

**Bild  
folgt**

**KLAPPGERÜST | ALBERT GERÜSTE |  
TYP 2400 - A |  
KOMFORTAUSFÜHRUNG | 1.90M X  
0.71M**

**885,07 € - 4.712,50 € inkl. MwSt.**

Arbeitshöhe: 2.92m - 9,80m  
 Länge: 1.90m  
 BreiteBreite: 0.71m  
 Laufrollen: Ø125mm Rollen | Ø150mm Rollen  
 Gerüstgruppe: 3  
 Einsatzbereich: Handwerk - Industrie

**Artikelnummer: N / A**

**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITS-HÖHE	Preis
<b>Bild folgt</b>	2401	DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 2,92 Gerüsthöhe (m): 1,82 Standhöhe (m): 0,92 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 1 x Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m 4 x Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen Gesamtgewicht kg: 45,2	2,92 METER	simple 903,21-€ <u>885,07 €</u> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2402	1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 3,69 Gerüsthöhe (m): 2,82 Standhöhe (m): 1,69 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m 1 x Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m 2 x Längsriegel 1,90 m 4 x Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen Gesamtgewicht kg: 60,4	3,69 METER	simple 1.249,50-€ <u>1.139,50 €</u> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2403-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 5,05 Gerüsthöhe (m): 4,2 Standhöhe (m): 3,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, 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: 156,3	4,80 METER	simple 2.638,23-€ <u>2.443,40 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	ARBEITS-HÖHE	Preis
<b>Bild folgt</b>	2404-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 6,05 Gerüsthöhe (m): 5,2 Standhöhe (m): 4,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 2 x Diagonale 2,46 m 2 x Alu-Längsbordbrett 1,90 m 2 x Alu-Stirnbordbrett 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel 1 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: 186,8	5,80 METER	simple <del>3.359,37 €</del> <b>2.848,00 €</b> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2405-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 7,05 Gerüsthöhe (m): 6,2 Standhöhe (m): 5,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, 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: 208,7	6,80 METER	simple <del>3.784,20 €</del> <b>3.157,50 €</b> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2407-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 8,05 Gerüsthöhe (m): 7,2 Standhöhe (m): 6,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m 4 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, 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: 248	7,80 METER	simple <del>5.181,26 €</del> <b>4.176,09 €</b> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2406-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 9,05 Gerüsthöhe (m): 8,2 Standhöhe (m): 7,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 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: 282,8	8,80 METER	simple <del>4.517,24 €</del> <b>3.693,91 €</b> inkl. MwSt.
<b>Bild folgt</b>	2408-A	NEUE Norm - DIN EN 1004-1, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m2 Arbeitshöhe (m): 10,05 Gerüsthöhe (m): 9,2 Standhöhe (m): 8,05 Lieferumfang: 1 x Klappeinheit 1,50 x 0,71 m 2 x Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m 6 x Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 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 0,71 m 2 x Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m 4 x Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel 4 x Dreiecksausleger 3,10 m 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: 322,1	9,80 METER	simple <del>5.914,30 €</del> <b>4.712,50 €</b> inkl. MwSt.

**BESCHREIBUNG**

ALBERT GERÜST- UND GERÄTETECHNIK · TYP 2400-A · DIN EN 1004-1

# ALBERT ALU-FAHRGERÜST TYP 2400-A — KLAPPGERÜST (1,50 M × 0,71 M KLAPPEINHEIT), 1,90 × 0,71 M, ARBEITSHÖHE BIS 10,05 M

Das Albert Alu-Fahrgerüst Typ 2400-A ist das schmale **Klappgerüst** — 1,50 m × 0,71 m Klappeinheit, passt durch jeden Türrahmen und in den PKW-Kofferraum. Mobile Profi-Lösung für schnellen Aufbau bei Arbeitshöhen bis 10,05 m. 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**.

**2,92–10,05 m**

8 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 10,05 m**

STANDHÖHE

**bis 8,05 m**

FELDLÄNGE

**1,90 m**

FELDBREITE

**0,71 m**

BELASTBARKEIT

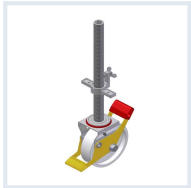
200 kg/m<sup>2</sup>  
NORM  
EN 1004-1

## ALBERT TYP 2400-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 2400-A (KLAPPGERÜST (1,50 M × 0,71 M KLAPPEINHEIT))

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1:2021-02 · Lastklasse 3 · Zugangsklasse D
Arbeitshöhen	2,92 · 3,69 · 5,05 · 6,05 · 7,05 · 8,05 · 9,05 · 10,05 m
Standhöhen	0,92 – 8,05 m
Gerüsthöhen	2,00 – 9,20 m
Gerüstfeldlänge	1,90 m
Gerüstfeldbreite	0,71 m
Belastbarkeit	200 kg/m <sup>2</sup> (2,0 kN/m <sup>2</sup> , Lastklasse 3)
Aufbau-Variante	Klappgerüst (1,50 m × 0,71 m Klappeinheit)
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. 55 kg – 250 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

**Bild  
folgt**

Hersteller-Bild: Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH

## STÄRKEN — WAS DAS ALBERT FAHRGERÜST TYP 2400-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.
- **8 Arbeitshöhen-Konfigurationen:** Von 2,92 m bis 10,05 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 2400-A ist Profi-Standard für gewerbliche und private Einsätze:

- Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel — Transport im PKW möglich
- Renovierung von Wohnungen, Treppenhäusern und Fluren — schmale 0,71 m Bauform
- Maler- und Tapezierarbeiten mit kurzem Aufbau-Aufwand
- Elektriker- und Installations-Arbeiten in engen Räumen
- Heimwerker- und Profi-Einsatz mit geringem Platzbedarf

### NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Albert Fahrgerüst Typ 2400-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 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 2400-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)	0,92 m	1,69 m	3,05 m	4,05 m	5,05 m	6,05 m	7,05 m	8,05 m
-------------------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Arbeitshöhe (m)		2,92 m	3,69 m	5,05 m	6,05 m	7,05 m	8,05 m	9,05 m	10,05 m
Gerüsthöhe (m)		1,82 m	2,82 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m	9,20 m
Bezeichnung	Artikelnummer	2401	2402	2403-A	2404-A	2405-A	2406-A	2407-A	2408-A
Klappeinheit 1,50 x 0,71 m	2420	1	1	1	1	1	1	1	1
Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m	2423		2		2		2		2
Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 m	2422			2	2	4	4	6	6
Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m	2327			2	4	4	6	6	8
Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m	2335	1		1	1	1	1	1	1
Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m	2330		1	1	2	2	3	3	4
Diagonale 2,46 m	2337			2	2	4	6	6	8
Längsriegel 1,90 m	2340		2	2					
Alu-Längsbordbrett 1,90 m	2141-A-L			2	2	2	2	2	2
Alu-Stirnbordbrett 0,71 m	2441-A-ST			2	2	2	2	2	2
Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	2455			2	2	2	2	2	2
Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen	0051	4	4						
Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel	0054			4	4	4	4	4	4
Stützstrebe	0071					2	2		
Dreiecksausleger 3,10 m	0063-1							4	4
Ballastträger 1,90 m	2375			1	1	2	2	2	2
Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m	5475-1			1	1	1	1	1	1
Montagelängsriegel 1,90 m	2340-1			2	2	2	2	2	2
Montagelängsriegel teleskopierbar	0041			2	2	2	2	2	2
	Artikelnummer:	2401	2402	2403-A	2404-A	2405-A	2406-A	2407-A	2408-A

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>ARBEITS-HÖHE</b>	2,92 METER, 3,69 METER, 4,80 METER, 5,80 METER, 6,80 METER, 7,80 METER, 8,80 METER, 9,80 METER
<b>Breite (m)</b>	0.71
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Gerüst-Aufbau</b>	Sicherheitsaufbau - inkl. Montagehilfe
<b>Gerüst-Typ</b>	Klappgerüst   Zimmergerüst
<b>Gerüstbelag</b>	HOLZ - Standard
<b>Gerüstklasse</b>	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m <sup>2</sup> (200kg/m <sup>2</sup> )
<b>Hersteller</b>	ALBERT GERÜSTE
<b>Länge (m)</b>	1.90
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 1004-1 (NEU)
<b>Plattform-Breite</b>	einfache Breite
<b>Plattform-Länge (m)</b>	+ / - 2.00 Meter
<b>Produktprüfung</b>	nicht GS geprüft
<b>Wandstärke</b>	3,0mm