



KRAUSE PROTEC XXL - ROLLGERÜST - 2,90 METER

Allgemein 1.195,50 € 1.036,99 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 2,90m
 Gerüsthöhe: 2,30m
 Standhöhe: 0,90m
 Grundfläche ca. m: 2,10 x 1,45
 Gesamtgewicht ca. 61,0kg

Im Lieferumfang enthalten:
 2 x Vertikalrahmen 2 m
 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke
 1 x Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke
 1 x Diagonalstrebe
 1 x Geländerstrebe
 1 x Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar
 4 x Fußplatte
 4 x Fallstecker

Artikelnummer: 945105

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



KRAUSE PROTEC XXL ALU-ROLLGERÜST BREITAUFBAU

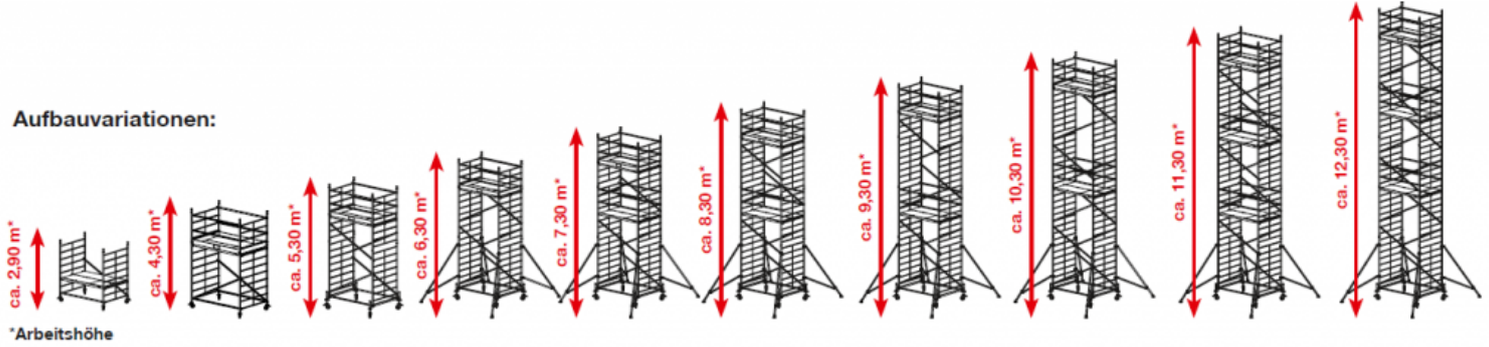
Das Krause ProTec Gerüst XXL - bietet extra viel Platz für 2 Personen und Material für anspruchsvolle Arbeiten

Das robuste Fahrgerüst bietet ausreichend Platz für 2 Personen sowie Material. Das Gerüst hat eine Arbeitsfläche von 2,00m x 1,20m, somit die doppelte gegenüber den normalen Krause ProTec Gerüst. Das fahrbare Gerüst ist mit insgesamt 480kg belastbar. Die Sprossen der Vertikalrahmen sind mittig verschweißt und bieten somit eine höhere Stabilität gegen ein Durchbiegen. Zusätzlich sind die Sprossen dank Profilierung rutschsicher. Somit kann der Anwender sicher durch den Innenaufstieg auf die Plattform gelangen. Der Aufbau von diesem Gerüst erfolgt ohne Werkzeug, dem entsprechend ist der Aufbau schnell und unkompliziert. Die Arbeitsfläche ist mit insgesamt 480kg belastbar und ist mit einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Beschichtung versehen. Durch die [150mm höhenverstellbaren Rollen](#) ist es möglich das Gerüst sowohl als auf ebenen Untergründen, als auch bei unebenen Untergründen zu benutzen. Durch das Ausspindeln der Laufrollen lassen sich die Unebenheiten ausgleichen. Ab einer Arbeitshöhe von 6,30m sind Ausleger zur Stabilisierung im Lieferumfang enthalten.

Das Krause PROTEC XXL - Rollgerüst in der Übersicht:

max. Arbeitshöhe (m):	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30	
max. Standhöhe (m):	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	
max. Gerüsthöhe (m):	2,30	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
Gerüstfeldlänge m	2,00										
Gerüstfeldbreite m	1,40										
Artikelliste	Artikelnummer	945105	945112	945129	945136	945143	945150	945167	945174	945181	945198
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Diagonalstrebe	912879	1	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Geländerstrebe	912855	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Basisstrebe	912848	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
GuardMatic-System	910073	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Fahrtraverse	914071	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914323	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Grundfläche ca. m		2,10 x 1,45	2,10 x 1,45	2,10 x 1,80	4,25 x 3,50						
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

Aufbauvariationen:



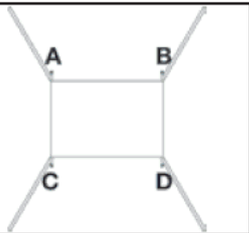
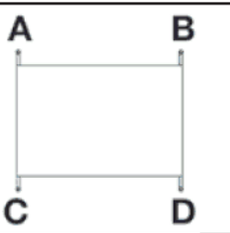
	A bis ca.	2,90	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
	B	ca.	0,90	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
C	ca.	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30
Gerüstfeldlänge m	2,00										
Gerüstfeldbreite m	1,40										
Artikelliste	Art.-No.	911117	911094	911131	911148	911155	911162	911179	911186	911193	911209
Vertikalrahmen 2 m	915078	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vertikalrahmen 1 m	915085	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Belagbühne 2,00 x 0,60 m mit Luke	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Belagbühne 2,00 x 0,60 m ohne Luke	911018	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Diagonalstrebe	912800	1	2	4	6	6	8	8	10	12	14
Geländerstrebe	912206	1	6	4	4	8	8	8	8	12	12
Basisstrebe	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrtraverse	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	914095	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Querbord	913562	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsbord	913517	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrollensatz Ø 150 mm höhenverstellbar	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fußplatte	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fallstecker	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28
Gesamtgewicht ca. kg		61,0	87,0	119,0	162,0	201,0	212,0	220,0	231,0	272,0	283,0

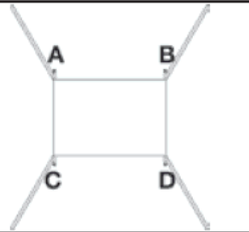
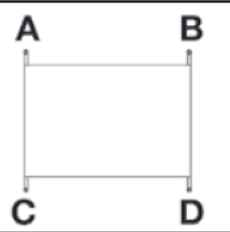
Das Krause ProTec XXL Fahrgerüst mit doppelter Plattformbreite in Stichpunkten zusammengefasst

- 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)
- Arbeitsfläche: Länge 2000 x 1200 mm
- Die Belagbühne besteht aus einer wetterfesten und rutschsicheren Phenolharz-Siebdruckplatte
- Die Sprossen sind mittig verschweißt, dadurch höhere Stabilität gegen Durchbiegen
- Gebremste, höhenverstellbare Fahrrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leicht zu montierende Ausleger sorgen ab einer Arbeitshöhe von 6,30 m für zusätzliche Standsicherheit
- Sicherer Innenaufstieg über die mit rutschsicheren, profilierten Sprossen versehenen Vertikalrahmen

Ballastierung in geschlossenen Räumen - indoor

Ballastierung im Freien - outdoor

Stand- höhe in m								
	Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern				Gerüst mittig auf Traverse			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	2	2	2	2
3,3	0	0	0	0	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	4	4	4	4
6,3	0	0	0	0	5	5	5	5
7,3	0	0	0	0	6	6	6	6
8,3	0	0	0	0	7	7	7	7
9,3	0	0	0	0	8	8	8	8
10,3	0	0	0	0	9	9	9	9
X = nicht möglich								

Stand- höhe in m								
	Gerüst mittig auf Traverse mit 4 Auslegern				Gerüst mittig auf Traverse			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	2	2	2	2
3,3	0	0	0	0	2	2	2	2
4,3	0	0	0	0	3	3	3	3
5,3	0	0	0	0	5	5	5	5
6,3	0	0	0	0	7	7	7	7
7,3	1	1	1	1	10	10	10	10
8,3	2	2	2	2	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
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	TÜV - GS geprüfte Sicherheit

