



**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: 1.90m
 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 € <u>3.337,10 €</u> inkl. MwSt.






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

Bild	Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe	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

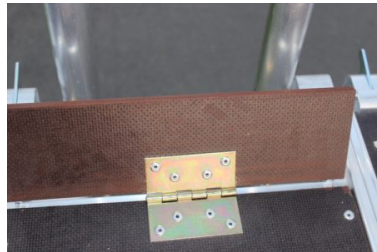
4812-A

13,85 Meter

Allgemein ~~13.800,43 €~~ 10.606,56 € inkl. MwSt.

Preis

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

Artikelnummer	Bezeichnung	4803-A	4804-A	4805-A	4806-A	4807-A	4808-A	4809-A	4810-A	4811-A	4812-A	Einzelgewicht (kg)
Arbeitshöhe (m)		4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85	11,85	12,85	13,85	
Gerüsthöhe (m)		4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	
Standhöhe (m)		2,85	3,85	4,85	5,85	6,85	7,85	8,85	9,85	10,85	11,85	
5323	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	4		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-Rahmenfahrbalken 2,00 m	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	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)

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 höhenverstellbar.
- 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 Plattformgröße

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	10,85 Meter, 11,85 Meter, 12,85 Meter, 13,85 Meter, 4,85 Meter, 5,85 Meter, 6,85 Meter, 7,85 Meter, 8,85 Meter, 9,85 Meter
Gerüst-Aufbau	Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstkategorie	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	ALBERT GERÜSTE
Länge (m)	2.50
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.50 Meter
Wandstärke	3,0mm

