

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



max. Arbeitshöhe (m): 3 max. Standhöhe (m): 1 max. Gerüsthöhe (m): 2.3 Grundfläche (m): 2,60 x 0,85 lm Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 1 x Belagbühne mit Luke 1 x Alu-Diagonalstrebe 1 x Alu-

Beschreibung

Geländerstrebe 4 x Fußplatte verzinkt 1 x Fahrrollen-Satz Ø 150 mm höhenverstellbar

Allgemein 1.132,00 € 3 Meter 993,19 € inkl. MwSt.

Preis

Arbeitshöhe

Seite: 1



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	772022	max. Arbeitshöhe (m): 4.4 max. Standhöhe (m): 2.4 max. Gerüsthöhe (m): 3.5 Grundfläche (m): 2,60 x 1,80 lm 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 2.040,00 € 1.799,55 € 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 lm 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 2.712,50 € 2.387,64 € inkl. MwSt.
	772046	max. Arbeitshöhe (m): 6.4 max. Standhöhe (m): 4.4 max. Gerüsthöhe (m): 5.5 Grundfläche (m): 2,60 x 1,80 lm 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 2.949,50 € 2.597,10 € inkl. MwSt.

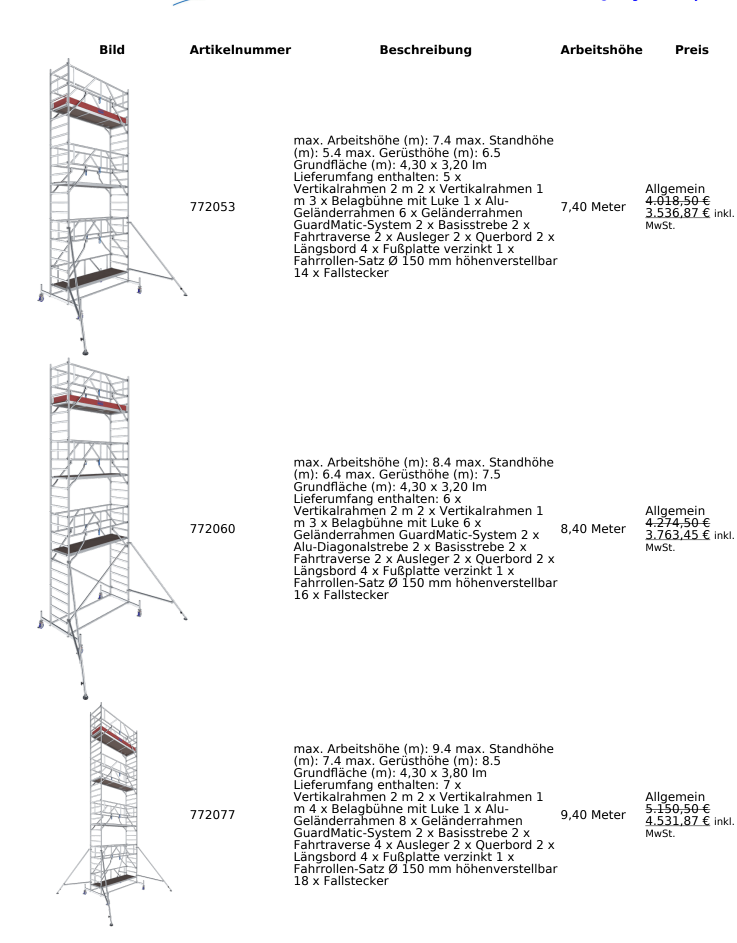


STEME Rheinland

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Preis





STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe Preis** max. Arbeitshöhe (m): 10.4 max. Standhöhe (m): 8.4 max. Gerüsthöhe (m): 9.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 lm 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 Allgemein 5.411,00 € 4.761,34 € inkl. 772084 10,40 Meter MwSt. 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 max. Arbeitshöhe (m): 11.4 max. Standhöhe (m): 9.4 max. Gerüsthöhe (m): 10.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 lm 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 Allgemein 6.253,00 € 5.500,78 € inkl. 772091 11,40 Meter MwSt. 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

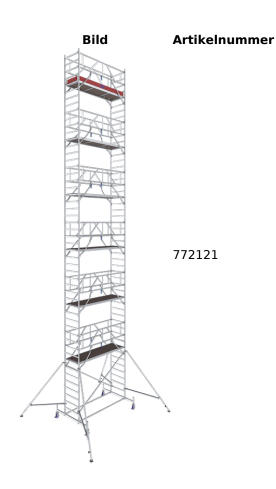


STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe Preis** max. Arbeitshöhe (m): 12.4 max. Standhöhe (m): 10.4 max. Gerüsthöhe (m): 11.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 lm
Lieferumfang enthalten: 10 x
Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1
m 5 x Belagbühne mit Luke 10 x Allgemein 6.512,00 € 5.729,60 € inkl. 772107 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 12,40 Meter MwSt. 24 x Fallstecker max. Arbeitshöhe (m): 13.4 max. Standhöhe (m): 11.4 max. Gerüsthöhe (m): 12.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 lm
Lieferumfang enthalten: 11 x
Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1
m 6 x Belagbünne mit Luke 1 x Alu-Allgemein 7.160,50 € 6.297,10 € inkl. 772114 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 13,40 Meter MwSt. 26 x Fallstecker

Arbeitshöhe



max. Arbeitshöhe (m): 14.4 max.
Standhöhe (m): 12.4 max. Gerüsthöhe (m): 13.5 Grundfläche (m): 4,30 x 3,80 lm
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

Beschreibung

28 x Fallstecker

Allgemein 7.420,00 € 6.526,55 € inkl. 14,40 Meter MwSt.

Preis

GALERIEBILDER





BESCHREIBUNG

KRAUSE FAHRGERÜST SERIE 10 - STABILO PROFESSIONAL | 2.50M 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/m² (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 zusammengefaltet 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: 2,50 m
- Gerüstfeldbreite: 0,75 m

Fahrgerüste mit Einzelteilen in der Übersicht:

Arbeitshöhe (m): Standhöhe (m): Gerüsthöhe (m):		3,00 1,00 2,30	4,40 2,40 3,50	5,40 3,40 4,50	6,40 4,40 5,50	7,40 5,40 6,50	8,40 6,40 7,50	9,40 7,40 8,50	10,40 8,40 9,50	11,40 9,40 10.50	12,40 10,40 11,50	13,40 11,40 12,50	14,40 12,40 13,50
Bezeichnung	Artikel-Nr	•	3,30	4,50	3,30	0,50	7,50	0,50	3,30	10,50	11,50	12,50	13,30
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 2,50 m	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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 2,50 m	702845	1	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
STABILO Alu- Geländerrahmen 2,50 m	702500	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
STABILO Alu- Geländerstrebe 2,50 m	702203	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 2,50 m	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
STABILO GuardMatic-System 2,50 m	702586	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
STABILO Längsbord 2,50 m	703729	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	2,70 x 0,90	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 1,75	2,70 x 3,20	2,70 x 3,20	2,70 x 3,85	2,70 x 3,85	2,70 x 3,85	2,70 x 3,85	2,70 x 3,85	2,70 x 3,85
Produktgewicht ca.	in kg	54,50	116,00	153,50	162,00	212,50	221,50	272,00	280,50	318,00	327,00	364,50	373,00

Seite: 7

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
Breite (B) ca.	in m	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Tiefe (T) ca.	in m	0,35	0,55	0,75	0,80	1,10	1,15	1,40	1,40	1,65	1,70	1,90	1,95
Länge (L) ca.	in m	3,10	3,10	2,60	3,10	2,85	3,10	2,85	3,10	2,85	3,10	2,85	3,10
Artikelnummer:		772015	5 772022	2772039	772046	772053	3772060	772077	772084	772091	772107	772114	772121

Ballastierung:

Krause Fahrgerüst STABILO Serie 10 - 2.50mx0.75m - Ballastierung indoor

Standhöhe in m	Ger auf mit	ttig rse legern	auf	Trave	nseitig rse legern		Ger auf	üst eii Trave	nseitig rse	Gei auf	Gerüst mittig auf Traverse					
	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	С	D	Α	В	С	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	1	1	4	4	2	2	2	2
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	3	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	Х	Х	X	Х	5	5	5	5
8,4	0	0	0	0	3	3	0	0	Х	Х	X	Х	6	6	6	6
9,4	0	0	0	0	4	4	0	0	Х	Х	X	Х	X	Χ	X	Χ
10,4	0	0	0	0	5	5	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Χ
11,4	0	0	0	0	6	6	0	0	Х	Х	X	Х	X	Χ	X	Χ
12,4	0	0	0	0	X	X	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Χ	X	Х

Krause Fahrgerüst STABILO Serie 10 - 2.50mx0.75m - Ballastierung outdoor

Standhöhe in m	Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern				auf	Trave	nseitig rse legern			üst eii Trave	Gerüst mittig auf Traverse					
	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	С	D	Α	В	С	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	1	1	4	4	2	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	Х	Х	X	Х	6	6	6	6
7,4	0	0	0	0	5	5	1	1	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Χ
8,4	1	1	1	1	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х

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

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

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 **Arbeitshöhe**

Gerüst-Typ Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse

Gerüstbelag HOLZ - Standard

Gerüstklasse 3 - max. Belastung = $2.0 \text{ kN/m}^2 (200 \text{kg/m}^2)$

Material Aluminium

DIN EN 1004-1 (NEU), DIN EN 1004-1 **Normen**

einfache Breite **Plattform-Breite** Plattform-Länge (m) + / - 2.50 Meter

Produktprüfung TÜV - GS geprüfte Sicherheit

Wandstärke 2,0mm

Förderungen BG-Bau gefördert