



**FAHRGERÜST | ALBERT GERÜSTE |
TYP 2300-A |
KOMFORTAUSFÜHRUNG | 1.90M X
0.85M**

1.132,00 € - 5.659,35 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 2,90m - 13,85m
Länge x Breite: 1.90m x 0.85m
Rollen: ø125mm | ø200mm höhenverstellbar
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	2301-A	DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 3,15 Gerüsthöhe (m): 2,3 Standhöhe (m): 1,15 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 2 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 4 x Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen Gesamtgewicht kg: 64,9	2,90 Meter	1.132,00 € inkl. MwSt.
	2302-A	DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 3,85 Gerüsthöhe (m): 3 Standhöhe (m): 1,85 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 2 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 2 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel Gesamtgewicht kg: 120,2	3,85 Meter	Allgemein 1.995,63 € 1.815,00 € inkl. MwSt.
	2303-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 4,85 Gerüsthöhe (m): 4 Standhöhe (m): 2,85 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 2 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 2 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 1 x Ballastträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 147,8	4,85 Meter	Allgemein 2.491,86 € 2.345,80 € inkl. MwSt.
	2304-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 5,85 Gerüsthöhe (m): 5 Standhöhe (m): 3,85 Lieferumfang: 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 4 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 2 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 4 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 1 x Ballastträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 186,5	5,85 Meter	Allgemein 3.341,52 € 2.843,83 € inkl. MwSt.









Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	2305-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 6,6 Gerüsthöhe (m): 5,75 Standhöhe (m): 4,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 4 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 2 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 4 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 198,6	6,60 Meter	Allgemein 3.604,51 € 3.034,87 € inkl. MwSt.
	2306-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 7,85 Gerüsthöhe (m): 7 Standhöhe (m): 5,85 Lieferumfang: 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 6 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 3 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 6 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 244,7	7,85 Meter	Allgemein 4.432,75 € 3.639,68 € inkl. MwSt.
	2307-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 8,6 Gerüsthöhe (m): 7,75 Standhöhe (m): 6,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 6 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 3 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 6 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 253,3	8,85 Meter	Allgemein 4.673,13 € 3.783,17 € inkl. MwSt.
	2308-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 9,85 Gerüsthöhe (m): 9 Standhöhe (m): 7,85 Lieferumfang: 8 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 8 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 4 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 8 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 294,4	9,85 Meter	Allgemein 5.356,19 € 4.312,90 € inkl. MwSt.
	2309-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 10,6 Gerüsthöhe (m): 9,75 Standhöhe (m): 8,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 8 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 4 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 8 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 303	10,60 Meter	Allgemein 5.553,73 € 4.456,39 € inkl. MwSt.
	2310-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 11,85 Gerüsthöhe (m): 11 Standhöhe (m): 9,85 Lieferumfang: 10 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 10 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 5 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 10 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballasträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 344,1	11,85 Meter	Allgemein 6.279,63 € 4.986,12 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	2311-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 12,6 Gerüsthöhe (m): 11,75 Standhöhe (m): 10,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m 8 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 10 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 5 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 10 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballastträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 352,7	12,85 Meter	Allgemein 6.520,01 € 5.129,61 € inkl. MwSt.
	2312-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m ² Arbeitshöhe (m): 13,85 Gerüsthöhe (m): 13 Standhöhe (m): 11,85 Lieferumfang: 12 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m 12 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 6 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 12 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,85 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 2 x Stützstrebe 2 x Ballastträger 1,90 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 393,8	13,85 Meter	Allgemein 7.203,07 € 5.659,35 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALBERT GERÜST- UND GERÄTETECHNIK · TYP 2300-A · DIN EN 1004-1

ALBERT ALU-FAHRGERÜST TYP 2300-A — KOMFORTAUSFÜHRUNG MIT FAHRBALKEN, 1,90 × 0,85 M, ARBEITSHÖHE BIS 13,85 M

Das Albert Alu-Fahrgerüst Typ 2300-A ist die **Komfortausführung mit Fahrbalken** aus dem Hause Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH (Frankfurt, Produktion Görschen). Standard-Profi-Fahrgerüst in der Bauform **1,90 m × 0,85 m** mit Aluminium-Fahrbalken — Arbeitshöhen von 3,15 m bis 13,85 m in 12 Konfigurationen. Robuste Vertikalrahmen mit **3,0 mm Wandstärke**, Belagbühne

aus **12 mm BFU-100-G-Sperrholz**, federlose Verriegelung für werkzeugfreien Aufbau durch eine Person. Made in Germany — Albert Gerüste seit **1947**.

3,15–13,85 m

12 Arbeitshöhen

200 kg/m²

Lastklasse 3 · Zugangsklasse D

3,0 mm

Wandstärke Vertikalrahmen

seit 1947

Made in Germany · DEKRA-zertifiziert

ARBEITSHÖHE

bis 13,85 m

STANDHÖHE

bis 11,85 m

FELDLÄNGE

1,90 m

FELDBREITE

0,85 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

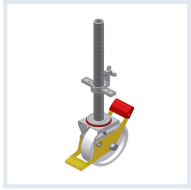
EN 1004-1

ALBERT TYP 2300-A NACH DIN EN 1004-1 — PROFI-AUFBAU OHNE WERKZEUG



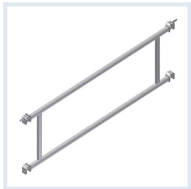
Extra robuste Vertikalrahmen (3,0 mm)

Albert-Vertikalrahmen mit **3,0 mm Aluminium-Wandstärke** — deutlich stärker als Branchen-Standard. Höhenverstellung des Gerüstbelages ohne Umbau der Diagonalen in jeder Sprossenhöhe möglich. Maßhaltig auch im Dauereinsatz.



Höhenverstellbare Fahrrolle Ø 200 mm

Vier Fahrrollen Ø 200 mm mit Spindel und je **1.000 kg Tragkraft**. Stufenloser Niveaueingleich auf unebenem Untergrund, Doppelstopp-Bremsen für sicheren Stand. Höhenverstellung über das integrierte Spindelgewinde.



Doppelter Seitenschutz · federlose Verriegelung

Doppelter Seitenschutz 1,90 × 0,50 m mit **federloser Verriegelung** — eine einzelne Person kann Belagbühnen ein- und aushängen. **Unverlierbare Sicherungsfedern** am Vertikalrahmen montiert.



Aluminium-Fahrbalken mit Doppelaufbau-Option

Aluminium-Rahmenfahrbalken 2,00 m mit **6 Rohrverbindern** — seitlicher, mittiger oder Doppelaufbau möglich. Bei Doppelaufbau-Modellen (z.B. Typ 2800-A) verdoppelte Arbeitsfläche.

TECHNISCHE DATEN — ALBERT TYP 2300-A (KOMFORTAUSFÜHRUNG MIT FAHRBALKEN)

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1:2021-02 · Lastklasse 3 · Zugangsklasse D
Arbeitshöhen	3,15 · 3,85 · 4,85 · 5,85 · 6,60 · 7,85 · 8,60 · 9,85 · 10,60 · 11,85 · 12,60 · 13,85 m
Standhöhen	1,15 - 11,85 m
Gerüsthöhen	2,30 - 13,00 m
Gerüstfeldlänge	1,90 m
Gerüstfeldbreite	0,85 m

Belastbarkeit	200 kg/m ² (2,0 kN/m ² , Lastklasse 3)
Aufbau-Variante	Komfortausführung mit Fahrbalken
Vertikalrahmen	3,0 mm Wandstärke — extra robuste Aluminium-Konstruktion
Belagbühne	12 mm BFU-100-G-Sperrholz · 1,90 × 0,60 m (mit oder ohne Durchstieg)
Bordbretter	Aluminium-Längsbordbrett 1,90 m + Stirnbordbrett 0,85 m
Fahrbalken	Aluminium-Rahmenfahrbalken 2,00 m mit 6 Rohrverbindern (seitlicher/mittiger/Doppelaufbau möglich)
Fahrrollen	Ø 200 mm mit Spindel, 1.000 kg Tragkraft (4 Stück) — Höhenausgleich auf unebenem Untergrund
Gewicht (komplett)	64,9 kg - 393,8 kg
Sicherheits-System	Federlose Verriegelung · unverlierbar montierte Sicherungsfedern · werkzeugfreie Montage
Zertifizierung	DEKRA Testing and Certification · DIN ISO EN 9001:2015 Fertigung
Hersteller	Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH (Frankfurt am Main · Produktion Görtschen, Sachsen-Anhalt) — seit 1947



Hersteller-Bild: Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH

STÄRKEN — WAS DAS ALBERT FAHRGERÜST TYP 2300-A

AUSMACHT

- **Extra robuste Vertikalrahmen — 3,0 mm Wandstärke:** Albert setzt bei den Vertikalrahmen auf 3,0 mm Aluminium-Wandstärke — deutlich stärker als der Branchen-Standard. Das macht das Albert Fahrgerüst auch nach Jahren im Profi-Dauereinsatz noch maßhaltig und stabil.
- **12 mm BFU-100-G-Sperrholz Belag:** Die Belagbühnen aus für den Gerüstbau zugelassenem 12 mm BFU-100-G-Sperrholz bieten höchste Trittfestigkeit, rutschsichere Oberfläche und Witterungsbeständigkeit.
- **Federlose Verriegelung — eine Person reicht:** Die federlose Verriegelung der Belagbühnen ermöglicht selbst einer einzelnen Person das leichte Ein- und Aushängen — ideal für Allein-Aufbau und schnellen Standortwechsel.
- **Werkzeugfreie Montage:** Komplett werkzeugfreie Montage durch durchdachte Steck- und Verriegelungssysteme — kein Werkzeug-Koffer am Einsatzort nötig, kein lästiges Suchen von Sicherungsstecker im Lager oder auf der Baustelle.
- **Unverlierbare Sicherungsfedern:** Die Sicherungsfedern sind unverlierbar am Vertikalrahmen montiert — kein Verlust auf der Baustelle, kein Nachkauf von Kleinteilen, kein Sicherheitsrisiko durch fehlende Stecker.
- **Höhenverstellung ohne Diagonalen-Umbau:** Durch die extrabreiten Vertikalrahmen (0,85 m und 1,55 m) lässt sich die Arbeitsfläche in jeder Sprossenhöhe positionieren — ohne Umbau der Diagonalen. Spart Zeit bei wechselnden Arbeitshöhen.
- **Aluminium-Fahrbalken mit 6 Rohrverbindern:** Der mit 6 Rohrverbindern versehene Fahrbalken ermöglicht einen seitlichen, mittigen oder sogar einen Doppelaufbau — flexibel an die Einsatz-Situation anpassbar.
- **Aluminium-Bordbretter:** Auch Bordbretter sind aus Aluminium gefertigt — anwender- und rückenfreundlich beim Aufbau, leichter als Stahl-Varianten.
- **Höhenverstellbare Fahrrollen Ø 200 mm:** 4 Fahrrollen mit Spindel und je 1.000 kg Tragkraft gleichen Bodenunebenheiten aus — Doppelstopp-Bremsen für sicheren Stand.
- **12 Arbeitshöhen-Konfigurationen:** Von 3,15 m bis 13,85 m Arbeitshöhe — exakt die Größe wählen, die zur Arbeitshöhe passt. Spätere Aufstockung mit Originalteilen möglich.
- **DEKRA-zertifiziert & ISO 9001:2015 gefertigt:** Zertifikat Fahrgerüste 2021 von DEKRA Testing and Certification, Fertigung nach DIN ISO EN 9001:2015. Verlässliche Qualität nachprüfbar.
- **Quality made in Germany seit 1947:** Albert Gerüste werden seit 1947 in Deutschland gefertigt — Produktion in Görtschen (Sachsen-Anhalt), Vertrieb in Frankfurt am Main. Spezialist für Fassaden- und Rollgerüste aus Aluminium.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Albert Fahrgerüst Typ 2300-A ist Profi-Standard für gewerbliche und private Einsätze:

- Profi-Maler- und Tapezierarbeiten in Wohnräumen, Treppenhäusern und an Fassaden — bis 13,85 m Arbeitshöhe
- Trockenbau, Deckenkonstruktion, Spachtelarbeiten — schmale 0,85 m Bauform passt in jeden Raum
- Industrie- und Hallenwartung — Aluminium-Fahrbalken mit 6-fach-Rohrverbinder für seitlichen/mittigen Aufbau
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in Treppenhäusern und Industrie-Hallen
- Renovierung und Modernisierung — schneller werkzeugfreier Auf- und Abbau

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Albert Fahrgerüst Typ 2300-A ist nach **DIN EN 1004-1:2021-02** in der **Lastklasse 3** (Zugangsklasse D) zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), max. Belagbühnenabstand 2,00 m. Damit für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen. DEKRA-Zertifikat Fahrgerüste 2021.

Die Fertigung erfolgt nach **DIN ISO EN 9001:2015**-zertifiziertem Qualitätsmanagement-System bei Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH in Görtschen, Sachsen-Anhalt. Norm-Konformität gilt ab Standhöhe 1,80 m laut Hersteller-Angabe.

ALBERT-PROFI-GERÜSTE IM VERGLEICH

Albert bietet drei Aufbau-Linien (Komfort, Sicherheit, Klapp) in drei Feldlängen (1,90 / 2,50 / 3,00 m) und zwei Breiten (0,85 / 1,55 m):

Linie	Bauform	Empfehlung
Typ 2300/4300/5300-A	Komfort schmal (0,85 m) · mit Fahrbalken	Innenausbau, Treppenhaus, Renovierung — schmale Räume
Typ 2700/4500/5500-A	Komfort schmal (0,85 m) · mit Dreiecksausleger	Fassaden- und Außenarbeiten — Ausleger ab Arbeitshöhe
Typ 2800/4800/5800-A	Doppelaufbau (1,90 m) · mit Fahrbalken	Werkstatt, Industrie — doppelt breite Arbeitsfläche
Typ 6300-6800-A	Sicherheits-Aufbau breit (1,50 m) · mit Fahrbalken oder Ausleger	Profi-Dauereinsatz Fassade, Halle, 2-Personen-Teams
Typ 2400/2900-A	Klappgerüst (0,71 / 1,90 m)	Mobile Einsätze, schneller Aufbau, Transport im PKW
Typ 7500/7700	Treppenaufstieg + Dreiecksausleger (1,50 m breit)	Materialtransport, längerer Aufenthalt oben

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle Albert-Fahrgerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert, mit federloser Verriegelung und werkzeugfreier Montage. Alle Bauteile sind als Originalersatzteile bei Albert verfügbar — langlebiger Profi-Einsatz mit garantiertem Nachschub.

AUFBAU-HINWEISE (ALBERT AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG)

Der Aufbau erfolgt nach Albert-Aufbau- und Verwendungsanleitung (liegt jedem Gerüst bei):

- Untergrund prüfen:** Tragfähig, eben, fest. 4 Fahrrollen (Ø 200 mm) einbremsen, Niveau über das integrierte Spindelgewinde der Fahrrollen ausgleichen — Bodenunebenheiten von mehreren Zentimetern werden problemlos kompensiert.
- Aluminium-Rahmenfahrbalken positionieren:** Den Fahrbalken (2,00 m, 6 Rohrverbinder) als Basis platzieren — die Position der Vertikalrahmen wählen Sie nach gewünschtem Aufbau: seitlich, mittig oder Doppelaufbau.
- Vertikalrahmen aufstecken:** Vertikalrahmen 1,00 m, 1,75 m oder 2,00 m × 0,85 m je nach Aufbauhöhe — die unverlierbaren Sicherungsfedern rasten automatisch ein. Diagonalstreben in passender Sprossenhöhe einsetzen.
- Belagbühne mit Durchstieg einhängen:** Belagbühne 1,90 × 0,60 m (mit Durchstieg-Luke) in passender Höhe einhängen — federlose Verriegelung ermöglicht den Aufbau allein. Max. Belagbühnenabstand 2,00 m.
- Seitenschutz und Geländer setzen:** Seitenschutz doppelt 1,90 × 0,50 m als Geländer-Sicherung montieren — Aluminium-Längs- und Stirnbordbretter abschließend einsetzen.
- Stützstrebe / Ballasträger nach AuV-Tabelle:** Ab einer bestimmten Arbeitshöhe (Tabelle in der Aufbau- und Verwendungsanleitung) sind Stützstreben und/oder Ballasträger erforderlich — bei der Albert-Aufbauanleitung

dokumentiert.

Die vollständige **Albert Aufbau- und Verwendungsanleitung** liegt jedem Gerüst bei (Pflicht-Lektüre nach DIN EN 1004-1). Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person (TRBS 2121-1). DEKRA-zertifiziert seit 2021.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das Albert Fahrgerüst Typ 2300-A ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, alle Bauteile als Originalersatzteile bei Albert verfügbar. Wir führen das vollständige Albert-Ersatzteilsortiment direkt am Lager:

- Aluminium-Bauteile rostfrei (Vertikalrahmen, Fahrbalken, Bordbretter) — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- BFU-100-G-Sperrholz der Belagbühnen ist wetterfest beschichtet — bei Beschädigung Belagbühne austauschen (Originalersatzteil-Nr. 2330/2335 für 1,90 x 0,60 m).
- Fahrrollen-Bremsen monatlich auf Funktion prüfen, Bremsbeläge bei Verschleiß tauschen. Spindelgewinde der höhenverstellbaren Fahrrollen leichtgängig halten.
- Federlose Verriegelung und unverlierbar montierte Sicherungsfedern vor jedem Aufbau auf Funktion prüfen.
- Diagonalstreben (2,46 m) auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen, nicht weiterverwenden.
- Vertikalrahmen mit 3,0 mm Wandstärke sind extrem robust — typische Lebensdauer im Profi-Einsatz 15-25 Jahre bei sachgemäßer Pflege.

Plattformhöhe (m)		1,15 m	1,85 m	2,85 m	3,85 m	4,60 m	5,85 m	6,60 m	7,85 m	8,60 m	9,85 m	10,60 m	11,85 m
Arbeitshöhe (m)		3,15 m	3,85 m	4,85 m	5,85 m	6,60 m	7,85 m	8,60 m	9,85 m	10,60 m	11,85 m	12,60 m	13,85 m
Gerüsthöhe (m)		2,30 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	5,75 m	7,00 m	7,75 m	9,00 m	9,75 m	11,00 m	11,75 m	13,00 m
Bezeichnung	Artikelnummer	2301-A	2302-A	2303-A	2304-A	2305-A	2306-A	2307-A	2308-A	2309-A	2310-A	2311-A	2312-A
Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	5323			2		2		2		2		2	
Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	5324					2		2		2		2	
Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	5322	2	2	2	4	2	6	4	8	6	10	8	12
Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m	2327	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m	2335		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m	2330	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Diagonale 2,46 m	2337	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Alu-Längsbordbrett 1,90 m	2141-A-L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	5041-A-ST	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	5356		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	0051	4											

Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	0052	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Stützstrebe	0071					2	2	2	2	2	2	2	
Ballastträger 1,90 m	2375		1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	5475-1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Montagelängsriegel 1,90 m	2340-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Montagelängsriegel teleskopierbar	0041		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Artikelnummer:		2301-A	2302-A	2303-A	2304-A	2305-A	2306-A	2307-A	2308-A	2309-A	2310-A	2311-A	2312-A

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	2,90 Meter, 3,85 Meter, 4,85 Meter, 5,85 Meter, 6,60 Meter, 7,85 Meter, 8,85 Meter, 9,85 Meter, 10,60 Meter, 11,85 Meter, 12,85 Meter, 13,85 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)	1.90
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)
Plattform-Breite	einfache Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	3,0mm