



**KRAUSE FAHRGERÜST STABILO SERIE 10 |  
2.00M X 0.75M - 11,40 METER**

**Allgemein 5.818,50 € 5.128,00 € inkl. MwSt.**

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

---

**Artikelnummer:** 771094

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

### KRAUSE FAHRGERÜST SERIE 10 - STABILO PROFESSIONAL | 2.00M X 0.75M

#### Das Krause Stabilo 10 Fahrgerüst für den professionellen Einsatz in Stichpunkten zusammengefasst:

- Das professionelle Alu-Fahrgerüst für schnelle und sichere Montage.
- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- Arbeitshöhe bis zu 14,40 m
- Durch die Befestigung des Geländerrahmens GuardMatic-System vor dem Einhängen der nächsthöheren Belagbühne ist der sichere Aufbau gewährleistet. Beim Durchsteigen der Belagbühne ist ein komplettes Geländer und damit eine Absturzsicherung vorhanden
- Die Integration der Diagonalen in das GuardMatic-System gewährleistet eine einfache und sichere Montage. Für Transport oder Lagerung kann der Geländerrahmen platzsparend zusammengeklappt werden
- Die 6-Punkt-Fixierung des GuardMatic-Systems sorgt für maximale Stabilität in der Höhe. Das einzigartige selbstsichernde KRAUSE-Verriegelungssystem mit einer formschlüssigen Verbindung ermöglicht den einfachen, schnellen und sicheren Auf- und Abbau
- Die innovative Form der Diagonalen bietet eine maximale Nutzfläche auf der Belagbühne und stört in keiner Weise
- Maximaler Belagbühnenabstand von 2 m für komfortablen und sicheren Aufbau ohne Hilfsmittel
- Stabile Stahlfahrtraversen sorgen für sicheren Stand (ab Arbeitshöhe 4,40 m)
- Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 220 - 335 mm)
- Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- Feldlänge: 2,00 m
- Gerüstfeldbreite: 0,75 m

#### Fahrgerüste mit Einzelteilen in der Übersicht:

| 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 |
|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Standhöhe (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 |
| 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. |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |
| Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. | 914323      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste        | 704405      | 0    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   | 20    | 22    | 24    | 26    | 28    |
| ProTec/STABILO Basisstrebe 2,00 m       | 912848      | 0    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |

| 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       |
|--------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ProTec/STABILO Fußplatte verz.       | 914026 | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| ProTec/STABILO S10 Fahrtraverse      | 914071 | 0           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| STABILO Alu-Diagonalstrebe 2,00 m    | 702852 | 1           | 2           | 0           | 2           | 0           | 2           | 0           | 2           | 0           | 2           | 0           | 2           |
| STABILO Alu-Geländerrahmen 2,00 m    | 702517 | 0           | 0           | 1           | 0           | 1           | 0           | 1           | 0           | 1           | 0           | 1           | 0           |
| STABILO Alu-Geländerstrebe 2,00 m    | 702210 | 1           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| STABILO Ausleger FahrGerüst          | 702760 | 0           | 0           | 0           | 0           | 2           | 2           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           | 4           |
| STABILO Belagbühne mit Luke 2,00 m   | 701213 | 1           | 1           | 2           | 2           | 3           | 3           | 4           | 4           | 5           | 5           | 6           | 6           |
| STABILO GuardMatic-System 2,00 m     | 702579 | 0           | 2           | 4           | 4           | 6           | 6           | 8           | 8           | 10          | 10          | 12          | 12          |
| STABILO Längsbord 2,00 m             | 703712 | 0           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| STABILO Querbord 0,75 m              | 703743 | 0           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 0,75 m | 705174 | 0           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           | 2           |
| STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 0,75 m | 705167 | 2           | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          |
| Grundfläche ca.                      | in m   | 2,20 x 0,90 | 2,20 x 1,75 | 2,20 x 1,75 | 2,20 x 1,75 | 2,70 x 3,20 | 2,70 x 3,20 | 2,70 x 3,85 |
| Produktgewicht ca.                   | in kg  | 49,5        | 105,5       | 139,5       | 146,5       | 193,5       | 201         | 248         | 255         | 289         | 296,5       | 330,5       | 337,5       |
| Artikelnummer:                       |        | 771018      | 771025      | 771032      | 771049      | 771056      | 771063      | 771070      | 771087      | 771094      | 771100      | 771117      | 771124      |

**Ballastierung:**
**Krause Fahrgerüst STABILO Serie 10 - 2.00mx0.75m - Ballastierung indoor**

| Standhöhe in m | Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern |   |   |   | Gerüst einseitig auf Traverse mit 2 Auslegern |   |   |   | Gerüst einseitig auf Traverse |   |   |   | Gerüst mittig auf Traverse |   |   |   |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|
|                | A  | B | C | D | A   | B | C | D | A                             | B | C | D | A                          | B | C | D |
| 2,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 0 | 1 | 1 | 0                          | 0 | 0 | 0 |
| 3,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 0 | 2 | 2 | 1                          | 1 | 1 | 1 |
| 4,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 1 | 1 | 4 | 4                          | 2 | 2 | 2 |
| 5,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 1 | 1 | 5 | 5                          | 3 | 3 | 3 |
| 6,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 1   | 1 | 0 | 0 | 2                             | 2 | 6 | 6 | 4                          | 4 | 4 | 4 |
| 7,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 2   | 2 | 0 | 0 | x                             | x | x | x | 5                          | 5 | 5 | 5 |
| 8,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 3   | 3 | 0 | 0 | x                             | x | x | x | 6                          | 6 | 6 | 6 |
| 9,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 4   | 4 | 0 | 0 | x                             | x | x | x | x                          | x | x | x |
| 10,4           | 0  | 0 | 0 | 0 | 5   | 5 | 0 | 0 | x                             | x | x | x | x                          | x | x | x |
| 11,4           | 0  | 0 | 0 | 0 | 6   | 6 | 0 | 0 | x                             | x | x | x | x                          | x | x | x |
| 12,4           | 0  | 0 | 0 | 0 | x   | x | x | x | x                             | x | x | x | x                          | x | x | x |

**Krause Fahrgerüst STABILO Serie 10 - 2.00mx0.75m - Ballastierung outdoor**

| Standhöhe in m | Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern |   |   |   | Gerüst einseitig auf Traverse mit 2 Auslegern |   |   |   | Gerüst einseitig auf Traverse |   |   |   | Gerüst mittig auf Traverse |   |   |   |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|----------------------------|---|---|---|
|                | A  | B | C | D | A   | B | C | D | A                             | B | C | D | A                          | B | C | D |
| 2,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 0 | 1 | 1 | 0                          | 0 | 0 | 0 |
| 3,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 0 | 2 | 2 | 1                          | 1 | 1 | 1 |
| 4,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0                             | 1 | 1 | 4 | 4                          | 2 | 2 | 2 |
| 5,4            | 0  | 0 | 0 | 0 | 1   | 1 | 0 | 0 | 2                             | 2 | 6 | 6 | 4                          | 4 | 4 | 4 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | x | x | x | x | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 8,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

\*

Diese Tabellen zeigen die Anzahl der Ballastgewichte auf der Fahrtraverse des Gerüsts.

Beispiel:

Gerüst mittig auf der Fahrtraverse ohne Ausleger, Standhöhe 4,40 m, das bedeutet:

Auf jede Ballastaufnahme (insgesamt 4 Stück - bezeichnet mit A, B, C, und D) müssen 2 Gewichte a 10 kg aufgebracht werden.

### Das Fahrgerüst Stabilo 10

Die KRAUSE STABILO Professional Fahrgerüst - Serie 10 ist speziell für den professionellen Gebrauch in Handwerk und Industrie. Das Fahrgerüst ist TÜV-geprüft und unterliegt der Gerüstklasse 3, d.h. das Stabilo 10 Fahrgerüst ist bis 200 kg pro Quadratmeter belastbar. Dieses Fahrgerüst baut auf einer stabilen Stahlfahrtraverse auf und sorgt für einen sicheren Stand. Der Gerüstturm vom Fahrgerüst lässt sich im aufgebauten Zustand auf der Traverse verschieben. Somit entfallen bei diesem Fahrgerüst Um- bzw. Abbauten wenn das Fahrgerüst für den wandseitigen oder freistehenden Gebrauch gebraucht wird. Ein weiterer Vorteil vom Stabilo 10 Fahrgerüst ist das variable Einhängen von Belagbühnen, diese können im 25cm Abstand auch zwischen den diagonalen Verstrebungen eingehangen werden. Das Stabilo 10 ist grundsätzlich mit höhenverstellbaren 150mm Rollen ausgestattet, hiermit lässt sich das Fahrgerüst auch problemlos in unebenem Gelände einsetzen.

Ab einer Arbeitshöhe von 7,40 Metern sind bei dem Fahrgerüst Stabilo 10 Ausleger im Lieferumfang enthalten.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Arbeitshöhe</b>         | 11,40 Meter  |
| <b>Hersteller-Garantie</b> | 3 Jahre  |
| <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  |
| <b>Plattform-Breite</b>    | einfache Breite  |
| <b>Plattform-Länge (m)</b> | + / - 2.00 Meter   |
| <b>Produktprüfung</b>      | TÜV - GS geprüfte Sicherheit                                       |
| <b>Wandstärke</b>          | 2,0mm  |



