



**FAHRGERÜST | ALBERT GERÜSTE | TYP
 5300-A | KOMFORTAUSFÜHRUNG | 3.00M X
 0.85M**

957,95 € - 6.754,93 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 2,90m - 13,85m
 Länge: 3.00m
 Breite: 0.85m
 Rollen: ø125mm | ø200mm höhenverstellbar
 Gerüstklasse: 3
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	5301		2,90 Meter	957,95 € inkl. MwSt.
	5302		3,85 Meter	Allgemein 2.268,14 € <u>2.030,70 €</u> inkl. MwSt.
	5303		4,85 Meter	Allgemein 2.857,19 € <u>2.457,83 €</u> inkl. MwSt.










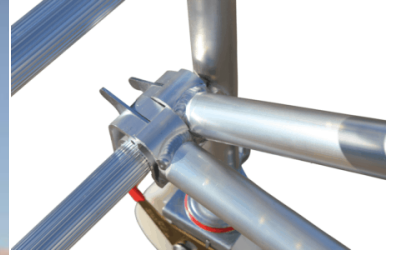
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	5304-A		5,85 Meter	Allgemein 3.912,72 € <u>3.406,34 €</u> inkl. MwSt.
	5305-A		6,60 Meter	Allgemein 4.201,89 € <u>3.616,57 €</u> inkl. MwSt.
	5306-A		7,85 Meter	Allgemein 5.209,82 € <u>4.349,85 €</u> inkl. MwSt.
	5307-A		8,85 Meter	Allgemein 5.450,20 € <u>4.525,04 €</u> inkl. MwSt.
	5308-A		9,85 Meter	Allgemein 6.312,95 € <u>5.159,05 €</u> inkl. MwSt.
	5309-A		10,60 Meter	Allgemein 6.510,49 € <u>5.295,03 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	5310-A		11,85 Meter	Allgemein 7.416,08 € <u>5.953,24 €</u> inkl. MwSt.
	5311-A		12,85 Meter	Allgemein 7.656,46 € <u>6.128,43 €</u> inkl. MwSt.
	5312-A		13,85 Meter	Allgemein 8.519,21 € <u>6.754,93 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

FAHRGERÜST | ALBERT GERÜSTE | TYP 5300-A | KOMFORTAUSFÜHRUNG | 3.00M X 0.85M

- schneller und leichter Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- geringes Gewicht da selbst Fahrbalken und Bordbretter aus Aluminium gefertigt sind
- sicherer Stand und rutschsichere Arbeitsfläche
- variable Höhenverstellung des Gerüstbelages ohne Umbau der Diagonalen durch eine Rahmenbreite von 0,85 m bzw. 1,60 m
- robust und stabil
- aus korrosionsbeständigem Aluminium

ZERTIFIZIERUNGEN

- Lastklasse 3/Zugangsklasse D
- Entspricht DIN EN 1004
- Herstellung nach DIN ISO EN 9001:2000

FahrGerüst | ALBERT Gerüste | Typ 5300-A | Komfortausführung | 3.00m x 0.85m in der Übersicht:

Artikelnummer	Bezeichnung	5301	5302	5303	5304-A	5305-A	5306-A	5307-A	5308-A	5309-A	5310-A	5311-A	5312-A	Einzelgewicht (kg)
Arbeitshöhe (m)		2,90	3,85	4,85	5,85	6,60	7,85	8,85	9,85	10,60	11,85	12,85	13,85	
Gerüsthöhe (m)		2,05	3,00	4,00	5,00	5,75	7,00	8,00	9,00	9,75	11,00	12,00	13,00	
Standhöhe (m)		0,90	1,85	2,85	3,85	4,60	5,85	6,85	7,85	8,60	9,85	10,85	11,85	
5323	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85m			2		2		2		2		2		5,5
5324	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85m		2			2				2				9
5322	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85m		2	2	4	2	6	6	8	6	10	10	12	10,2
5327	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50m	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	6,4
5335	Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22,9
5330	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60m		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	23,5
5337	Diagonale 3,43m		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	3,2
5341-A-L	Alu-Längsbordbrett 3,00m			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7
5041-A-ST	Alu-Stirnbordbrett 0,85m			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,9
5356	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,5

Artikelnummer	Bezeichnung	5301	5302	5303	5304-A	5305-A	5306-A	5307-A	5308-A	5309-A	5310-A	5311-A	5312-A	Einzelgewicht (kg)
51	Fahrrolle Ø 125mm, mit Rohrstützen	4												1,5
52	Fahrrolle Ø 200mm, 1000kg ,mit Spindel		4	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)		53,3	129,4	160,8	220,6	234,4	293,9	304,9	357,0	365,6	420,1	431,1	483,2	

FahrGerüst | ALBERT Gerüste | Typ 5300-A | Komfortausführung | 3.00m x 0.85m - Ballastierungstabelle

Einsatz in geschlossenen Räumen	5301	5302	5303	5304-A	5305-A	5306-A	5307-A	5308-A	5309-A	5310-A	5311-A	5312-A
mittig ohne Fahrbalken	0	4	16	24	36	x	x	x	x	x	x	x
mittig ohne Fahrbalken mit 2Wandankern	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x
mittig mit Fahrbalken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
mittig mit Fahrbalken und 4 Auslegern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger	0	0	2	2	4	6	8	10	12	12	14	16
seitlich mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x
seitlich mit Fahrbalken und 2 Auslegern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz im Freien	5301	5302	5303	5304-A	5305-A	5306-A	5307-A	5308-A	5309-A	5310-A	5311-A	5312-A
mittig ohne Fahrbalken	0	12	24	x	x	x	x	x	x	x	x	x
mittig ohne Fahrbalken mit 2Wandankern	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
mittig mit Fahrbalken	0	0	0	4	8	20	32	x	x	x	x	x
mittig mit Fahrbalken und 4 Auslegern	0	0	0	0	0	4	12	24	x	x	x	x
seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger	0	2	0	2	12	20	x	x	x	x	x	x
seitlich mit Fahrbalken und Wandanker	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x
seitlich mit Fahrbalken und 2 Auslegern	0	0	0	0	0	2	x	x	x	x	x	x

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	10,60 Meter, 11,85 Meter, 12,85 Meter, 13,85 Meter, 2,90 Meter, 3,85 Meter, 4,85 Meter, 5,85 Meter, 6,60 Meter, 7,85 Meter, 8,85 Meter, 9,85 Meter
Breite (m)	0.85
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüst-Aufbau	Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	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	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 3.00 Meter
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	3,0mm

