



## FAHRGERÜST 6300-A | ALBERT GERÜSTE | 1.90M X 1.50M | MIT FAHRBALKEN | SICHERHEITS-AUFBAU

1.322,09 € - 7.574,14 € inkl. MwSt.

Arbeitshöhe: 3,15m - 13,80m  
Länge: 1,90m  
Breite: 1,50m  
Rollen: ø125mm | ø200mm höhenverstellbar  
Gerüstklasse: 3  
Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

### VARIATIONEN



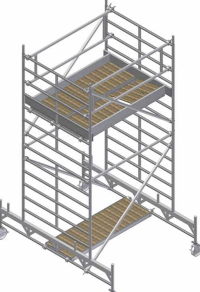
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	6301-A	DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 3,15 Gerüsthöhe (m): 2,3 Standhöhe (m): 1,15 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 2 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen Gesamtgewicht kg: 93,2	3,15 Meter	1.322,09 € inkl. MwSt.
	6302-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 4,4 Gerüsthöhe (m): 3,55 Standhöhe (m): 2,4 Lieferumfang: 2 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 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 Längsriegel 1,90 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 148,5	4,10 Meter	simple 2.462,11 € 2.175,86 € inkl. MwSt.
	6303-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 5,1 Gerüsthöhe (m): 4,25 Standhöhe (m): 3,1 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 2 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 2 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 1 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrerbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 1,90 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 189,6	5,05 Meter	simple 3.312,96 € 2.975,05 € inkl. MwSt.



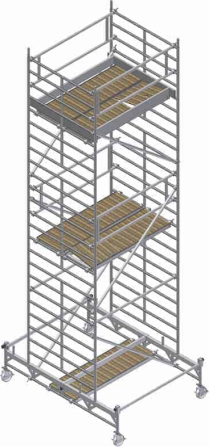
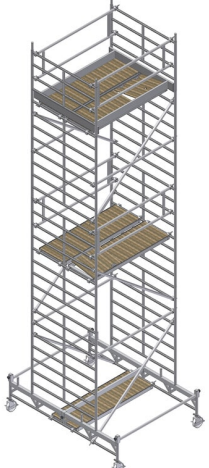
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	6304-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 5,85 Gerüsthöhe (m): 5 Standhöhe (m): 3,85 Lieferumfang: 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 4 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 3 x Belagbühne 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 247,2	5,80 Meter	simple <del>4.316,13 €</del> <u>3.706,67 €</u> inkl. MwSt.
	6305-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 6,6 Gerüsthöhe (m): 5,75 Standhöhe (m): 4,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 4 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 3 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 259,6	6,55 Meter	simple <del>4.587,45 €</del> <u>3.903,54 €</u> inkl. MwSt.
	6306-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 7,85 Gerüsthöhe (m): 7 Standhöhe (m): 5,85 Lieferumfang: 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 6 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 4 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 322,4	7,80 Meter	simple <del>5.642,98 €</del> <u>4.673,53 €</u> inkl. MwSt.
	6307-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 8,6 Gerüsthöhe (m): 7,75 Standhöhe (m): 6,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 6 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 4 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 334,8	8,80 Meter	simple <del>5.978,56 €</del> <u>4.917,13 €</u> inkl. MwSt.

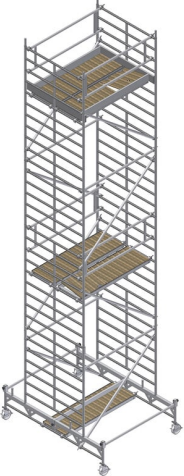
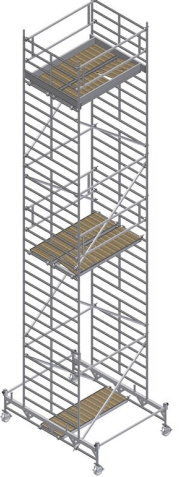
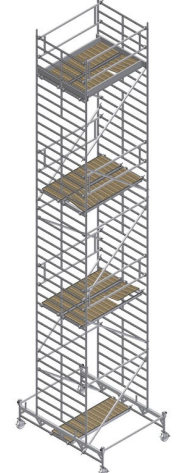
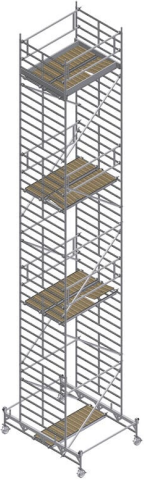
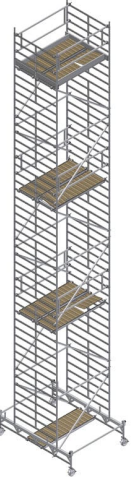
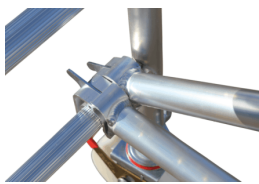
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	6308-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 9,85 Gerüsthöhe (m): 9 Standhöhe (m): 7,85 Lieferumfang: 8 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 8 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 5 x Belagbühne 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 397,6	9,80 Meter	simple <del>6.969,83-€</del> <u>5.640,40 €</u> inkl. MwSt.
	6309-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 10,6 Gerüsthöhe (m): 9,75 Standhöhe (m): 8,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 8 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 5 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 410	10,55 Meter	simple <del>7.241,15-€</del> <u>5.837,28 €</u> inkl. MwSt.
	6310-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 11,85 Gerüsthöhe (m): 11 Standhöhe (m): 9,85 Lieferumfang: 10 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 10 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 6 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 472,8	11,80 Meter	simple <del>8.296,68-€</del> <u>6.607,27 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	6311-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 12,6 Gerüsthöhe (m): 11,75 Standhöhe (m): 10,6 Lieferumfang: 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 8 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 10 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 6 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 485,2	12,80 Meter	simple 8.632,26 € <u>6.850,87 €</u> inkl. MwSt.
	6312-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m <sup>2</sup> Arbeitshöhe (m): 13,85 Gerüsthöhe (m): 13 Standhöhe (m): 11,85 Lieferumfang: 12 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 12 x Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m 7 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 1,50 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 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: 548	13,80 Meter	simple 9.623,53 € <u>7.574,14 €</u> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

ALBERT GERÜST- UND GERÄTETECHNIK · TYP 6300-A · DIN EN 1004-1

# ALBERT ALU-FAHRGERÜST TYP 6300-A — SICHERHEITS-AUFBAU MIT FAHRBALKEN (BREIT 1,50 M), 1,90 × 1,50 M, ARBEITSHÖHE BIS 13,85 M

Das Albert Alu-Fahrgerüst Typ 6300-A ist der **Sicherheits-Aufbau mit Fahrbalken** — 1,90 m × 1,50 m breite Bauform mit erhöhter Standsicherheit. Ideal für anspruchsvolle Profi-Einsätze bei Arbeitshöhen 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/m<sup>2</sup>**

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

**1,50 m**

BELASTBARKEIT

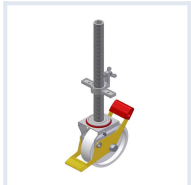
200 kg/m<sup>2</sup>  
NORM  
EN 1004-1

## ALBERT TYP 6300-A NACH DIN EN 1004-1 — PROFI-AUFBAU OHNE WERKZEUG



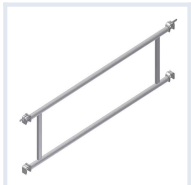
### Extra robuste Vertikalrahmen (3,0 mm)

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 Niveauegleich 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 6300-A (SICHERHEITS-AUFBAU MIT FAHRBALKEN (BREIT 1,50 M))

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1:2021-02 · Lastklasse 3 · Zugangsklasse D
Arbeitshöhen	3,15 · 4,40 · 5,10 · 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	1,50 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (2,0 kN/m <sup>2</sup> , Lastklasse 3)
Aufbau-Variante	Sicherheits-Aufbau mit Fahrbalken (breit 1,50 m)
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)	ca. 110 kg - 480 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 6300-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 6300-A ist Profi-Standard für gewerbliche und private Einsätze:

- Profi-Dauereinsatz Industrie und Bauwirtschaft — breite Plattform 1,50 m
- Fassadenarbeiten mit hoher Stabilität durch breiten Aufbau
- Trockenbau und Plattenmontage — komfortable Arbeitsfläche
- Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Hallen und Industrie
- 2-Personen-Teams mit hohem Material-Anteil

### NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Albert Fahrgerüst Typ 6300-A ist nach **DIN EN 1004-1:2021-02** in der **Lastklasse 3** (Zugangsklasse D) zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), 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 Görschen, 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 werkzeuggestützter Montage. Alle Bauteile sind als Originalersatzteile bei Albert verfügbar — langlebiger Profieinsatz 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 Sprosshöhe 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 6300-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 × 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	2,40 m	3,10 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	4,40 m	5,10 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	3,55 m	4,25 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	6301-A	6302-A	6303-A	6304-A	6305-A	6306-A	6307-A	6308-A	6309-A	6310-A	6311-A	6312-A
Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m	6326		2										
Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m	6323		2			2		2		2		2	
Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m	6321		2	2									
Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m	6324			2		2		2		2		2	
Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	6322	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	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
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	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Längsriegel 1,90 m	2340		2										
Alu-Längsbordbrett 1,90 m	2141-A-L	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	6341-A-ST	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Rahmenfahrbalken 2,50 m	6356			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
Ballastträger 1,90 m	2375				2	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	1
Montagelängsriegel 1,90 m	2340-1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Montagelängsriegel teleskopierbar	0041		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Artikelnummer:	6301-A	6302-A	6303-A	6304-A	6305-A	6306-A	6307-A	6308-A	6309-A	6310-A	6311-A	6312-A

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Arbeitshöhe</b>	3,15 Meter, 4,10 Meter, 5,05 Meter, 5,80 Meter, 6,55 Meter, 7,80 Meter, 8,80 Meter, 9,80 Meter, 10,55 Meter, 11,80 Meter, 12,80 Meter, 13,80 Meter
<b>Breite (m)</b>	1.50
<b>Gerüst-Aufbau</b>	Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe
<b>Gerüst-Typ</b>	Rollgerüst mit Fahrbalken - Traverse
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Länge (m)</b>	1.90
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU)
<b>Plattform-Breite</b>	doppelte Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Produktprüfung</b>	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
<b>Wandstärke</b>	3,0mm