare Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge.
- **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 200 mm:** Mit integriertem Spindelgewinde auch auf unebenem Gelände einsetzbar.
- **9 Arbeitshöhen-Konfigurationen:** Von 4,30 m bis 12,30 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 5500 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Materialintensive Arbeiten — Werkzeug und Material per Treppe transportieren
- Längerer Aufenthalt oben — Treppenaufstieg komfortabler als Sprossenleiter
- Trockenbau, Plattenmontage, Spachtelarbeiten mit häufigem Auf- und Abstieg
- Industrie- und Hallenwartung mit größerem Werkzeugbedarf

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Die STABILO Serie 5500 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 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.

3. **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 Geländerrahmen auf die nächste Ebene.
4. **Belagbühne mit Luke einhängen:** Maximaler Belagbühnenabstand 2,00 m. Diagonalstrebe in das GuardMatic-System integrieren — sorgt für maximale Nutzfläche und sichere Montage.
5. **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 5500 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	4,30 Meter, 6,30 Meter, 8,30 Meter, 10,30 Meter, 12,30 Meter
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	KRAUSE
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU), DIN EN 1004-1
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Wandstärke	2,0mm
Förderungen	BG-Bau gefördert