



**FAHRGERÜST 5800-A | ALBERT GERÜSTE |  
 3.00M X 1.90M | DOPPELAUFBAU MIT  
 FAHRBALKEN**

**3.535,65 € - 11.444,95 € inkl. MwSt.**

Arbeitshöhe: 4,90m - 13,85m  
 Länge: 3.00m  
 Breite: 1.90m  
 Rollen: ø200mm höhenverstellbar  
 Gerüstklasse: 3  
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

---

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

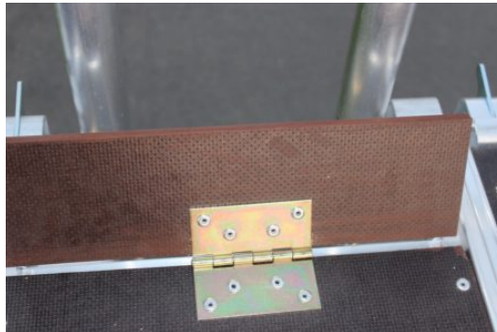
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	5803		4,85 Meter	Allgemein 4.338,74 € <u>3.535,65 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	5804-A		5,85 Meter	Allgemein <del>6.216,56 €</del> <u>5.081,47 €</u> inkl. MwSt.
	5805-A		6,85 Meter	Allgemein <del>6.788,95 €</del> <u>5.498,59 €</u> inkl. MwSt.
	5806-A		7,85 Meter	Allgemein <del>8.473,99 €</del> <u>6.722,40 €</u> inkl. MwSt.
	5807-A		8,85 Meter	Allgemein <del>9.071,37 €</del> <u>7.157,86 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe	Preis
	5808-A 9,85 Meter	Allgemein <del>10.639,79 €</del> <u>8.296,58 €</u> inkl. MwSt.
	5809-A 10,85 Meter	Allgemein <del>11.237,17 €</del> <u>8.732,05 €</u> inkl. MwSt.
	5810-A 11,85 Meter	Allgemein <del>12.805,59 €</del> <u>9.870,77 €</u> inkl. MwSt.
	5811-A 12,85 Meter	Allgemein <del>13.402,97 €</del> <u>10.306,23 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe	Preis
	5812-A 13,85 Meter	Allgemein <del>14.971,39 €</del> <u>11.444,95 €</u> inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**



**FAHRGERÜST 5800-A | ALBERT GERÜSTE | 3.00M X 1.90M | DOPPELAUFBAU MIT FAHRBALKEN**

**FahrGerüst 5800-A | Albert Gerüste | 3.00m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken in der Übersicht**

Artikelnummer	Bezeichnung	5803	5804-A	5805-A	5806-A	5807-A	5808-A	5809-A	5810-A	5811-A	5812-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 0,85m	4		4		4		4		4		5,5
5322	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85m	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	10,2
5327	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	6,4
5335	Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60m	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	22,9
5330	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60m	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	23,5
5334	Zwischenbelagsbühne 3,00 x 0,43m	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	17,9
5475	Verbindungsrahmen für Doppelaufbau	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	1,9
5337	Diagonale 3,43m	4	6	6	8	10	10	12	12	14	14	3,2
5341-A-L	Alu-Längsbordbrett 3,00m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7
5441-A-ST	Alu-Stirnbordbrett 1,90m für Doppelaufbau	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,5
5356	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,5
52	Fahrrolle Ø 200mm, 1000kg, mitSpindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,6
71	Stützstrebe				2	2	2	2	2	2	2	2,5
5375	Ballastträger 3,00m	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5,2
5475-1	Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50m		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,9
5340-1	Montagelängsriegel 3,00m		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,9
Gesamtgewicht (kg)		246,4	360,2	387,4	498,5	526,9	626,6	655,0	754,7	783,1	882,8	

**FahrGerüst 5800-A | Albert Gerüste | 3.00m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken - Ballastierung**

Einsatz in geschlossenen Räumen	5803	5804-A	5805-A	5806-A	5807-A	5808-A	5809-A	5810-A	5811-A	5812-A
---------------------------------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Einsatz in geschlossenen Räumen</b>	<b>5803</b>	<b>5804-A</b>	<b>5805-A</b>	<b>5806-A</b>	<b>5807-A</b>	<b>5808-A</b>	<b>5809-A</b>	<b>5810-A</b>	<b>5811-A</b>	<b>5812-A</b>
mittig mit Fahrbalken	0	0	0	0		0	0	0	0	0
mittig mit Fahrbalken und 4Auslegern	0	0	0	0		0	0	0	0	0
mittig mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	0	0		0	0	0	0	0
<b>Einsatz im Freien</b>	<b>5803</b>	<b>5804-A</b>	<b>5805-A</b>	<b>5806-A</b>	<b>5807-A</b>	<b>5808-A</b>	<b>5809-A</b>	<b>5810-A</b>	<b>5811-A</b>	<b>5812-A</b>
mittig mit Fahrbalken	0	4	12	20		x	x	x	x	x
mittig mit Fahrbalken und 4Auslegern	0	0	0	4		24	x	x	x	x
mittig mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	0	0		x	x	x	x	x

### **Das FahrGerüst 5800-A | Albert Gerüste | 3.00m x 1.90m | Doppelaufbau mit Fahrbalken auf einen Blick:**

- Das Albert Gerüst 5800-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/m<sup>2</sup>)
- 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 höhenstellbar.
- 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

<b>Arbeitshöhe</b>	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
<b>Gerüst-Aufbau</b>	Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstkategorie</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	ALBERT GERÜSTE
<b>Länge (m)</b>	3.00
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 3.00 Meter
<b>Wandstärke</b>	3,0mm



