



Rollen: ø200mm höhenverstellbar

Gerüstklasse: 3

Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

# **VARIATIONEN**

Bild Artikelnummer Beschreibung Arbeitshöhe **Preis** Allgemein 4.338,74 € 3.535,65 € inkl. MwSt. 5803 4,85 Meter

Seite: 1



Bild	Artikelnummer Beschreibung	g 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

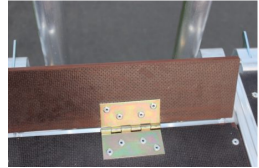
**Preis** 

5812-A

13,85 Meter Allgemein  $14.971,39 \in 11.444,95 \in MwSt.$ 

#### **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

Artikelnumme	r Bezeichnung	5803	3 5804- <i>4</i>	\ 5805- <i>4</i>	A 5806- <i>A</i>	A 5807- <i>F</i>	A 5808- <i>F</i>	A 5809- <i>A</i>	\ 5810- <i>A</i>	\ 5811- <i>A</i>	\ 5812- <i>I</i>	Einzel- Agewicht (kg)
Arbeitshöhe (m) Gerüsthöhe (m) Standhöhe (m)		4,85 4,00 2,85	5,00	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	. 37
5323	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85m	•		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-Rahmenfahrbalker 2,00m	1 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	1 360,2	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

Einsatz in geschlossenen Räumen	5803	5804-A	5805-A	5806-A 5807-A	5808-A	5809-A	5810-A	5811-A	5812-A
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
Einsatz im Freien	5803	5804-A	5805-A	5806-A 5807-A	5808-A	5809-A	5810-A	5811-A	5812-A
mittig mit Fahrbalken	0	4	12	20	Χ	Χ	Χ	Χ	X
mittig mit Fahrbalken und 4Auslegern	0	0	0	4	24	X	х	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.

- Das Albeit Gerüst 3800-A für den Fron- did 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) 3.00

Normen **DIN EN 1004-1 Plattform-Breite** doppelte Breite Plattform-Länge (m) + / - 3.00 Meter

Wandstärke 3,0mm