

**KRAUSE FAHRGERÜST - ALU ALUGERÜST  
STABILO 500 | 2.00 X 1.50**

**2.760,28 € - 8.159,55 € inkl. MwSt.**

Artikelnummer: N / A

**VARIATIONEN**

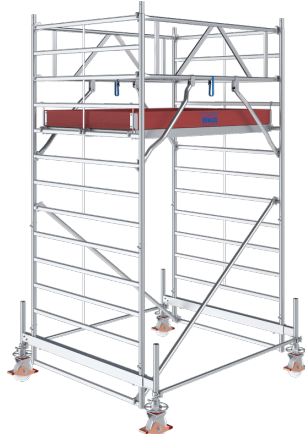
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	783011	<p>Arbeitshöhe ca. (m) 4,50 Plattformhöhe ca. (m) 2,50 Gerüsthöhe ca. (m) 3,60 lm                      Lieferumfang enthalten: 8 x Fallstecker                      10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Basisstrebe 1 x STABILO Belagbühne mit Luke 1 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 2 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	4,50 Meter	<p>Allgemein  <del>3.133,50 €</del>  <b>2.760,28 € inkl. MwSt.</b></p>

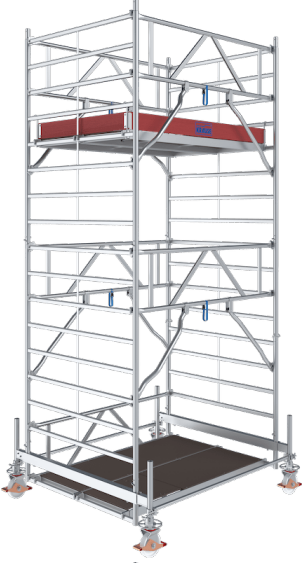
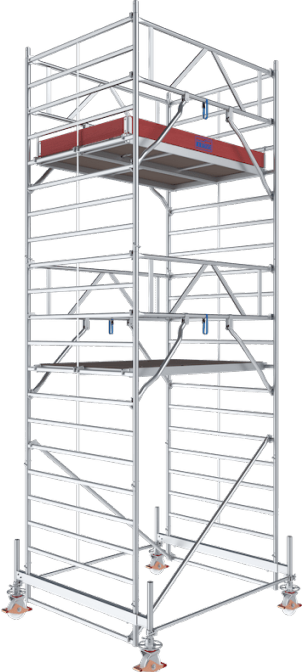
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	783028	Arbeitshöhe ca. (m) 5,50 Plattformhöhe ca. (m) 3,50 Gerüsthöhe ca. (m) 4,60 Im Lieferumfang enthalten: 10 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 0 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 0 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 2 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 3 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	5,50 Meter	Allgemein 4.101,50 € <u>3.604,40 €</u> inkl. MwSt.
	783035	Arbeitshöhe ca. (m) 6,50 Plattformhöhe ca. (m) 4,50 Gerüsthöhe ca. (m) 5,60 Im Lieferumfang enthalten: 12 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 2 x STABILO Basisstrebe 2 x STABILO Belagbühne mit Luke 2 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 4 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 4 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	6,50 Meter	Allgemein 4.409,50 € <u>3.876,99 €</u> inkl. MwSt.

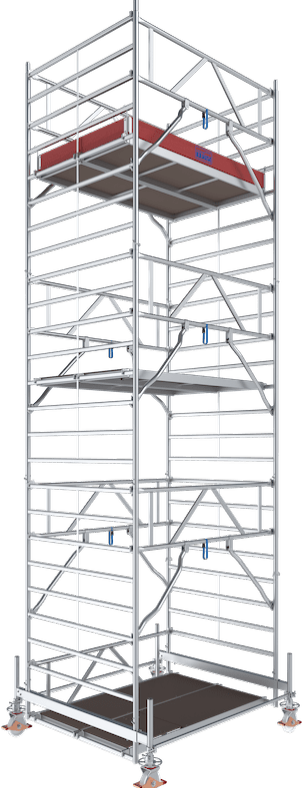
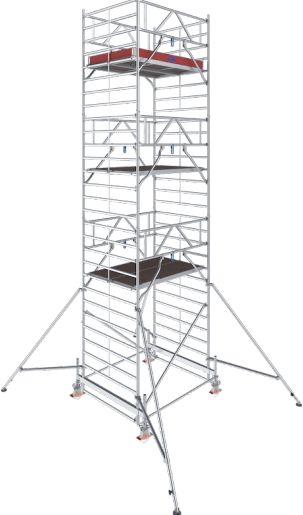
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	783042	<p>Arbeitshöhe ca. (m) 7,50 Plattformhöhe ca. (m) 5,50 Gerüsthöhe ca. (m) 6,60 lm Lieferumfang enthalten: 14 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 2 x STABILO Basisstrebe 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 3 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 5 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	7,50 Meter	<p>Allgemein 5.643,50 € <u>4.949,41 €</u> inkl. MwSt.</p>
	783059	<p>Arbeitshöhe ca. (m) 8,50 Plattformhöhe ca. (m) 6,50 Gerüsthöhe ca. (m) 7,60 lm Lieferumfang enthalten: 16 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 3 x STABILO Belagbühne mit Luke 3 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 6 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 6 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m</p>	8,50 Meter	<p>Allgemein 6.484,50 € <u>5.701,47 €</u> inkl. MwSt.</p>

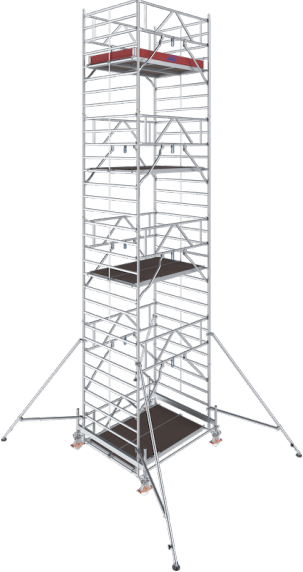
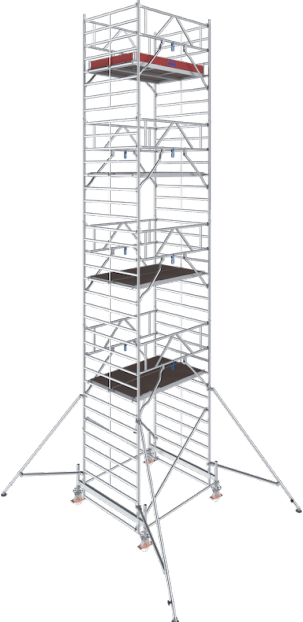
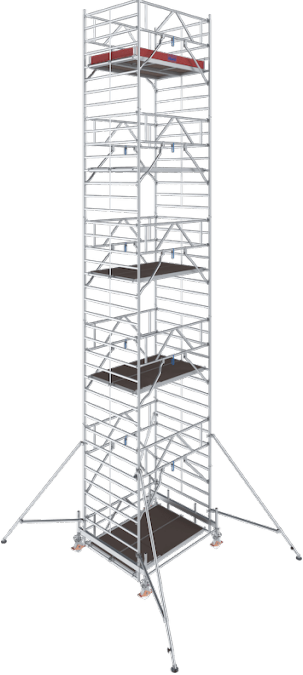
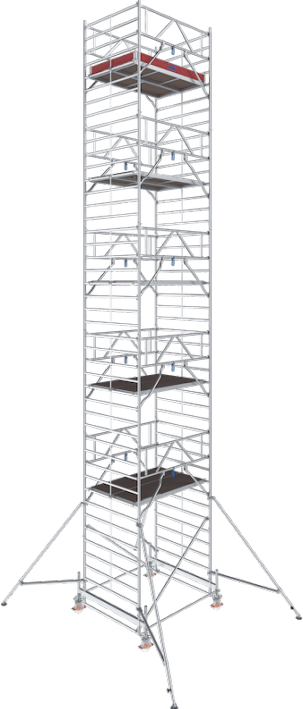
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	783066	Arbeitshöhe ca. (m) 9,50 Plattformhöhe ca. (m) 7,50 Gerüsthöhe ca. (m) 8,60 Im Lieferumfang enthalten: 18 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 7 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	9,50 Meter	Allgemein <del>7.384,50 €</del> 6.485,41 € inkl. MwSt.
	783073	Arbeitshöhe ca. (m) 10,50 Plattformhöhe ca. (m) 8,50 Gerüsthöhe ca. (m) 9,60 Im Lieferumfang enthalten: 20 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 4 x STABILO Belagbühne mit Luke 4 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 8 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 8 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	10,50 Meter	Allgemein <del>7.742,50 €</del> 6.802,72 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	783080	Arbeitshöhe ca. (m) 11,50 Plattformhöhe ca. (m) 9,50 Gerüsthöhe ca. (m) 10,60 Im Lieferumfang enthalten: 22 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 1 x STABILO Alu-Geländerrahmen 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 5 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 9 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	11,50 Meter	Allgemein <del>8.922,50 €</del> <b>7.834,79 €</b> inkl. MwSt.
	783097	Arbeitshöhe ca. (m) 12,50 Plattformhöhe ca. (m) 10,50 Gerüsthöhe ca. (m) 11,60 Im Lieferumfang enthalten: 24 x Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste 2 x STABILO Alu-Diagonalstrebe 4 x STABILO Ausleger FahrGerüst 2 x STABILO Basisstrebe 5 x STABILO Belagbühne mit Luke 5 x STABILO Belagbühne ohne Luke 4 x STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell. 10 x STABILO GuardMatic-System 2 x STABILO Längsbord 2 x STABILO Querbord 2 x STABILO S500 Teleskop-Traverse 1,50m 2 x STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 10 x STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	12,50 Meter	Allgemein <del>9.289,50 €</del> <b>8.159,55 €</b> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**KRAUSE FAHRGERÜST - ALU ALUGERÜST STABILO 500 | 2.00 X 1.50**

**Das professionelle Alu-Fahrgerüst mit leichter Alu-Teleskoptraverse und doppelter Belagbühnenfläche.**

Krause Fahrgerüst - Alu Alugerüst Stabilo 500 | 2.00 x 1.50 in der Übersicht:

<b>Arbeitshöhe ca. (m)</b>	<b>4,50</b>	<b>5,50</b>	<b>6,50</b>	<b>7,50</b>	<b>8,50</b>	<b>9,50</b>	<b>10,50</b>	<b>11,50</b>	<b>12,50</b>
Plattformhöhe ca. (m)	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50
Gerüsthöhe ca. (m)	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
Fallstecker 10er Alu-FahrGerüste	704405 8	10	12	14	16	18	20	22	24
STABILO Alu-Diagonalstrebe	702852 2	0	2	0	2	0	2	0	2
STABILO Alu-Geländerrahmen	702517 0	1	0	1	0	1	0	1	0
STABILO Ausleger FahrGerüst	702760 0	0	0	0	4	4	4	4	4
STABILO Basisstrebe	704085 2	2	2	2	2	2	2	2	2
STABILO Belagbühne mit Luke	701213 1	2	2	3	3	4	4	5	5
STABILO Belagbühne ohne Luke	701251 1	2	2	3	3	4	4	5	5
STABILO Fahrrolle 200 mm höhenverstell.	704108 4	4	4	4	4	4	4	4	4

Arbeitshöhe ca. (m)		4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
STABILO GuardMatic-System	702579 2	4	4	6	6	8	8	10	10	
STABILO Längsbord	703712 2	2	2	2	2	2	2	2	2	
STABILO Querbord	703750 2	2	2	2	2	2	2	2	2	
STABILO S500 Teleskop- Traverse 1,50m	704214 2	2	2	2	2	2	2	2	2	
STABILO Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m	705198 2	2	2	2	2	2	2	2	2	
STABILO Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	705181 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Grundfläche ca.	in m	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 2,05	2,35 x 4,65	2,35 x 4,65	2,35 x 4,65	2,35 x 4,65	2,35 x 4,65
Produktgewicht ca.	in kg	155,50	208,00	219,50	272,50	309,50	362,00	373,50	426,00	438,00
Breite (B) ca.	in m	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Tiefe (T) ca.	in m	0,65	0,95	1,00	1,30	1,40	1,70	1,75	2,05	2,10
Länge (L) ca.	in m	2,60	2,10	2,60	2,10	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Art.-No.		783011	783028	783035	783042	783059	783066	783073	783080	783097

- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004-1
- Das universelle Alu-Fahrgerüst für Arbeiten bis zu einer max. Arbeitshöhe von 14,50 m (bei Gerüstfeldlänge 2,00 m bis zu 12,50 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
- Das Gerüst ist stufenlos auf der Fahrtraverse leicht positionierbar
- Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 200 mm) gewährleisten durch das integrierte Spindelgewinde auch den Einsatz auf unebenem Gelände (stufenloser Verstellbereich: 300 - 580 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 8,50 m auf jedem Untergrund für eine sichere Abstützung und Stabilität für große Höhen
- Feldlänge: 2,00 m
- Gerüstfeldbreite: 1,50 m

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	10,50 Meter, 11,50 Meter, 12,50 Meter, 4,50 Meter, 5,50 Meter, 6,50 Meter, 7,50 Meter, 8,50 Meter, 9,50 Meter
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller-Garantie</b>	10 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>Hersteller</b>	KRAUSE
<b>Normen</b>	DIN EN 1004
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Wandstärke</b>	2,0mm





