



ALBERT ALU-FAHRGERÜST 7700 | 3.00 X 1.50 | TREPPENGERÜST

3.507,14 € - 11.825,21 € inkl. MwSt.

Albert Gerüste Typ 7700 mit Treppenaufstieg und Dreiecksauslegern

Arbeitshöhe: 4,60m - 14,60m

Länge x Breite: 3,00m x 1,50

Gerüstgruppe: 3

Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN



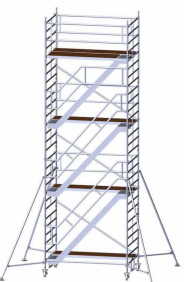



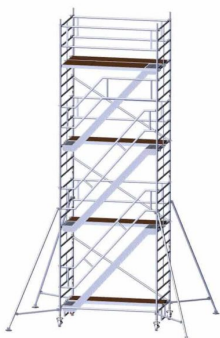
Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	7702	<p>Arbeitshöhe (m): 4,6 Gerüsthöhe (m): 3,75 Standhöhe (m): 2,6 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 1 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 2 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 1 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 1 x Diagonale 3,43 m 2 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel Gesamtgewicht kg: 223,9</p>	4,60 Meter	<p>simple 3.947,23 € 3.507,14 € inkl. MwSt.</p>
	7704	<p>Arbeitshöhe (m): 6,6 Gerüsthöhe (m): 5,75 Standhöhe (m): 4,6 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 1 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 3 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 2 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 2 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 1 x Alu-Geländerbügel für Treppenumlauf 2 x Diagonale 3,43 m 1 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 3,00 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 378,7</p>	6,60 Meter	<p>simple 6.768,72 € 5.769,56 € inkl. MwSt.</p>
	7706	<p>Arbeitshöhe (m): 8,6 Gerüsthöhe (m): 7,75 Standhöhe (m): 6,6 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 1 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 4 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 3 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 3 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 2 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 2 x Alu-Geländerbügel für Treppenumlauf 3 x Diagonale 3,43 m 1 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 3,00 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 490,3</p>	8,60 Meter	<p>simple 8.847,65 € 7.309,54 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Arbeitshöhe	Preis
	7708	Arbeitshöhe (m): 10,6 Gerüsthöhe (m): 9,55 Standhöhe (m): 8,6 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 1 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 5 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 4 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 4 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 3 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 3 x Alu-Geländerbügel für Treppenumlauf 4 x Diagonale 3,43 m 1 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 3,00 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 601,9	10,60 Meter	simple 10.926,58 € 8.849,53 € inkl. MwSt.
	7710	Arbeitshöhe (m): 12,6 Gerüsthöhe (m): 11,75 Standhöhe (m): 10,6 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 1 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 8 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 6 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 5 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 5 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 4 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 4 x Alu-Geländerbügel für Treppenumlauf 5 x Diagonale 3,43 m 1 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 3,00 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 713,5	12,60 Meter	simple 13.005,51 € 10.389,51 € inkl. MwSt.
	7712	Arbeitshöhe (m): 14,1 Gerüsthöhe (m): 13,25 Standhöhe (m): 12,1 Lieferumfang: 1 x Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m 1 x Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m 5 x Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m 7 x Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m 6 x Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m 1 x Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m 5 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 1,50 m 4 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m 1 x Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 1,50 m 1 x Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m 5 x Alu- Geländerbügel für Treppenumlauf 6 x Diagonale 3,43 m 1 x Längsriegel 3,00 m 2 x Alu-Längsbordbrett 3,00 m 2 x Alu- Stirnbordbrett 1,50 m 4 x Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 1 x Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m 2 x Montagelängsriegel 3,00 m 2 x Montagelängsriegel teleskopierbar Gesamtgewicht kg: 816,5	14,60 Meter	simple 14.941,64 € 11.825,21 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ALBERT GERÜST- UND GERÄTETECHNIK · TYP 7700 · DIN EN 1004-1

ALBERT ALU-FAHRGERÜST TYP 7700 — TREPPENAUFSTIEG MIT DREIECKSAUSLEGER (BREIT 1,50 M), 3,00 × 1,50 M, ARBEITSHÖHE BIS 14,10 M

Das Albert Alu-Fahrgerüst Typ 7700 ist das **Treppengerüst mit Dreiecksausleger** in der längsten Feldlänge — komfortabler Treppenaufstieg statt Sprossen, breite Bauform 3,00 × 1,50 m mit Dreiecksauslegern. Längste Plattform für Material und Arbeitsteams bis 14,10 m Arbeitshöhe. 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**.

4,60–14,10 m

6 Arbeitshöhen

200 kg/m²

Lastklasse 3 · Zugangsklasse D

3,0 mm

Wandstärke Vertikalrahmen

seit 1947

Made in Germany · DEKRA-zertifiziert

ARBEITSHÖHE

bis 14,10 m

STANDHÖHE

bis 12,10 m

FELDLÄNGE

3,00 m

FELDBREITE

1,50 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

NORM

EN 1004-1

ALBERT TYP 7700 NACH DIN EN 1004-1 — PROFI-AUFBAU OHNE WERKZEUG



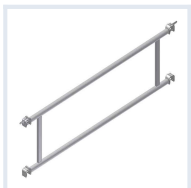
Extra robuste Vertikalrahmen (3,0 mm)

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 Niveausgleich 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 7700 (TREPPENAUFSTIEG MIT DREIECKSAUSLEGER (BREIT 1,50 M))

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1:2021-02 · Lastklasse 3 · Zugangsklasse D
Arbeitshöhen	4,60 · 6,60 · 8,60 · 10,60 · 12,60 · 14,10 m
Standhöhen	2,60 – 12,10 m
Gerüsthöhen	3,75 – 13,25 m
Gerüstfeldlänge	3,00 m
Gerüstfeldbreite	1,50 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (2,0 kN/m ² , Lastklasse 3)
Aufbau-Variante	Treppenaufstieg mit Dreiecksausleger (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. 220 kg – 820 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 Görschen, Sachsen-Anhalt) — seit 1947



Hersteller-Bild: Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH

STÄRKEN — WAS DAS ALBERT FAHRGERÜST TYP 7700 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.
- **6 Arbeitshöhen-Konfigurationen:** Von 4,60 m bis 14,10 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 Görschen (Sachsen-Anhalt), Vertrieb in Frankfurt am Main. Spezialist für Fassaden- und Rollgerüste aus Aluminium.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Albert Fahrgerüst Typ 7700 ist Profi-Standard für gewerbliche und private Einsätze:

- Premium-Treppengerüst für materialintensive Großbaustellen — längste Plattform 3,00 × 1,50 m
- Renovierung und Bauarbeiten mit längerem Aufenthalt und größerer Plattform
- Industrie-Wartung mit Werkzeug-Vorrat auf der Plattform
- Gewerbe- und Großbau-Profi-Einsatz mit Treppen-Komfort
- Profi-Teams mit hohem Werkzeugbedarf und mehreren Personen oben

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Albert Fahrgerüst Typ 7700 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 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 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 7700 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)	2,60 m	4,60 m	6,60 m	8,60 m	10,60 m	12,10 m
Arbeitshöhe (m)	4,60 m	6,60 m	8,60 m	10,60 m	12,60 m	14,10 m
Gerüsthöhe (m)	3,75 m	5,75 m	7,75 m	9,55 m	11,75 m	13,25 m

Bezeichnung	Artikelnummer	7702	7704	7706	7708	7710	7712
Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m	6326	1	1	1	1	1	1
Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 x 1,50 m	7426	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m	6323	2	2	2	2	2	2
Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m	6324	1	1	1	1	1	5
Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m	6322		2	4	6	8	6
Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m	5327	2	3	4	5	6	7
Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m	5335	1	1	1	1	1	1
Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m	5330	1	2	3	4	5	6
Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,69 m	7730	1	1	1	1	1	1
Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 2,00 m	7790	1	2	3	4	5	5
Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00x0,59 m, Höhe 1,50 m	7791						1
Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m	7726		1	2	3	4	4
Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 1,50 m	7728						1
Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m	7727	1	1	1	1	1	1
Diagonale 3,43 m	5337	1	2	3	4	5	6
Längsriegel 3,00 m	5340	2	1	1	1	1	1
Alu-Längsbordbrett 3,00 m	5341-A-L	2	2	2	2	2	2
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	7541-A-ST	2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	0052	4	4	4	4	4	4
Dreiecksausleger 3,10 m	0063-1		4	4	4	4	4
Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	5475-1		1	1	1	1	1
Montagelängsriegel 3,00 m	5340-1		2	2	2	2	2
Montagelängsriegel teleskopierbar	0041		2	2	2	2	2
	Artikelnummer:	7702	7704	7706	7708	7710	7712

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Breite (m)	1.50
Arbeitshöhe	4,60 Meter, 6,60 Meter, 8,60 Meter, 10,60 Meter, 12,60 Meter, 14,60 Meter
Gerüst-Aufbau	Standard gem. alter DIN EN 1004
Gerüst-Typ	Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Hersteller	ALBERT GERÜSTE
Länge (m)	3.00
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)
Plattform-Breite	doppelte Breite
Plattform-Länge (m)	+ / - 3.00 Meter, 3.00
Produktprüfung	DEKRA - GS geprüfte Sicherheit
Wandstärke	3,0mm