



## KRAUSE GERÜST - STABILO 1000 | ROLLGERÜST | 2.00 X 0.75

2.351,76 € - 5.927,75 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

### VARIATIONEN





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	776013	Arbeitshöhe (m): 4,30 Plattformhöhe (m): 2,30 Gerüsthöhe (m): 3,40 Im Lieferumfang enthaltn: 4 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 1 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 2 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m	4,30 Meter	Allgemein <del>2.654,50 €</del> <b>2.351,76 €</b> inkl. MwSt.
	776020	Arbeitshöhe (m): 5,30 Plattformhöhe (m): 3,30 Gerüsthöhe (m): 4,40 Im Lieferumfang enthaltn: 6 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 1 x STABILO Alu-Geländerstrebe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 3 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m	5,30 Meter	Allgemein <del>3.241,50 €</del> <b>2.864,69 €</b> inkl. MwSt.
	776037	Arbeitshöhe (m): 6,30 Plattformhöhe (m): 4,30 Gerüsthöhe (m): 5,40 Im Lieferumfang enthaltn: 8 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 4 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m	6,30 Meter	Allgemein <del>3.506,50 €</del> <b>3.100,53 €</b> inkl. MwSt.
	776044	Arbeitshöhe (m): 7,30 Plattformhöhe (m): 5,30 Gerüsthöhe (m): 6,40 Im Lieferumfang enthaltn: 10 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 1 x STABILO Alu-Geländerstrebe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 5 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m	7,30 Meter	Allgemein <del>4.287,50 €</del> <b>3.786,19 €</b> inkl. MwSt.

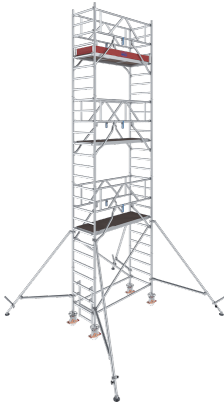
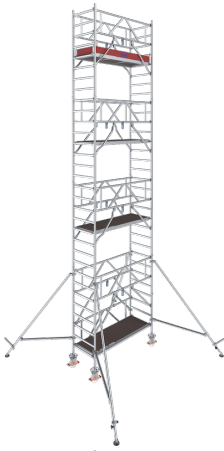
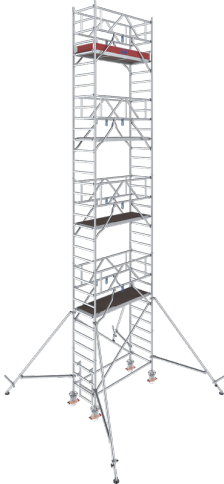
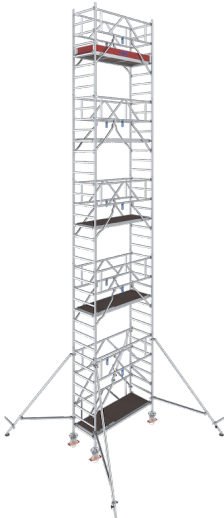
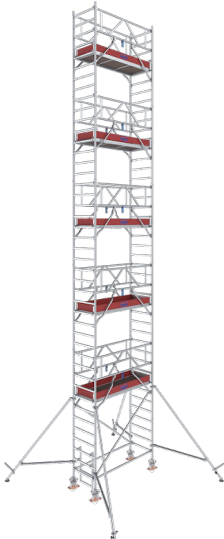
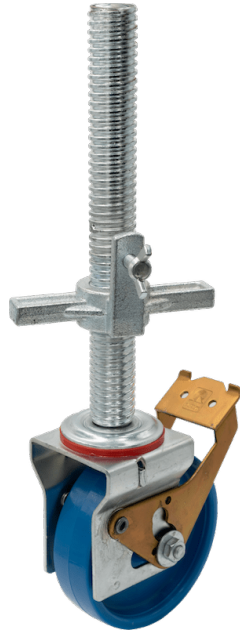
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	776051	<p>Arbeitshöhe (m): 8,30 Plattformhöhe (m): 6,30 Gerüsthöhe (m): 7,40 Im Lieferumfang enthaltn: 12 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 6 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m</p>	8,30 Meter	<p>Allgemein 4.591,00 € <u>4.057,13 €</u> inkl. MwSt.</p>
	776068	<p>Arbeitshöhe (m): 9,30 Plattformhöhe (m): 7,30 Gerüsthöhe (m): 8,40 Im Lieferumfang enthaltn: 14 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 1 x STABILO Alu-Geländerstrebe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 7 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m</p>	9,30 Meter	<p>Allgemein 5.216,50 € <u>4.604,14 €</u> inkl. MwSt.</p>
	776075	<p>Arbeitshöhe (m): 10,30 Plattformhöhe (m): 8,30 Gerüsthöhe (m): 9,40 Im Lieferumfang enthaltn: 16 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Ballasthalter 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 8 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m</p>	10,30 Meter	<p>Allgemein 5.574,00 € <u>4.923,87 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	776082	<p>Arbeitshöhe (m): 11,30 Plattformhöhe (m): 9,30 Gerüsthöhe (m): 10,40 Im Lieferumfang enthalten: 18 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 1 x STABILO Alu-Geländerstrebe 0 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Ballasthalter 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 9 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m</p>	11,30 Meter	<p>Allgemein 6.352,50 € <b>5.607,79 €</b> inkl. MwSt.</p>
	776099	<p>Arbeitshöhe (m): 12,30 Plattformhöhe (m): 10,30 Gerüsthöhe (m): 11,40 Im Lieferumfang enthalten: 20 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Alu-Geländerstrebe 1 x STABILO Aufstiegshilfe 4 x STABILO Ausgleichshülse verzinkt 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 4 x STABILO Ballasthalter 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m 10 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m</p>	12,30 Meter	<p>Allgemein 6.710,00 € <b>5.927,75 €</b> inkl. MwSt.</p>

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

KRAUSE STABILO SERIE 1000 · PROFI-FAHRGERÜST · DIN EN 1004-1

# KRAUSE STABILO SERIE 1000 — PROFI-FAHRGERÜST, FELDLÄNGE 2,00 M, ARBEITSHÖHEN BIS 12,30 M

Das STABILO Serie 1000 ist die Premium-Variante des schmalen KRAUSE-Profi-Fahrgerüsts — **ohne Fahrtraverse**, mit schnell lösbaren Auslegern. Das Gerüst lässt sich auch in zusammengebauter Form durch schmale Durchgänge transportieren. 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/m<sup>2</sup>**

Lastklasse 3

**ohne Traverse**

durch schmale Durchgänge transportierbar

**DIN EN 1004-1**

TÜV-geprüft · Made in Germany

ARBEITSHÖHE  
**bis 12,30 m**  
STANDHÖHE  
**bis 10,30 m**  
FELDLÄNGE

2,00 m

FELDBREITE

0,75 m

BELASTBARKEIT

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

NORM

EN 1004-1

## KRAUSE STABILO SERIE 1000 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.

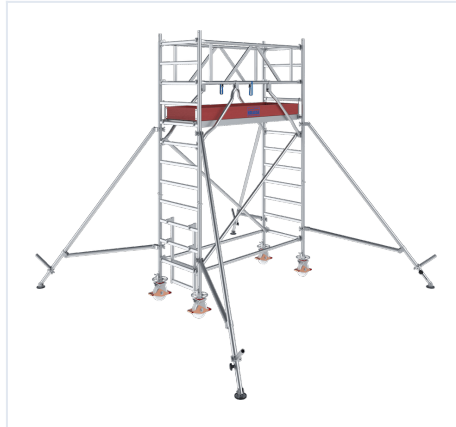
DIN EN  
 1004-1  
 Klasse 3

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 1000 (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	0,75 m (schmal — Durchfahrt durch schmale Durchgänge)
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,00 m
Gewicht (komplett)	110,0 kg - 295,0 kg
Fahrrollen	Ø 200 mm, höhenverstellbar — auch auf unebenem Gelände einsetzbar
Fahrtraverse	ohne Fahrtraverse (schnell lösbare Ausleger)
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):			2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Arbeitshöhe (m):			4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	13,30	14,30
Gerüsthöhe (m):			3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Bezeichnung	Artikel-Nr.	EAN											
Vertikalrahmen 2,00 m	705167	4009199705167	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	701213	4009199701213	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Diagonalstrebe	702852	4009199702852	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Geländerstrebe	702210	4009199702210	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Geländerrahmen	702517	4009199702517	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
GuardMatic-System®	702579		2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufstiegshilfe	703972	4009199703972	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Ausleger	702760	4009199702760	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ballasthalter	704146	4009199704146	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Querbord	703743	4009199703743	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	703712	4009199703712	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgleichshülse	704160	4009199704160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fahrrolle höhenverstellbar Ø 200 mm	704108	4009199704108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4009199704405	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

## STÄRKEN — WAS DIE STABILO SERIE 1000 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):** Schnell lösbare Ausleger erlauben ein leichtes Durchfahren durch schmale Durchgänge.
- **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.
- **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/m<sup>2</sup> — Material und 2 Personen sicher tragbar, für den gewerblichen Profi-Einsatz zugelassen.
- **Made in Germany — KRAUSE-Werk Aisfeld:** Eigene Fertigung in Hessen, Ersatzteile direkt vom Hersteller, langfristige Verfügbarkeit aller Komponenten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die STABILO Serie 1000 ist Profi-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Wartungs- und Installationsarbeiten an Stellen mit häufigem Standortwechsel
- Trockenbau in Wohnräumen mit häufigem Umsetzen ohne Demontage
- Maler- und Tapezierarbeiten in mehreren Räumen direkt hintereinander
- Elektriker- und Industriewartung — durch enge Türen ohne Abbau transportierbar

## NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Die STABILO Serie 1000 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 1000 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>	4,30 Meter, 5,30 Meter, 6,30 Meter, 7,30 Meter, 8,30 Meter, 9,30 Meter, 10,30 Meter, 11,30 Meter, 12,30 Meter
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Auslegern
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	KRAUSE
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU), DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Wandstärke</b>	2,0mm
<b>Förderungen</b>	BG-Bau gefördert