



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

1.399,26 € - 8.851,38 € inkl. MwSt.

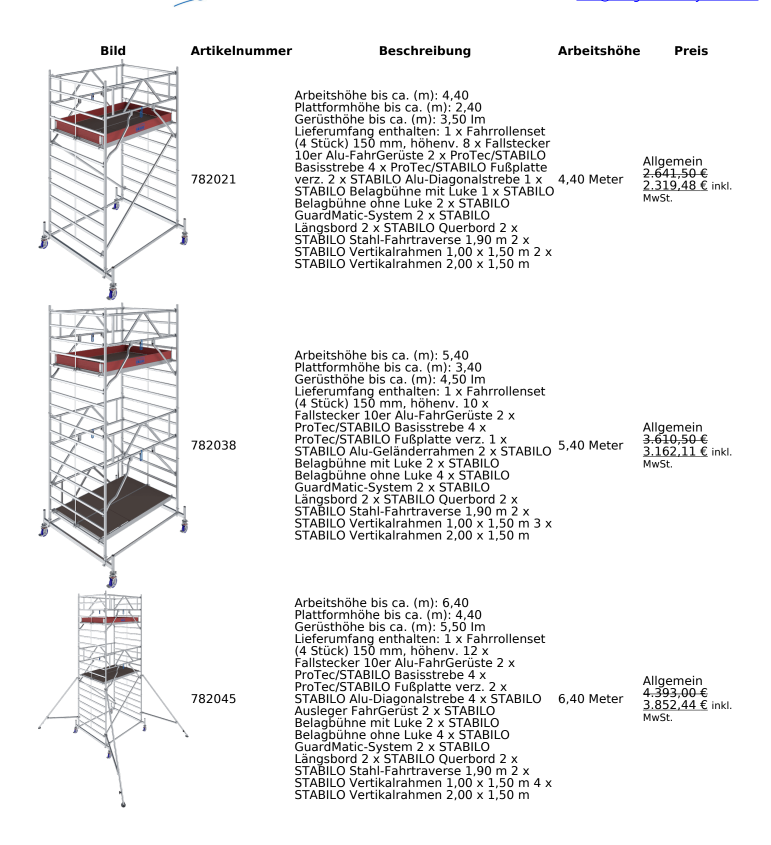
Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



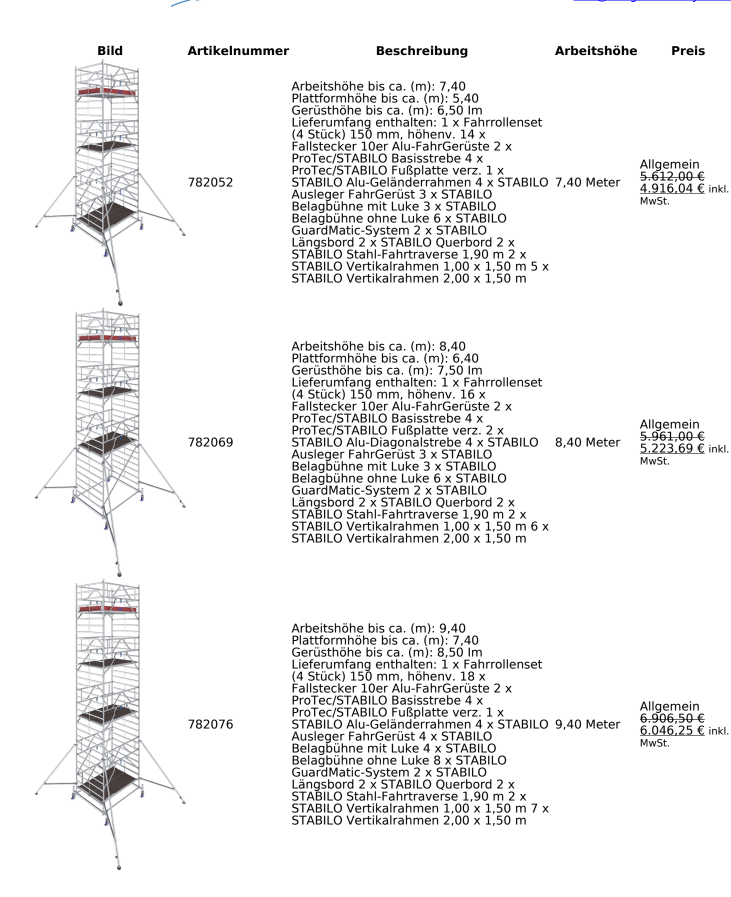


E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de





E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Artikelnummer Beschreibung** Arbeitshöhe **Preis** Arbeitshöhe bis ca. (m): 10,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 8,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 9,50 lm 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 Allgemein 7.252,00 € 6.350,54 € inkl. 782083 STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO 10,40 Meter 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 MwSt. STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 8 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m Arbeitshöhe bis ca. (m): 11,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 9,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 10,50 lm
Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset
(4 Stück) 150 mm, höhenv. 22 x
Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x
ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x Allgemein 8.473,00 € 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 782090 11,40 Meter 7.416,28 € inkl. MwSt. 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

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Bild **Artikelnummer Beschreibung** Arbeitshöhe **Preis** Arbeitshöhe bis ca. (m): 12,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 10,40 Gerüsthöhe bis ca. (m): 11,50 lm Lieferumfang enthalten: 1 x Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv. 24 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x ProTec/STABILO Basisstrebe 4 x Allgemein 8.823,50 € 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 782106 12,40 Meter 7.724,56 € inkl. MwSt. 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 Arbeitshöhe bis ca. (m): 13,40 Plattformhöhe bis ca. (m): 13,40
Plattformhöhe bis ca. (m): 11,40
Gerüsthöhe bis ca. (m): 12,50 lm
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 Allgemein 9.741,50 € STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO 13,40 Meter 782113 8.526,72 € inkl. Ausleger FahrGerüst 6 x STABILO Ausleger Famigerust & 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 MwSt. x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m

Bild **Artikelnummer Beschreibung** Arbeitshöhe **Preis** Arbeitshöhe bis ca. (m): 14,40
Plattformhöhe bis ca. (m): 12,40
Gerüsthöhe bis ca. (m): 13,50 lm
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 Allgemein 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 10.113,50 € 8.851,38 € inkl. 782120 MwSt. x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m

GALERIEBILDER

STEIGTECHNIK I SYSTEME Rheinland MEIN RQLL GERÜST

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



BESCHREIBUNG

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

Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit doppelter Arbeitsfläche.

Das Krause Alu-Fahrgerüst Serie 50 | Stabilo - Rollgerüst 2.50 x 1.50 in der Übersicht:

Arbeitshöhe bis ca.	in 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
Plattformhöhe bis ca.	in 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 bis ca.	in 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
Fahrrollenset (4 Stück) 150 mm, höhenv.	914323	31	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste	704405	5 4	8	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ProTec/STABILO Basisstrebe 2,50 m	912831	L 0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ProTec/STABILO Fußplatte verz.	914026	5 4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
STABILO Alu- Diagonalstrebe 2,50 m	702845	51	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STABILO Alu- Geländerstrebe 2,50 m	702203	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Arbeitshöhe bis ca.	in 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
STABILO Ausleger FahrGerüst	702760	0	0	0	4	6	6	8	8	10	10	12	12
STABILO Belagbühne mit Luke 2,50 m	701220	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
STABILO Belagbühne ohne Luke 2,50 m	701268	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
STABILO GuardMatic-System 2,50 m			2	4	0	1	0	1	0	1	0	1	0
STABILO Längsbord 2,50 m	703729	0	2	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2
STABILO Querbord 1,50 m	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
STABILO Stahl- Fahrtraverse 1,90 m	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m	705198	0	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	705181	. 2	2	3	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Grundfläche ca.	in m	2,70 x 1,65	2,70 x 2,00	2,70 x 2,00	2,70 x 4,60								
Produktgewicht ca. Breite (B) ca. Tiefe (T) ca. Länge (L) ca. ArtNo.	in kg in m in m in m	80,00 1,60 0,45 2,60	153,50 1,60 0,65 2,60	212,,50 1,60 0,95 2,10	251,50 1,60 1,05 2,85	310,50 1,60 1,35 2,85	323,50 1,60 1,40 2,85	382,50 1,60 1,70 2,85	395,50 1,60 1,75 2,85	455,00 1,60 2,05 2,85	468,00 1,60 2,10 2,85	527,00 1,60 2,40 2,85	540,00 1,60 2,45 2,85 782120

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 vorhänden

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)

Die große Standfläche bietet viel Platz für Personal und Material

Leicht zu montierende Ausleger mit stufenlos teleskopierbarem Schwenkfuß (Verstellbereich bis zu 230 mm) sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,40 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen Feldlänge: 2,00 m

Gerüstfeldbreite: 1,50 m

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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 **Arbeitshöhe**

Einsatzbereich Handwerk & Industrie

Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse **Gerüst-Typ**

Gerüstbelag HOLZ - Standard

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

Hersteller **KRAUSE** Material Aluminium

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

Plattform-Breite doppelte Breite Plattform-Länge (m) + / - 2.50 Meter

Wandstärke 2,0mm

Förderungen BG-Bau gefördert