



**KRAUSE PROTEC FAHRGERÜST -
ROLLGERÜST**

752,86 € - 4.030,79 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 2,90m - 12,30m
Länge: 2.00m
Breite: 0.70m
Rollen: Ø 150mm höhenverstellbar
Gerüstklasse: 3
Einsatzbereich: Handwerk - Hobby
TÜV geprüft

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	940193	<p>Arbeitshöhe: 12,30m Gerüsthöhe: 11,30m Standhöhe: 10,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 216kg Im Lieferumfang enthalten: 10 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 14 x Diagonalstrebe 12 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 28 x Fallstecker</p>	12,30 Meter	<p>simple 4.622,50 € 4.030,79 € inkl. MwSt.</p>

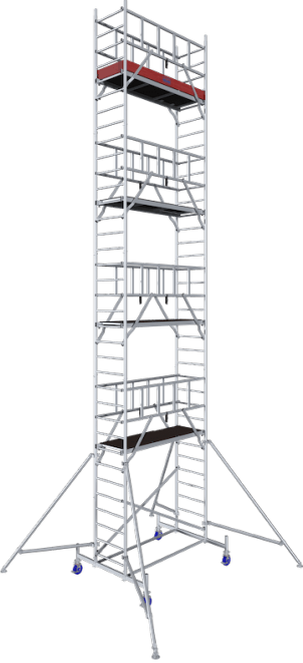
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	940186	<p>Arbeitshöhe: 11,30m Gerüsthöhe: 10,30m Standhöhe: 9,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 207kg Im Lieferumfang enthalten: 9 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 3 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 12 x Diagonalstrebe 12 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 26 x Fallstecker</p>	11,30 Meter	<p>simple 4.412,50 € 3.846,91 € inkl. MwSt.</p>
	940179	<p>Arbeitshöhe: 10,30m Gerüsthöhe: 9,30m Standhöhe: 8,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 181 Im Lieferumfang enthalten: 8 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 10 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 24 x Fallstecker</p>	10,30 Meter	<p>simple 3.885,00 € 3.389,23 € inkl. MwSt.</p>

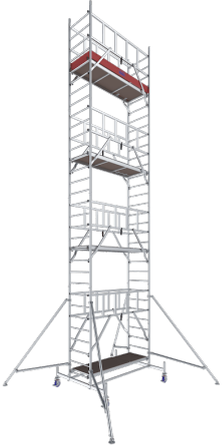
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	940162	Arbeitshöhe: 9,30m Gerüsthöhe: 8,30m Standhöhe: 7,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 172kg Im Lieferumfang enthalten: 7 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 8 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 4 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 22 x Fallstecker	9,30 Meter	simple 3.676,50 € <u>3.205,98 €</u> inkl. MwSt.
	940155	Arbeitshöhe: 8,30m Gerüsthöhe: 7,30m Standhöhe: 6,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 151kg Im Lieferumfang enthalten: 6 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 8 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 20 x Fallstecker	8,30 Meter	simple 2.977,00 € <u>2.615,25 €</u> inkl. MwSt.
	940148	Arbeitshöhe: 7,30m Gerüsthöhe: 6,30m Standhöhe: 5,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 142kg Im Lieferumfang enthalten: 5 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 2 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 6 x Diagonalstrebe 8 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Ausleger 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 18 x Fallstecker	7,30 Meter	simple 2.872,50 € <u>2.506,13 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	940131	<p>Arbeitshöhe: 6,30m Gerüsthöhe: 5,30m Standhöhe: 4,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 103kg Im Lieferumfang enthalten: 4 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 6 x Diagonalstrebe 4 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 16 x Fallstecker</p>	6,30 Meter	<p>simple 2.148,00 € 1.875,52 € inkl. MwSt.</p>
	940124	<p>Arbeitshöhe: 5,30m Gerüsthöhe: 4,30m Standhöhe: 3,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 95kg Im Lieferumfang enthalten: 3 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 4 x Diagonalstrebe 4 x Geländerstrebe 2 x Basisstrebe 2 x Fahrtraverse 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 14 x Fallstecker</p>	5,30 Meter	<p>simple 1.936,00 € 1.689,36 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	940117	Arbeitshöhe: 4,30m Gerüsthöhe: 3,30m Standhöhe: 2,30m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 65kg Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 2 x Vertikalrahmen 1 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 2 x Diagonalstrebe 6 x Geländerstrebe 2 x Querbord 2 x Längsbord 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 8 x Fallstecker	4,30 Meter	simple 1.457,00 € 1.276,04 € inkl. MwSt.
	940100	Arbeitshöhe: 2,90m Gerüsthöhe: 2,30m Standhöhe: 0,90m Laufrollen: Ø 150mm höhenverstellbar Gesamtgewicht ca.: 43kg Im Lieferumfang enthalten: 2 x Vertikalrahmen 2 m 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke 1 x Diagonalstrebe 1 x Geländerstrebe 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar 4 x Fußplatte 4 x Fallstecker	2,90 Meter	simple 863,00 € 752,86 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



KRAUSE PROTEC FAHRGERÜST - ROLLGERÜST

Das Krause ProTec Fahrgerüst - Rollgerüst für den schnellen, werkzeuglosen Aufbau.

Ein gutes solides Gerüst für den Heimwerker aber auch für den gewerblichen Einsatz um gelegentliche handwerkliche Arbeiten in der Höhe auszuführen. Mit dem Krause ProTec Gerüst lassen sich im Innenbereich eine maximale Arbeitshöhe von 12,30 Metern erreichen und im Außenbereich eine maximale Arbeitshöhe von 10,00 Metern. Das Krause Fahrgerüst bietet mit einer Plattformlänge von 2,00m x 0,60m genügend Platz für 2 Personen und Werkzeug. Die Fahrbalken - Traversen sind erst ab einer Arbeitshöhe von 5,30 Metern im Lieferumfang enthalten und bieten maximale Flexibilität in der Anwendung. Für den Aufbau des Krause ProTec Gerüst ist keinerlei Werkzeug erforderlich. Durch form- und kraftschlüssige Klemmverbindungen ist hier mit wenigen Bauteilen ein schneller Aufbau gewährleistet. Die Besonderheit ist hierbei die Möglichkeit, dass Gerüst auch auf Treppenabsätzen zu gebrauchen.

Das Krause ProTec Alu-Fahrgerüst in der Übersicht

	A bis ca. 2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
											
Gerüstfeldlänge m					2,00						
Gerüstfeldbreite m					0,70						
Artikelliste	Art.-No.	910110	910097	910134	910141	910158	910165	910172	910189	910196	910202
Vertikalrahmen 2 m	915016	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Querbord	913555	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26
Gesamtgewicht ca. kg		43,0	65,0	95,0	103,0	142,0	151,0	172,0	181,0	207,0

Zubehör und Ersatzteile für das Krause ProTec Fahrgerüst

Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.	Zubehör/Ersatzteile	Art.-No.
Ballastgewicht 10 kg	704306	Stabilisierungs-Set 1,20 m	910059
Sicherungsset Geländerstrebe/Diagonale M5 x 65 mm	718914	Stabilisierungs-Set 1,50 m	910066
Sicherungsset Belagbühne M5 x 95 mm	718853	Fahrrolle Ø 150 mm höhenverstellbar (Stück)	914101

Die Vorteile des KRAUSE ProTec Fahrgerüst - Rollgerüst auf einen Blick

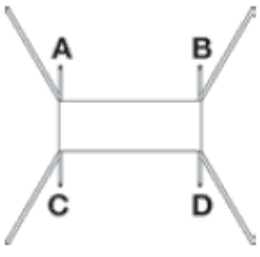
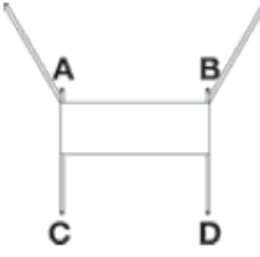
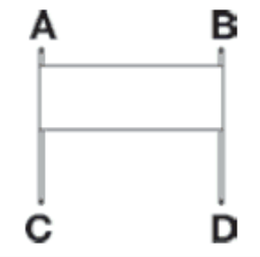
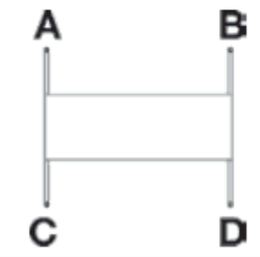
- TÜV/GS-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m² nach DIN EN 1004
- max. Arbeitshöhe 12,30 m (im Freien max. 10 m nach DIN EN 1004)
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Schneller, werkzeugloser Aufbau aufgrund weniger Einzelteile und form- und kraftschlüssigen Klemmverbindungen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 7,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen
- Optimale Standsicherheit durch hochfeste Traverse

Ballastierungstabellen für das KRAUSE ProTec Fahrgerüst - Rollgerüst

Ballastierung in geschlossenen Räumen - indoor

Stand- höhe 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
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1
3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	4	4	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	5	5	4	4	4	4
6,3	0	0	0	0	3	3	0	0	4	4	6	6	5	5	5	5
7,3	0	0	0	0	4	4	1	1	x	x	x	x	6	6	6	6
8,3	1	1	1	1	5	5	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
9,3	1	1	1	1	6	6	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
10,3	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x = nicht möglich																

Ballastierung im Freien - 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
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1
3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	4	4	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	2	2	0	0	3	3	6	6	4	4	4	4
6,3	0	0	0	0	4	4	1	1	x	x	x	x	6	6	6	6
7,3	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8,3	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x = nicht möglich

*
 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.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	2,90 Meter, 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
Hersteller-Garantie	3 Jahre
Gerüst-Modell	ProTec
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Label	Top-Seller
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	1,6mm

