



FAHRGERÜST 4800-A | ALBERT GERÜSTE | 2.50M X 1.90M | DOPPELAUFBAU MIT **FAHRBALKEN**

3.337,10 € - 10.606,56 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 4,90m - 13,85m Länge: 2.50m Breite: 1.900m

Rollen: ø200mm höhenverstellbar

Gerüstklasse: 3

Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe **Preis**



4803-A

4,85 Meter

Allgemein 4.061,47 € 3.337,10 € inkl. MwSt.



Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe **Preis** Allgemein 5.753,65 € <u>4.750,28 €</u> inkl. MwSt. 5,85 Meter 4804-A Allgemein 6.312,95 € <u>5.157,39 €</u> inkl. MwSt. 6,85 Meter 4805-A Allgemein 7.824,25 € 6.256,90 € inkl. MwSt. 7,85 Meter 4806-A Allgemein 8.409,73 € <u>6.684,02 €</u> inkl. MwSt. 8,85 Meter 4807-A



Bild	Artikelnummer Beschreibung	, Arbeitshöhe	e Preis
	4808-A	9,85 Meter	Allgemein 9.816,31 € <u>7.706,78 €</u> inkl. MwSt.
	4809-A	10,85 Meter	Allgemein 10.401,79 € <u>8.133,91 €</u> inkl. MwSt.
	4810-A	11,85 Meter	Allgemein 11.808,37 € <u>9.156,67 €</u> inkl. MwSt.
	4811-A	12,85 Meter	Allgemein 12.393,85 € <u>9.583,79</u> € inkl. MwSt.





Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe

Preis

4812-A

13,85 Meter Allgemein 13.800,43 € 10.606,56 € inkl.

GALERIEBILDER







BESCHREIBUNG





FAHRGERÜST 4800-A | ALBERT GERÜSTE | 2.50M X 1.90M | DOPPELAUFBAU MIT FAHRBALKEN

FahrGerüst 4800-A | Albert Gerüste | 2.50m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken in der Übersicht

Artikelnumme	r Bezeichnung	4803-	4804-	A 4805-A	\ 4806- <i>i</i>	\ 4807- <i>4</i>	A 4808- <i>A</i>	4809- <i>A</i>	4810-A	4811-4	4812-A	Einzel- Agewicht (kg)
Arbeitshöhe (m) Gerüsthöhe (m) Standhöhe (m)		4,85 4,00 2,85	5,85 5,00 3,85	6,85 6,00 4,85	7,85 7,00 5,85	8,85 8,00 6,85	9,85 9,00 7,85	10,85 10,00 8,85	11,85 11,00 9,85	12,85 12,00 10,85	13,85 13,00 11,85	
5323	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-		4		4		4	4			5,5
5322	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	10,2
4327	Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	5,5
4335	Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	18,8
4330	Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	19,2
4334	Zwischenbelagsbühne 2,50 m x 0,43 m	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	14,6
5475	Verbindungsrahmen für Doppelaufbau	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	1,9
4337	Diagonale 2,93 m	4	6	6	8	10	10	12	12	14	14	2,8
4141-A-L	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,6
5441-A-ST	Alu-Stirnbordbrett 1,90 m für Doppelaufbau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,5
5356	Alu-Rahmenfahrbalker 2,00 m	1 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,5
0052	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,6
0071	Stützstrebe				2	2	2	2	2	2	2	2,5
4375	Ballastträger 2,50 m	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4,4
5475-1	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,9
4340-1	Montagelängsriegel 2,50 m		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5
Gesamtgewicht (kg)		224,2	322,9	349,3	446,1	473,7	559,9	587,5	673,7	701,3	787,5	

FahrGerüst 4800-A | Albert Gerüste | 2.50m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken - Ballastierung

Einsatz in geschlossenen Räumen	4803-A	4804-A	4805-A	4806-A	4807-A	4808-A	4809-A	4810-A	4811-A	4812-A
mittig mit Fahrbalken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
mittig mit Fahrbalken und 4Auslegern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
mittig mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz im Freien	4803-A	4804-A	4805-A	4806-A	4807-A	4808-A	4809-A	4810-A	4811-A	4812-A
mittig mit Fahrbalken	0	0	8	16	28	X	X	X	X	X
mittig mit Fahrbalken und 4Auslegern	0	0	8	16	28	X	X	X	X	x
mittig mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	8	16	28	X	X	X	X	x
x = nicht zulässig										
0 = kein Ballast erforderlich Wandanker sind alle 4 m erforderlich (2 Abstandhalter, 2 Normalkupplungen, 2 Ringschrauben, 2 Dübel)										

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

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Das FahrGerüst 4800-A | Albert Gerüste | 2.50m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken auf einen Blick:

- Das Albert Gerüst 4800-A für den Profi- und Industriebereich.
- 2 in 1 breiter und schmaler Aufbau möglich!
- Das Gerüst hat ein geringes Eigengewicht
- Eine Wandstärke von 3,00mm macht das Gerüst sehr robust und stabil
- Gerüstklasse 3 die zulässige Gesamtbelastung liegt bei 2,0kN (200kg/m²) Für den Aufbau wird kein Werkzeug benötigt.
- montierte Sicherungsfedern an Vertikalrahmen machen das Suchen von Sicherungssteckern überflüssig
- Die Rollgerüste sind ohne Umbau von Diagonalen variabel höhenvestellbar.
- Die Rahmen sind extra breit
- Selbst die Fahrbalken sind aus Aluminium gefertigt und bieten einen variablen Einsatz an der Fassade
 Der Fahrbalken verfügt über 6 Rohrverbinder und ermöglicht einen seitlichen oder mittigen Aufbau
- maximale Plattfomgröße

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

4,85 Meter, 5,85 Meter, 6,85 Meter, 7,85 Meter, 8,85 Meter, 9,85 Meter, 10,85 Meter, 11,85 Meter, 12,85 Meter, 13,85 Meter **Arbeitshöhe**

Gerüst-Aufbau Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse **Gerüst-Typ**

Gerüstbelag HOLZ - Standard

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

ALBERT GERÜSTE Hersteller

Länge (m) 2.50

Material Aluminium Normen DIN EN 1004-1 **Plattform-Breite** doppelte Breite Plattform-Länge (m) + / - 2.50 Meter

Wandstärke 3,0mm