

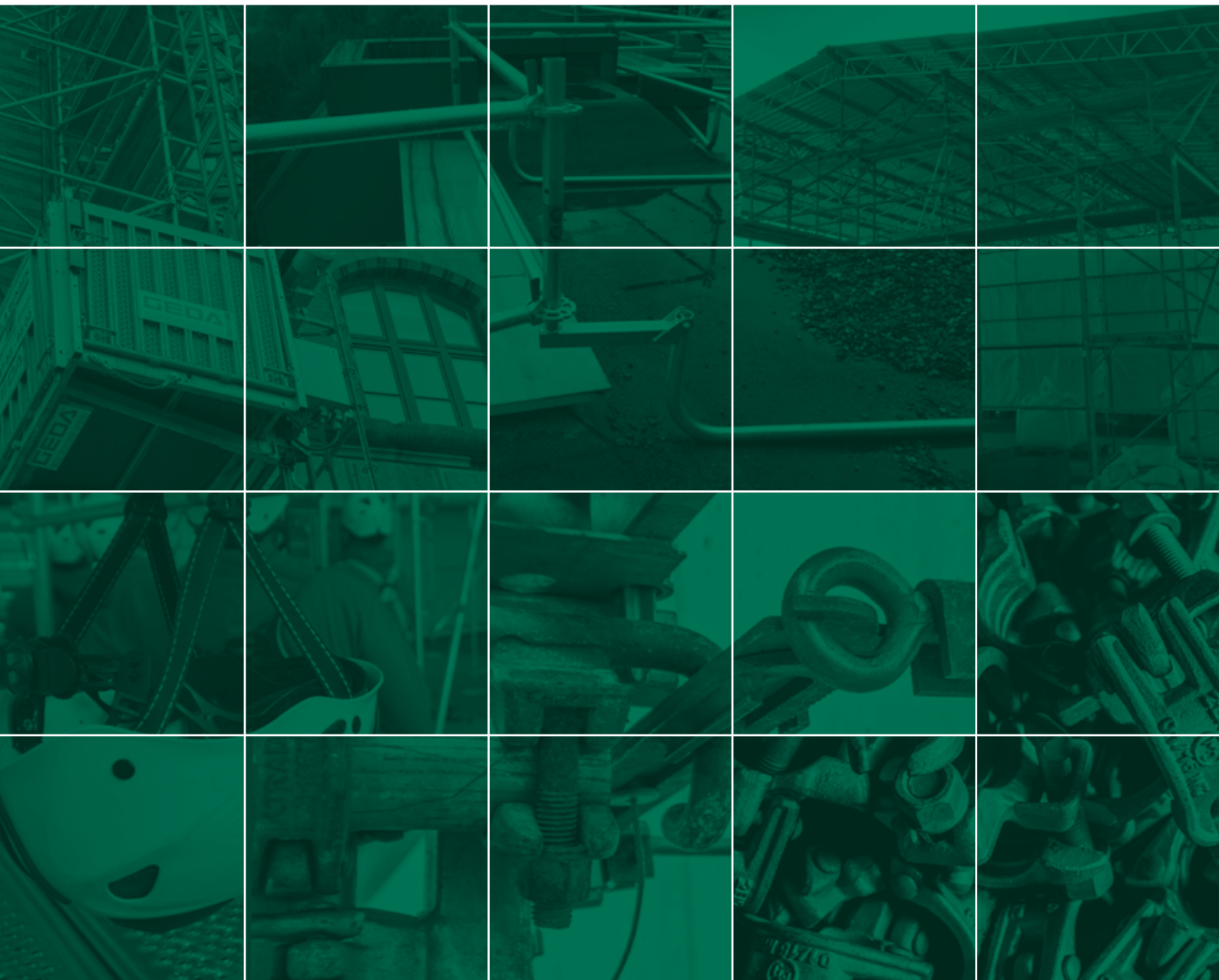


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

ZUBEHÖR | FAHRGERÜSTE

PREISE | STAND 10.2022



FAHRGERÜSTE – KOMPETENT – SCHNELL UND EINFACH

Alle Fahrgerüste werden nach höchsten Maßstäben gefertigt und entsprechen bester Qualität für die Industrie, das Handwerk, aber auch für den Heimwerker. Mit den Rollgerüsten decken wir alle Bereiche ab und bringen die nötige Sicherheit in großen und kleinen Höhen in den Arbeitsalltag.

Auf den ersten Blick handelt es sich „nur“ um ein Aluminium Gerüst mit Rollen, jedoch zeigen sich auf den zweiten Blick gewaltige Unterschiede. Es gibt verschiedene Typen Rollgerüsten mit variablen Aufbaumöglichkeiten und nahezu grenzenlosen Ausstattungsmöglichkeiten.

Vorteile:

- **Auf- und Abbau schnell und ohne Werkzeug**
- **Geringes Gewicht durch Fertigung der Komponenten aus Aluminium**
 - **Robust und stabil**
- **Sicherer Stand und rutschsichere Arbeitsfläche**

Gerne unterstützen wir Sie in technischen und kaufmännischen Fragen.





| | |
|---------------------------|----|
| ALU-Fahrgerüst Typ 2300-A | 4 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 2400-A | 6 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 2700-A | 8 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 2800-A | 10 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 2900-A | 12 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 4300-A | 14 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 4500-A | 16 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 4800-A | 18 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 5300-A | 20 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 5500-A | 22 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 5800-A | 24 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6300-A | 26 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6400-A | 28 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6500-A | 30 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6600-A | 32 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6700-A | 34 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 6800-A | 36 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 7500 | 38 |
| ALU-Fahrgerüst Typ 7700 | 40 |
| Notizen | 42 |

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

ALU-FAHRGERÜST TYP 2300-A (MIT FAHRBALKEN)



ALU-
FAHRGERÜST

TYP
2305-A

Detailansicht: Belagbühneneinhängung

- Länge 1,90 m, Breite 0,85 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 2301 | Typ 2302 | Typ 2303 | Typ 2304-A | Typ 2305-A | Typ 2306-A | Typ 2307-A | Typ 2308-A | Typ 2309-A | Typ 2310-A | Typ 2311-A | Typ 2312-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012746 | 012007 | 012747 | 012748 | 012749 | 012750 | 012751 | 012752 | 012753 | 012754 | 012755 | 012756 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 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⁾ | 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 ¹⁾ | 0,90 | 1,85 | 2,85 | 3,85 | 4,60 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,60 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,70 | 74,30 |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | | | | 2 | | | | 2 | | | | 9,00 | 184,30 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 9,00 | 184,30 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 12 | 10,20 | 199,70 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 4,30 | 70,20 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14,70 | 49,60 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 15,90 | 245,90 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,40 | 48,40 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 48,40 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 40,20 |
| 5356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10,50 | 220,00 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 48,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 119,90 |
| 0071 | Stützstrebe | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 62,20 |
| 2375 | Ballastträger 1,90 m | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 62,20 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 133,10 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 72,60 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 43,80 | 109,40 | 134,70 | 179,70 | 191,80 | 237,90 | 248,90 | 287,60 | 296,20 | 337,30 | 348,30 | 387,00 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 934,80 | 2.252,40 | 2.812,50 | 3.771,40 | 4.068,20 | 5.003,00 | 5.274,40 | 6.045,30 | 6.268,20 | 7.087,50 | 7.358,80 | 8.129,80 | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,10 | 81,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 71,50 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 74,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,80 | 151,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 2301 | Typ 2302 | Typ 2303 | Typ 2304-A | Typ 2305-A | Typ 2306-A | Typ 2307-A | Typ 2308-A | Typ 2309-A | Typ 2310-A | Typ 2311-A | Typ 2312-A |
|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mittig ohne Fahrbalken | 0 | 8 | 16 | 28 | 36 | 40 | x | x | x | x | x | x |
| mittig ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 2 | 6 | 10 | 12 | 16 | 20 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 12 | 16 | 16 | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x |
| Einsatz im Freien | Typ 2301 | Typ 2302 | Typ 2303 | Typ 2304-A | Typ 2305-A | Typ 2306-A | Typ 2307-A | Typ 2308-A | Typ 2309-A | Typ 2310-A | Typ 2311-A | Typ 2312-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 8 | 20 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 16 | 24 | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 20 | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 2 | 8 | 14 | 20 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | 24 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ Höhenangabe bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normal-Kupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 2400-A (KLAPPGERÜST)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
2402



Detailansicht: Ballastgewicht

- Länge 1,90 m, Breite 0,71 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 2401 | Typ 2402 | Typ 2403 | Typ 2404-A | Typ 2405-A | Typ 2406-A | Typ 2407-A | Typ 2408-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 011258 | 011259 | 012681 | 012682 | 012683 | 012684 | 012685 | 012686 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 2,90 | 3,85 | 5,05 | 6,05 | 7,05 | 8,05 | 9,05 | 10,05 | | |
| | Gerüsthöhe m ¹⁾ | 1,82 | 2,82 | 4,20 | 5,20 | 6,20 | 7,20 | 8,20 | 9,20 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 0,92 | 1,69 | 3,05 | 4,05 | 5,05 | 6,05 | 7,05 | 8,05 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | |
| 2420 | Klappeinheit 1,50 x 0,71 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23,70 | 544,50 |
| 2423 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,71 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 5,00 | 115,00 |
| 2422 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,71 m | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 9,30 | 197,20 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | | | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 4,30 | 88,30 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14,70 | 204,50 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 15,90 | 242,00 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | | | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 2,40 | 48,40 |
| 2340 | Längsriegel 1,90 m | | 2 | 2 | | | | | | 2,00 | 42,40 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 55,70 |
| 2441-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,71 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,60 | 37,50 |
| 2455 | ALU-Fahrbalken 2,00 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10,00 | 214,20 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | 4 | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0054 | Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4,80 | 61,70 |
| 0071 | Stützstrebe | | | | | 2 | 2 | | | 2,50 | 52,00 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | 4 | 4 | 7,80 | 153,70 |
| 2375 | Ballastträger 1,90 m | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 66,60 |
| 241046 | Federstecker | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,10 | 4,00 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 70,20 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 49,60 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 45,20 | 60,40 | 143,60 | 180,40 | 202,30 | 241,60 | 276,40 | 315,70 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.019,40 | 1.410,30 | 2.977,70 | 3.791,60 | 4.271,10 | 5.098,40 | 5.847,90 | 6.675,20 | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | 10,10 | 81,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | 10,20 | 71,50 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | 10,40 | 74,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 2401 | Typ 2402 | Typ 2403 | Typ 2404-A | Typ 2405-A | Typ 2406-A | Typ 2407-A | Typ 2408-A |
|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 12 | 28 | 40 | 52 | 64 | x | x |
| mittig mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 12 | 16 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 2 | 4 | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 8 | 10 | 14 |
| Einsatz im Freien | Typ 2401 | Typ 2402 | Typ 2403 | Typ 2404-A | Typ 2405-A | Typ 2406-A | Typ 2407-A | Typ 2408-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 12 | 36 | 56 | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 2 | 4 | 10 | 18 | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ³⁾ ohne Ballast,

ALU-FAHRGERÜST TYP 2700-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
2704-A

Detailansicht: Diagonaleinhängung

- Länge 1,90 m, Breite 0,85 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 2701 | Typ 2702 | Typ 2703 | Typ 2704-A | Typ 2705-A | Typ 2706-A | Typ 2707-A | Typ 2708-A | Typ 2709-A | Typ 2710-A | Typ 2711-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012757 | 012758 | 012759 | 012760 | 012761 | 012762 | 012763 | 012764 | 012765 | 012766 | 012767 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 2,90 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,05 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,55 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 0,90 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| | bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | |
| 5326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,70 | 79,90 |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 5,50 | 122,20 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | 2 | | | | | | | | | | | 9,00 | 190,00 |
| 5321 | Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7,90 | 167,00 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10,20 | 211,80 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 4,30 | 88,30 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | | | | | | | | | | | 14,70 | 204,50 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 15,90 | 242,00 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,40 | 48,40 |
| 2340 | Längsriegel 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 42,40 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 55,70 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 41,10 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstutzen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 153,70 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 70,20 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 49,60 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 43,80 | 139,80 | 154,00 | 189,50 | 228,20 | 239,20 | 277,90 | 288,90 | 327,60 | 338,60 | 377,30 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 934,80 | 3.038,10 | 3.344,30 | 4.080,30 | 4.851,30 | 5.122,60 | 5.893,50 | 6.164,80 | 6.935,80 | 7.207,10 | 7.978,00 | | |
| | Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 81,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 71,50 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 74,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 2701 | Typ 2702 | Typ 2703 | Typ 2704-A | Typ 2705-A | Typ 2706-A | Typ 2707-A | Typ 2708-A | Typ 2709-A | Typ 2710-A | Typ 2711-A |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 16 | 28 | 36 | 40 | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Einsatz im Freien | Typ 2701 | Typ 2702 | Typ 2703 | Typ 2704-A | Typ 2705-A | Typ 2706-A | Typ 2707-A | Typ 2708-A | Typ 2709-A | Typ 2710-A | Typ 2711-A |
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 20 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normal-Kupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 2800-A (DOPPELAUFBAU MIT FAHRBALKEN)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
2800-A

Detailansicht: Klappe Zwischenbelag

- Länge 1,90 m, Breite 1,90 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 2803-A | Typ 2804-A | Typ 2805-A | Typ 2806-A | Typ 2807-A | Typ 2808-A | Typ 2809-A | Typ 2810-A | Typ 2811-A | Typ 2812-A | | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 014148 | 014149 | 014150 | 014151 | 014152 | 014153 | 014154 | 014155 | 014156 | 014157 | | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | 12,85 | 13,85 | | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 2,85 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | | |
| | bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | | 5,50 | 122,20 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | | | | | | | | | | | | 9,00 | 190,00 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | | 10,20 | 211,80 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 4,30 | 88,30 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | | 14,70 | 204,50 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 15,90 | 242,00 |
| 2334 | Zwischenbelagsbühne 190 x 0,43 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 11,50 | 174,20 |
| 5475 | Verbindungsrahmen für Doppelaufbau | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 1,90 | 53,20 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | 4 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | | 2,40 | 48,40 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 3,50 | 58,10 |
| 5441-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,90 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,00 | 72,60 |
| 5356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 10,50 | 232,30 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 6,00 | 105,30 |
| 2375 | Ballastträger 1,90 m | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 3,50 | 66,60 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,30 | 70,20 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2,00 | 49,60 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 205,10 | 285,70 | 319,80 | 393,10 | 419,90 | 493,20 | 520,00 | 593,30 | 620,10 | 693,40 | | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 4.269,70 | 5.847,90 | 6.690,00 | 8.090,80 | 8.740,90 | 10.141,70 | 10.791,80 | 12.192,70 | 12.842,70 | 14.243,60 | | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,10 | 84,70 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 76,20 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 78,70 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | 7,80 | 153,70 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 2803-A | Typ 2804-A | Typ 2805-A | Typ 2806-A | Typ 2807-A | Typ 2808-A | Typ 2809-A | Typ 2810-A | Typ 2811-A | Typ 2812-A |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| Einsatz im Freien | Typ 2803-A | Typ 2804-A | Typ 2805-A | Typ 2806-A | Typ 2807-A | Typ 2808-A | Typ 2809-A | Typ 2810-A | Typ 2811-A | Typ 2812-A |
| mit Fahrbalken | 0 | 8 | 16 | 28 | 40 4) | x | x | x | x | x |
| mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 4 | 12 | 22 4) | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast,

⁴⁾ Aufbau nur in Gerüstgruppe 2 möglich

Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normkupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 2900-A (KLAPPGERÜST (NICHT GS GEPRÜFT))



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
2900-A

- Länge 1,90 m, Breite 1,90 m
- nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 2901 | Typ 2902 | Typ 2903-A | Typ 2904-A | Typ 2905-A | Typ 2906-A | Typ 2907-A | Typ 2908-A | Typ 2909-A | Typ 2910-A | | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 014127 | 014128 | 014129 | 014130 | 014131 | 014132 | 014133 | 014134 | 014135 | 014136 | | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 2,93 | 3,80 | 4,80 | 5,95 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,95 | 10,95 | 11,95 | | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 1,83 | 2,97 | 3,95 | 5,10 | 6,10 | 7,10 | 8,10 | 9,10 | 10,10 | 11,10 | | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 0,93 | 1,68 | 2,80 | 3,95 | 4,95 | 5,95 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,95 | | | |
| | bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | |
| 2920 | Klappeinheit 1,90 x 1,90 m - Höhe 1,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 37,00 | 804,70 |
| 2923 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,90 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 9,40 | 191,20 |
| 2922 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,90 m | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | | 18,20 | 325,50 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | | 4,30 | 88,30 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | 14,70 | 204,50 |
| 2335-1 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m (ohne Klappe) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | 15,10 | 199,70 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | 15,90 | 242,00 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | | | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | | 2,40 | 48,40 |
| 2340 | Längsriegel 1,90 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,00 | 42,40 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 3,50 | 55,70 |
| 2941-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,00 | 73,80 |
| 0054 | Fahrrolle Ø 150 mm, mit Spindel | 4 | 4 | | | | | | | | | | 4,80 | 61,70 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 6,00 | 105,30 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,30 | 70,20 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2,00 | 49,60 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 101,90 | 131,30 | 173,50 | 252,90 | 275,30 | 353,20 | 370,80 | 448,70 | 466,30 | 544,20 | | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.884,40 | 2.551,90 | 3.438,30 | 4.964,10 | 5.369,70 | 6.814,90 | 7.113,10 | 8.558,20 | 8.856,40 | 10.301,60 | | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,10 | 84,70 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 78,70 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | 7,80 | 153,70 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 2901 | Typ 2902 | Typ 2903-A | Typ 2904-A | Typ 2905-A | Typ 2906-A | Typ 2907-A | Typ 2908-A | Typ 2909-A | Typ 2910-A |
|--|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ohne Fahrbalken und mit vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ohne Fahrbalken mit Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 2901 | Typ 2902 | Typ 2903-A | Typ 2904-A | Typ 2905-A | Typ 2906-A | Typ 2907-A | Typ 2908-A | Typ 2909-A | Typ 2910-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken und mit vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x |
| ohne Fahrbalken mit Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ ohne Ballast,

ALU-FAHRGERÜST TYP 4300-A (MIT FAHRBALKEN)

ALU-
FAHRGERÜSTTYP
4307-A

Detailansicht: Stützstrebe

- Länge 2,50 m, Breite 0,85 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 4301 | Typ 4302 | Typ 4303 | Typ 4304-A | Typ 4305-A | Typ 4306-A | Typ 4307-A | Typ 4308-A | Typ 4309-A | Typ 4310-A | Typ 4311-A | Typ 4312-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012687 | 012688 | 012689 | 012690 | 009695 | 012691 | 009696 | 012692 | 009697 | 012693 | 012694 | 012695 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 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⁾ | 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 ¹⁾ | 0,90 | 1,85 | 2,85 | 3,85 | 4,60 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,60 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 5,50 | 122,20 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 9,00 | 190,00 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 12 | 10,20 | 211,80 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 5,50 | 108,90 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18,80 | 252,90 |
| 4330 | Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 19,30 | 280,70 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,80 | 53,20 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 2,50 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,60 | 72,60 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 41,10 |
| 5356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10,50 | 232,30 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0071 | Stützstrebe | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 52,00 |
| 4375 | Ballastträger 2,50 m | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,40 | 79,90 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 70,20 |
| 4340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 56,90 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 49,10 | 120,10 | 148,50 | 201,10 | 214,10 | 266,80 | 277,80 | 323,10 | 331,70 | 379,40 | 390,40 | 435,70 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.011,40 | 2.405,50 | 3.017,90 | 4.092,40 | 4.404,00 | 5.438,20 | 5.709,50 | 6.580,50 | 6.802,80 | 7.721,50 | 7.992,80 | 8.863,10 | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,10 | 81,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 71,50 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 74,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,80 | 151,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 4301 | Typ 4302 | Typ 4303 | Typ 4304-A | Typ 4305-A | Typ 4306-A | Typ 4307-A | Typ 4308-A | Typ 4309-A | Typ 4310-A | Typ 4311-A | Typ 4312-A |
|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 8 | 16 | 28 | 36 | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 18 |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Einsatz im Freien | Typ 4301 | Typ 4302 | Typ 4303 | Typ 4304-A | Typ 4305-A | Typ 4306-A | Typ 4307-A | Typ 4308-A | Typ 4309-A | Typ 4310-A | Typ 4311-A | Typ 4312-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 12 | 24 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 24 | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 4 | 6 | 12 | 20 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | x | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normal-Kupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 4500-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)



- Länge 2,50 m, Breite 0,85 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 4501 | Typ 4502 | Typ 4503-A | Typ 4504-A | Typ 4505-A | Typ 4506-A | Typ 4507-A | Typ 4508-A | Typ 4509-A | Typ 4510-A | Typ 4511-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012768 | 012769 | 012770 | 012771 | 012772 | 012773 | 012774 | 012775 | 012776 | 012777 | 012778 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 2,90 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,05 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,55 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 0,90 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 5326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,70 | 79,90 |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 5,50 | 122,20 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | 2 | | | | | | | | | | | 9,00 | 190,00 |
| 5321 | Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7,90 | 167,00 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10,20 | 211,80 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 5,50 | 108,90 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 1 | | | | | | | | | | | 18,80 | 252,90 |
| 4330 | Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 19,30 | 280,70 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,80 | 53,20 |
| 4340 | Längsriegel 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 48,40 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,60 | 72,60 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 41,10 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 153,70 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 70,20 |
| 4340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 56,90 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 49,10 | 143,30 | 195,90 | 206,90 | 252,20 | 263,20 | 308,50 | 319,50 | 364,80 | 375,80 | 421,10 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.011,40 | 3.000,50 | 4.075,00 | 4.346,30 | 5.216,60 | 5.487,90 | 6.358,20 | 6.629,50 | 7.499,90 | 7.771,20 | 8.641,50 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,10 | 84,70 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 76,20 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 78,70 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 4501 | Typ 4502 | Typ 4503-A | Typ 4504-A | Typ 4505-A | Typ 4506-A | Typ 4507-A | Typ 4508-A | Typ 4509-A | Typ 4510-A | Typ 4511-A |
|--------------------------------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 16 | 28 | 36 | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Einsatz im Freien | Typ 4501 | Typ 4502 | Typ 4503-A | Typ 4504-A | Typ 4505-A | Typ 4506-A | Typ 4507-A | Typ 4508-A | Typ 4509-A | Typ 4510-A | Typ 4511-A |
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 24 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | x | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

ALU-FAHRGERÜST TYP 4800-A (DOPPELAUFBAU MIT FAHRBALKEN)



ALU-
FAHRGERÜST

TYP
4800-A

Detailansicht: Klappe Zwischenbelag

- Länge 1,90 m, Breite 1,90 m
- nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 4803-A | Typ 4804-A | Typ 4805-A | Typ 4806-A | Typ 4807-A | Typ 4808-A | Typ 4809-A | Typ 4810-A | Typ 4811-A | Typ 4812-A | | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012779 | 012780 | 012781 | 012782 | 012783 | 012784 | 012785 | 012786 | 012787 | 012789 | | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | 12,85 | 13,85 | | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 2,85 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | | |
| | bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | | 5,50 | 106,50 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | | 10,20 | 175,50 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 5,50 | 93,20 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | | 18,80 | 216,00 |
| 4330 | Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 19,30 | 248,10 |
| 4334 | Zwischenbelagsbühne 2,50 x 0,43 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 14,60 | 193,60 |
| 5475 | Verbindungsrahmen für Doppelaufbau | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 1,90 | 72,60 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | | 2,80 | 46,00 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 2,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,60 | 54,50 |
| 5441-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,90 m für Doppelaufbau | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,00 | 59,30 |
| 5356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 10,50 | 193,60 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 6,00 | 105,30 |
| 4375 | Ballastträger 2,50 m | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,40 | 64,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,30 | 72,60 |
| 4340-1 | Montagelängsriegel 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2,50 | 46,00 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 226,90 | 326,10 | 352,50 | 444,40 | 472,00 | 558,30 | 585,90 | 672,20 | 699,80 | 786,10 | | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 4.014,50 | 5.703,50 | 6.247,40 | 7.753,70 | 8.328,60 | 9.732,80 | 10.307,60 | 11.169,70 | 12.286,70 | 13.690,90 | | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 84,70 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 76,20 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 78,70 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | 7,80 | 153,70 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 4803-A | Typ 4804-A | Typ 4805-A | Typ 4806-A | Typ 4807-A | Typ 4808-A | Typ 4809-A | Typ 4810-A | Typ 4811-A | Typ 4812-A |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| Einsatz im Freien | Typ 4803-A | Typ 4804-A | Typ 4805-A | Typ 4806-A | Typ 4807-A | Typ 4808-A | Typ 4809-A | Typ 4810-A | Typ 4811-A | Typ 4812-A |
| mit Fahrbalken | 0 | 0 | 8 | 16 | 28 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |
| mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 8 | 16 | 28 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |
| mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |
| mittig mit Wandabstützung | 0 | 0 | 4 | 12 | 22 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |

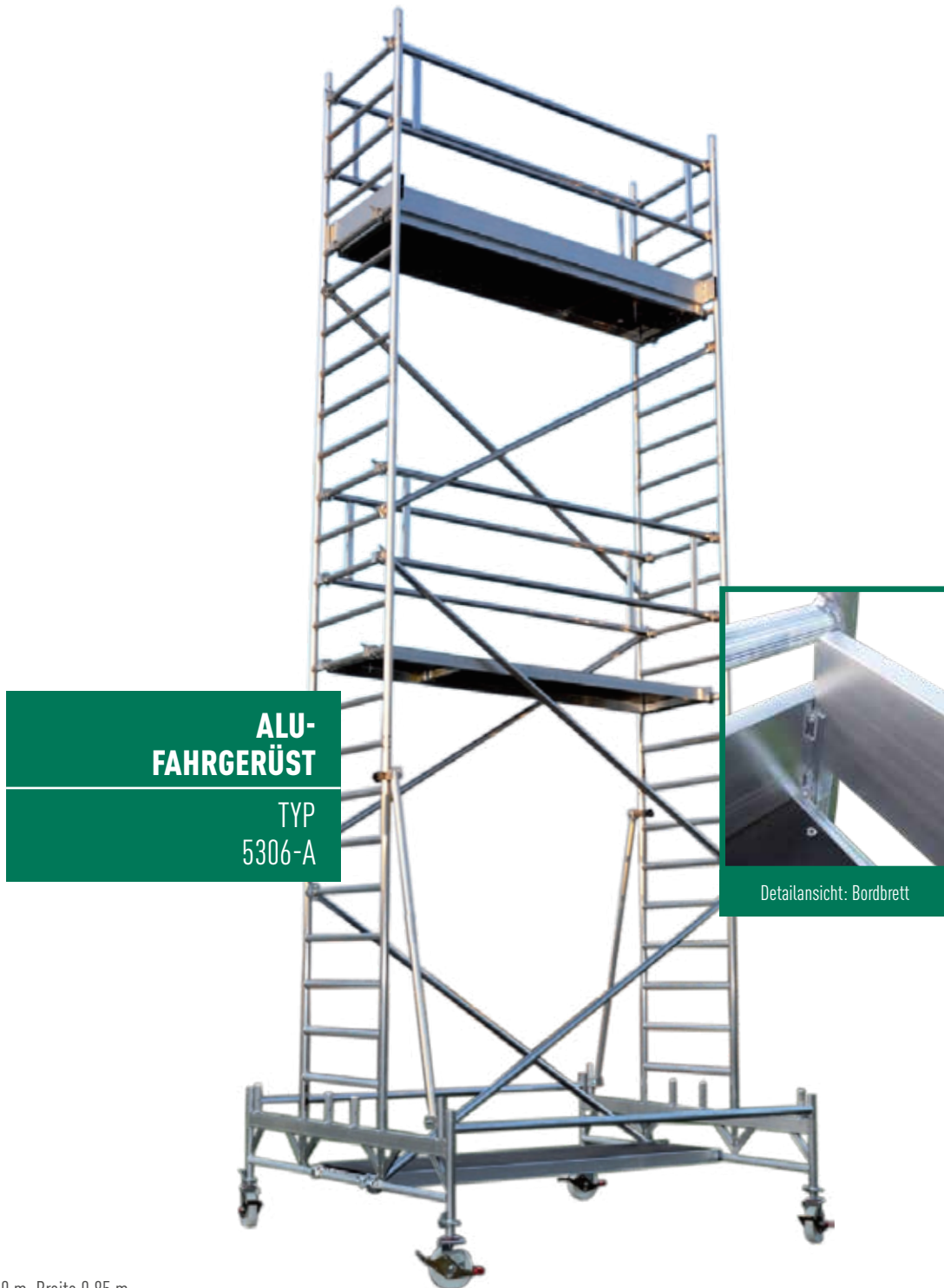
x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast,

⁴⁾ Aufbau nur in Gerüstgruppe 2 möglich

Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normalkupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 5300-A (MIT FAHRBALKEN)



- Länge 3,00 m, Breite 0,85 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 5301 | Typ 5302 | Typ 5303 | Typ 5304-A | Typ 5305-A | Typ 5306-A | Typ 5307-A | Typ 5308-A | Typ 5309-A | Typ 5310-A | Typ 5311-A | Typ 5312-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012779 | 012780 | 012781 | 014137 | 014138 | 014139 | 014140 | 014141 | 014142 | 014143 | 014144 | 014145 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 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⁾ | 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 ¹⁾ | 0,90 | 1,85 | 2,85 | 3,85 | 4,60 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,60 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 5,50 | 106,50 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 9,00 | 162,10 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 12 | 10,20 | 175,50 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 6,40 | 106,50 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22,90 | 254,10 |
| 5330 | Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 23,60 | 287,40 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 3,20 | 49,60 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,70 | 67,80 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 35,10 |
| 5356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10,50 | 193,60 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0071 | Stützstrebe | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 54,50 |
| 5375 | Ballastträger 3,00 m | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,20 | 73,80 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,90 | 50,80 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 54,10 | 131,10 | 162,50 | 222,80 | 236,60 | 296,20 | 307,20 | 359,40 | 368,00 | 422,60 | 433,60 | 485,80 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.067,80 | 2.516,20 | 3.132,10 | 3.428,50 | 3.753,40 | 4.844,80 | 5.111,00 | 5.407,50 | 5.640,40 | 6.595,70 | 6.861,90 | 7.158,40 | | |

Zusatzteile je nach Aufbauvariante:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,60 | 64,90 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 57,20 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 59,40 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,80 | 121,00 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 5301 | Typ 5302 | Typ 5303 | Typ 5304-A | Typ 5305-A | Typ 5306-A | Typ 5307-A | Typ 5308-A | Typ 5309-A | Typ 5310-A | Typ 5311-A | Typ 5312-A |
|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 4 | 16 | 28 | 36 | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 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 vier 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 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 5301 | Typ 5302 | Typ 5303 | Typ 5304-A | Typ 5305-A | Typ 5306-A | Typ 5307-A | Typ 5308-A | Typ 5309-A | Typ 5310-A | Typ 5311-A | Typ 5312-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 12 | 24 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern | 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 vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 24 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 4 | 8 | 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 | 4 | x | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | x | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

*Wandanker und Wandabstützungen sind bei einer Höhe von mindestens 2,00 m anzubringen

ALU-FAHRGERÜST TYP 5500-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)

ALU-
FAHRGERÜSTTYP
5507-A

Detailansicht: Wandanker

- Länge 3,00 m, Breite 0,85 m
- nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 5501 | Typ 5502 | Typ 5503-A | Typ 5504-A | Typ 5505-A | Typ 5506-A | Typ 5507-A | Typ 5508-A | Typ 5509-A | Typ 5510-A | Typ 5511-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012791 | 012792 | 012793 | 012794 | 012795 | 012796 | 012797 | 012798 | 012799 | 012800 | 012801 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 2,90 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,05 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,44 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 0,90 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 5326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,70 | 59,40 |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 5,50 | 96,80 |
| 5321 | Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9,00 | 130,90 |
| 5324 | Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m | 2 | | | | | | | | | | | 7,90 | 147,40 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 9,00 | 159,50 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 6,40 | 96,80 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 1 | | | | | | | | | | | 22,90 | 231,00 |
| 5330 | Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 23,60 | 261,25 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 3,20 | 45,10 |
| 5340 | Längsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,90 | 44,00 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,70 | 61,60 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,90 | 31,90 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 38,50 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 95,70 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 121,00 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 66,00 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,90 | 46,20 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 54,10 | 15,20 | 213,50 | 224,50 | 276,70 | 287,70 | 339,90 | 350,90 | 403,10 | 414,10 | 466,30 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 948,20 | 2.760,70 | 3.772,80 | 4.009,20 | 4.827,80 | 5.064,20 | 5.882,80 | 6.119,20 | 6.937,80 | 7.174,20 | 7.992,80 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 5501 | Typ 5502 | Typ 5503-A | Typ 5504-A | Typ 5505-A | Typ 5506-A | Typ 5507-A | Typ 5508-A | Typ 5509-A | Typ 5510-A | Typ 5511-A |
|---------------------------------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 16 | 24 | 36 | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker > H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 5501 | Typ 5502 | Typ 5503-A | Typ 5504-A | Typ 5505-A | Typ 5506-A | Typ 5507-A | Typ 5508-A | Typ 5509-A | Typ 5510-A | Typ 5511-A |
| ohne Dreiecksausleger | 0 | 24 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker > H = 2 m | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

ALU-FAHRGERÜST TYP 5800-A (DOPPELAUFBAU MIT FAHRBALKEN)



ALU-
FAHRGERÜST

TYP
5800-A

Detailansicht: Klappe Zwischenbelag

- Länge 3,00 m, Breite 1,90 m
- nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 5803-A | Typ 5804-A | Typ 5805-A | Typ 5806-A | Typ 5807-A | Typ 5808-A | Typ 5809-A | Typ 5810-A | Typ 5811-A | Typ 5812-A | | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 014206 | 014207 | 014208 | 014209 | 014210 | 014211 | 014212 | 014213 | 014214 | | | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | 12,85 | 13,85 | | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 2,85 | 3,85 | 4,85 | 5,85 | 6,85 | 7,85 | 8,85 | 9,85 | 10,85 | 11,85 | | | |
| | bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | |
| 5323 | Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | | 5,50 | 106,50 |
| 5322 | Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | | 9,00 | 175,50 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 6,40 | 106,50 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | | 22,90 | 254,10 |
| 5330 | Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 23,60 | 287,40 |
| 5334 | Zwischenbelagsbühne 3,00 x 0,43 m | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | | 3,20 | 49,60 |
| 5475 | Verbindungsrahmen für Doppelaufbau | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | | 1,90 | 72,60 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | | 3,20 | 49,60 |
| 5340 | Längsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2,90 | 48,40 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 5,70 | 67,80 |
| 5041-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,90 m für Doppelaufbau | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4,00 | 35,10 |
| 5356 | Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 10,50 | 193,60 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 6,00 | 105,30 |
| 5375 | Ballastträger 3,00 m | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 5,20 | 73,80 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,30 | 72,60 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2,90 | 50,80 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 249,10 | 363,40 | 390,60 | 496,80 | 525,20 | 625,00 | 653,40 | 753,20 | 781,60 | 881,40 | | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 4.265,00 | 6.124,50 | 6.679,20 | 8.345,40 | 8.928,30 | 10.484,20 | 11.067,10 | 12.623,10 | 13.206,00 | 14.762,00 | | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | 7,80 | 133,10 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 5803-A | Typ 5804-A | Typ 5805-A | Typ 5806-A | Typ 5807-A | Typ 5808-A | Typ 5809-A | Typ 5810-A | Typ 5811-A | Typ 5812-A |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| mit Fahrbalken und Wandanker* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ | 0 ⁴⁾ |
| Einsatz im Freien | Typ 5803-A | Typ 5804-A | Typ 5805-A | Typ 5806-A | Typ 5807-A | Typ 5808-A | Typ 5809-A | Typ 5810-A | Typ 5811-A | Typ 5812-A |
| mit Fahrbalken | 0 | 4 | 12 | 20 | 32 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |
| mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 ⁴⁾ | 24 ⁴⁾ | x | x | x | x |
| mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |
| mittig mit Wandabstützung | 0 | 2 | 6 | 10 | 16 ⁴⁾ | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast,

⁴⁾ Aufbau nur in Gerüstgruppe 2 möglich

*Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normkupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 6300-A (MIT FAHRBALKEN)

ALU-
FAHRGERÜSTTYP
6305-A

Detailansicht: Einhängung Ballasträger

- Länge 1,90 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6301 | Typ 6302 | Typ 6303 | Typ 6304-A | Typ 6305-A | Typ 6306-A | Typ 6307-A | Typ 6308-A | Typ 6309-A | Typ 6310-A | Typ 6311-A | Typ 6312-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012802 | 012803 | 012804 | 012805 | 012806 | 012807 | 012808 | 012809 | 012810 | 012811 | 012812 | 012813 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,10 | 5,05 | 5,80 | 6,55 | 7,80 | 8,80 | 9,80 | 10,55 | 11,80 | 12,80 | 13,80 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,25 | 4,20 | 4,95 | 5,70 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,70 | 10,95 | 11,95 | 12,95 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,05 | 3,80 | 4,55 | 5,80 | 6,80 | 7,80 | 8,55 | 9,80 | 10,80 | 11,80 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | | | | | | | | | | | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 11,80 | 211,80 |
| 6324 | Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | | | 13,70 | 236,00 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | | 4 | 2 | 6 | 6 | 8 | 6 | 10 | 10 | 12 | 15,60 | 260,20 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 4,30 | 78,70 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 14,70 | 175,50 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 15,90 | 216,00 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,40 | 42,40 |
| 2340 | Längsriegel 1,90 m | | 2 | | | | | | | | | | | 2,00 | 36,30 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 42,40 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 6356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,50 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12,20 | 221,40 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 2375 | Ballsträger 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 54,50 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 40,50 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 74,10 | 135,40 | 180,50 | 240,40 | 252,80 | 315,60 | 331,80 | 390,60 | 403,20 | 466,00 | 482,20 | 541,20 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.289,40 | 2.435,70 | 3.241,60 | 4.213,30 | 4.484,60 | 5.494,00 | 5.819,00 | 6.774,60 | 7.045,90 | 8.055,20 | 8.380,30 | 9.335,90 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,80 | 133,10 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6301 | Typ 6302 | Typ 6303 | Typ 6304-A | Typ 6305-A | Typ 6306-A | Typ 6307-A | Typ 6308-A | Typ 6309-A | Typ 6310-A | Typ 6311-A | Typ 6312-A |
|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Einsatz im Freien | Typ 6301 | Typ 6302 | Typ 6303 | Typ 6304-A | Typ 6305-A | Typ 6306-A | Typ 6307-A | Typ 6308-A | Typ 6309-A | Typ 6310-A | Typ 6311-A | Typ 6312-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 4 | 8 | 12 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 24 | 36 | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 24 | 36 | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 24 | 36 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

Wandanker und Wandabstützungen sind bei einer Höhe von mindestens 2,50 m anzubringen

ALU-FAHRGERÜST TYP 6400-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)

**ALU-
FAHRGERÜST**TYP
6403-A

- Länge 1,90 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6401 | Typ 6402 | Typ 6403 | Typ 6404-A | Typ 6405-A | Typ 6406-A | Typ 6407-A | Typ 6408-A | Typ 6409-A | Typ 6410-A | Typ 6411-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012814 | 012815 | 012816 | 012817 | 012818 | 012819 | 012820 | 012821 | 012822 | 012823 | 012824 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,55 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11,80 | 211,80 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 15,60 | 260,20 |
| 2327 | Seitenschutz doppelt 1,90 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4,30 | 78,70 |
| 2335 | Belagbühne ohne Durchstieg 1,90 x 0,60 m | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 14,70 | 175,50 |
| 2330 | Belagbühne mit Durchstieg 1,90 x 0,60 m | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 15,90 | 216,00 |
| 2337 | Diagonale 2,46 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,40 | 42,40 |
| 2340 | Längsriegel 1,90 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 2,00 | 36,30 |
| 2141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,90 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,50 | 42,40 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstutzen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 133,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 40,50 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 74,10 | 135,40 | 192,70 | 248,10 | 307,10 | 323,30 | 382,30 | 398,50 | 457,50 | 473,70 | 532,70 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.289,40 | 2.435,70 | 3.543,80 | 4.477,90 | 5.433,50 | 5.758,50 | 6.714,20 | 7.039,20 | 7.994,80 | 8.319,80 | 9.275,40 | | |

| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6401 | Typ 6402 | Typ 6403 | Typ 6404-A | Typ 6405-A | Typ 6406-A | Typ 6407-A | Typ 6408-A | Typ 6409-A | Typ 6410-A | Typ 6411-A |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 0 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 6401 | Typ 6402 | Typ 6403 | Typ 6404-A | Typ 6405-A | Typ 6406-A | Typ 6407-A | Typ 6408-A | Typ 6409-A | Typ 6410-A | Typ 6411-A |
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 4 | 12 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

ALU-FAHRGERÜST TYP 6500-A (MIT FAHRBALKEN)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
6506-A

- Länge 2,50 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6501 | Typ 6502 | Typ 6503 | Typ 6504-A | Typ 6505-A | Typ 6506-A | Typ 6507-A | Typ 6508-A | Typ 6509-A | Typ 6510-A | Typ 6511-A | Typ 6512-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012825 | 012826 | 012827 | 012828 | 012829 | 012830 | 012831 | 012832 | 012833 | 012834 | 012835 | 012836 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,40 | 5,05 | 5,80 | 6,55 | 7,80 | 8,80 | 9,80 | 10,55 | 11,80 | 12,80 | 13,80 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,55 | 4,20 | 4,95 | 5,70 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,70 | 10,95 | 11,95 | 12,95 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,05 | 3,80 | 4,55 | 5,80 | 6,80 | 7,80 | 8,55 | 9,80 | 10,80 | 11,80 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | | | | | | | | | | | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 11,80 | 211,80 |
| 6324 | Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m | | | 2 | | | | | | 2 | | | | 13,70 | 236,00 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 15,60 | 260,20 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 5,50 | 93,20 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 18,80 | 216,00 |
| 4330 | Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 19,30 | 248,10 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,80 | 46,00 |
| 4340 | Längsriegel 2,50 m | | 2 | | | | | | | | | | | 2,50 | 43,60 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,60 | 54,50 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 6356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,50 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12,20 | 221,40 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 4375 | Ballastträger 2,50 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,40 | 64,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 46,00 |
| | Gesamtgewicht kg 3) | 83,90 | 149,30 | 194,30 | 270,90 | 287,10 | 356,60 | 373,00 | 442,70 | 458,90 | 528,60 | 544,80 | 614,50 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. 3) | 1.399,50 | 2.954,10 | 3.919,40 | 4.264,30 | 4.572,60 | 5.857,00 | 6.336,20 | 6.739,20 | 7.047,50 | 8.331,80 | 8.811,00 | 9.214,00 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,20 | 133,10 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6501 | Typ 6502 | Typ 6503 | Typ 6504-A | Typ 6505-A | Typ 6506-A | Typ 6507-A | Typ 6508-A | Typ 6509-A | Typ 6510-A | Typ 6511-A | Typ 6512-A |
|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 12 | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 6501 | Typ 6502 | Typ 6503 | Typ 6504-A | Typ 6505-A | Typ 6506-A | Typ 6507-A | Typ 6508-A | Typ 6509-A | Typ 6510-A | Typ 6511-A | Typ 6512-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 4 | 8 | 12 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 18 | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung* | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 16 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

*Wandanker und Wandabstützungen sind bei einer Höhe von mindestens 2,50 m anzubringen

ALU-FAHRGERÜST TYP 6600-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
6605-A

- Länge 2,50 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

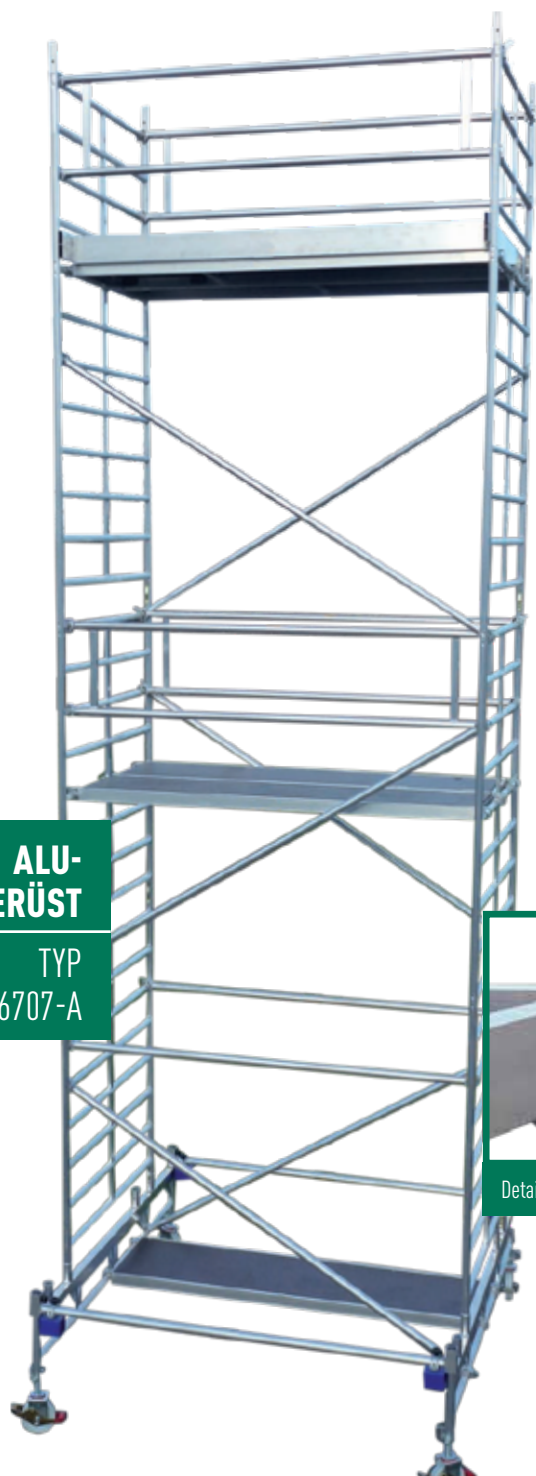
| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6601 | Typ 6602 | Typ 6603-A | Typ 6604-A | Typ 6605-A | Typ 6606-A | Typ 6607-A | Typ 6608-A | Typ 6609-A | Typ 6610-A | Typ 6611-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012837 | 012838 | 012839 | 012840 | 012841 | 012842 | 012843 | 012844 | 012845 | 012846 | 012847 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,55 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11,80 | 211,80 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 15,60 | 260,20 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 5,50 | 93,20 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 18,80 | 216,00 |
| 4330 | Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 19,30 | 248,10 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 2,80 | 46,00 |
| 4340 | Längsriegel 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 43,60 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,60 | 54,50 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 0,85 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 133,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 2340-1 | Montagelängsriegel 1,90 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 46,00 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 83,90 | 149,30 | 257,50 | 273,70 | 343,40 | 365,20 | 429,30 | 445,50 | 515,20 | 531,40 | 601,10 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.399,50 | 2.599,60 | 3.545,10 | 3.966,80 | 5.043,30 | 5.465,10 | 5.819,70 | 6.144,70 | 7.221,20 | 7.642,90 | 7.997,50 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6601 | Typ 6602 | Typ 6603-A | Typ 6604-A | Typ 6605-A | Typ 6606-A | Typ 6607-A | Typ 6608-A | Typ 6609-A | Typ 6610-A | Typ 6611-A |
|--------------------------------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 6601 | Typ 6602 | Typ 6603-A | Typ 6604-A | Typ 6605-A | Typ 6606-A | Typ 6607-A | Typ 6608-A | Typ 6609-A | Typ 6610-A | Typ 6611-A |
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 4 | 12 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

ALU-FAHRGERÜST TYP 6700-A (MIT FAHRBALKEN)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
6700-A



Detailansicht: Einhängung Ballsträger

- Länge 3,00 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6701 | Typ 6702 | Typ 6703 | Typ 6704-A | Typ 6705-A | Typ 6706-A | Typ 6707-A | Typ 6708-A | Typ 6709-A | Typ 6710-A | Typ 6711-A | Typ 6712-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|----------------|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012848 | 012849 | 012850 | 014216 | 014217 | 014218 | 014219 | 014220 | 014221 | 014222 | 014223 | 014223 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,10 | 5,05 | 5,80 | 6,55 | 7,80 | 8,80 | 9,80 | 10,55 | 11,80 | 12,80 | 13,80 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,25 | 4,20 | 4,95 | 5,70 | 6,95 | 7,95 | 8,95 | 9,70 | 10,95 | 11,95 | 12,95 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,05 | 3,80 | 4,55 | 5,80 | 6,80 | 7,80 | 8,55 | 9,80 | 10,80 | 11,80 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11,80 | 211,80 |
| 6324 | Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 15,60 | 236,00 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 15,60 | 260,20 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6,40 | 106,50 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 22,90 | 254,10 |
| 5330 | Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23,60 | 287,40 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 3,20 | 49,60 |
| 5340 | Längsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 2,90 | 48,40 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,70 | 67,80 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 6356 | ALU-Rahmenfahrbalken 2,50 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 12,20 | 221,40 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 5375 | Ballastträger 3,00 m | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4,40 | 73,80 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 50,80 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 93,40 | 163,30 | 212,40 | 301,60 | 314,00 | 398,50 | 414,70 | 495,40 | 507,80 | 592,30 | 608,50 | 689,20 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.502,90 | 3.140,30 | 4.040,80 | 4.911,70 | 5.183,00 | 6.436,80 | 6.761,80 | 7.961,90 | 8.233,20 | 9.487,00 | 9.812,00 | 11.012,10 | | |

Zusatzteile je nach Aufbauvariante:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | | | | | | | | | | | 7,80 | 133,10 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6701 | Typ 6702 | Typ 6703 | Typ 6704-A | Typ 6705-A | Typ 6706-A | Typ 6707-A | Typ 6708-A | Typ 6709-A | Typ 6710-A | Typ 6711-A | Typ 6712-A |
|---|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Fahrbalken | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| 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 | 0 |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 6701 | Typ 6702 | Typ 6703 | Typ 6704-A | Typ 6705-A | Typ 6706-A | Typ 6707-A | Typ 6708-A | Typ 6709-A | Typ 6710-A | Typ 6711-A | Typ 6712-A |
| ohne Fahrbalken | 0 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Fahrbalken mit zwei Wandankern* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | x | x | x | x | x |
| mittig mit Fahrbalken und vier Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken ohne Ausleger | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 | 14 | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandanker* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und Wandabstützung* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | x | x | x | x | x |
| seitlich mit Fahrbalken und zwei Auslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

* Wandanker und Wandabstützungen sind bei einer Höhe von mindestens 2,50 m anzubringen

ALU-FAHRGERÜST TYP 6800-A (MIT DREIECKSAUSLEGER)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
6805-A

Detailansicht: Anschluss Dreiecksausleger

- Länge 3,00 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 6801 | Typ 6802 | Typ 6803-A | Typ 6804-A | Typ 6805-A | Typ 6806-A | Typ 6807-A | Typ 6808-A | Typ 6809-A | Typ 6810-A | Typ 6811-A | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|------------------------------------|---|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012696 | 012697 | 009694 | 012698 | 012699 | 012700 | 012701 | 012702 | 012703 | 012704 | 012705 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 3,15 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | 12,40 | 13,40 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 2,30 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,55 | 8,55 | 9,55 | 10,55 | 11,55 | 12,55 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 1,15 | 2,40 | 3,40 | 4,40 | 5,40 | 6,40 | 7,40 | 8,40 | 9,40 | 10,40 | 11,40 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,00 | 82,30 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 8,10 | 146,40 |
| 6321 | Vertikalrahmen 1,50 x 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11,80 | 211,80 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | 2 | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 15,60 | 260,20 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 6,40 | 106,50 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 23,60 | 254,10 |
| 5330 | Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 22,90 | 287,40 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 3,20 | 49,60 |
| 5340 | Längsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 2,90 | 48,40 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,70 | 67,80 |
| 6341-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 0051 | Fahrrolle Ø 125 mm, mit Rohrstützen | 4 | | | | | | | | | | | 1,70 | 42,40 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,20 | 133,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,90 | 50,80 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 93,40 | 163,30 | 215,90 | 299,50 | 380,20 | 396,40 | 477,10 | 493,30 | 574,00 | 590,20 | 670,90 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 1.502,90 | 2.763,40 | 3.717,00 | 4.149,50 | 5.349,60 | 5.782,00 | 6.144,70 | 6.469,70 | 7.669,80 | 8.102,30 | 8.464,90 | | |
| Zusatzeile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 6801 | Typ 6802 | Typ 6803-A | Typ 6804-A | Typ 6805-A | Typ 6806-A | Typ 6807-A | Typ 6808-A | Typ 6809-A | Typ 6810-A | Typ 6811-A |
|---|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2,00 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mittig mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 6801 | Typ 6802 | Typ 6803-A | Typ 6804-A | Typ 6805-A | Typ 6806-A | Typ 6807-A | Typ 6808-A | Typ 6809-A | Typ 6810-A | Typ 6811-A |
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 8 | 16 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2,00 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x |
| mittig mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | x | x | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ bei max. Ausspindelung, ²⁾ Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder, ³⁾ ohne Ballast

ALU-FAHRGERÜST TYP 7500 (MIT TREPPENAUFSTIEG UND DREIECKSAUSLEGER)



**ALU-
FAHRGERÜST**

TYP
7504

- Länge 2,50 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 7502 | Typ 7504 | Typ 7506 | Typ 7508 | Typ 7510 | Typ 7512 | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012860 | 012861 | 012862 | 012863 | 012864 | 012865 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 | 12,60 | 14,10 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 3,75 | 5,75 | 7,75 | 9,75 | 10,75 | 13,25 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 2,60 | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 | 12,10 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5,00 | 82,30 |
| 7426 | Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,60 | 285,60 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8,10 | 146,40 |
| 6324 | Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 13,70 | 236,00 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | | 2 | 4 | 6 | 8 | 6 | 15,60 | 260,20 |
| 4327 | Seitenschutz doppelt 2,50 x 1,50 m | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 5,50 | 93,20 |
| 4335 | Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 18,80 | 216,00 |
| 7530 | Belagbühne mit Treppendurchstieg 2,50 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18,70 | 269,80 |
| 7590 | Treppe für Fahrgerüst Feld 2,50 x 0,60 m, Höhe 2,00 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 26,00 | 447,70 |
| 7591 | Treppe für Fahrgerüst Feld 2,50 x 0,60 m, Höhe 1,50 m | | | | | | 1 | 26,40 | 453,80 |
| 7526 | Treppengeländer doppelt 2,50 m, Höhe 2,00 m | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 10,70 | 177,90 |
| 7528 | Treppengeländer doppelt 2,50 m, Höhe 1,50 m | | | | | | 1 | 9,60 | 171,80 |
| 7527 | Treppengeländer doppelt für Ausstieg 2,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8,70 | 156,10 |
| 4337 | Diagonale 2,93 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2,80 | 46,00 |
| 4340 | Längsriegel 2,50 m | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,50 | 43,60 |
| 4141-A-L | ALU-Längsbordbrett 2,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,60 | 54,50 |
| 7541-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 133,10 |
| 5475-1 | Montagehilfsrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 4340-1 | Montagelängsriegel 2,50 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 46,00 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 181,30 | 299,90 | 426,10 | 521,10 | 616,10 | 702,80 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 3.705,00 | 6.023,30 | 8.588,20 | 10.481,50 | 12.374,80 | 14.146,00 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 7502 | Typ 7504 | Typ 7506 | Typ 7508 | Typ 7510 | Typ 7512 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 4 | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 7502 | Typ 7504 | Typ 7506 | Typ 7508 | Typ 7510 | Typ 7512 |
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 4 | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ ohne Ballast

* Wandanker sind alle 4 m erforderlich (zwei Abstandhalter, zwei Normal-Kupplungen, zwei Ringschrauben, zwei Dübel)

ALU-FAHRGERÜST TYP 7700 (MIT TREPPENAUFSTIEG UND DREIECKSAUSLEGER)



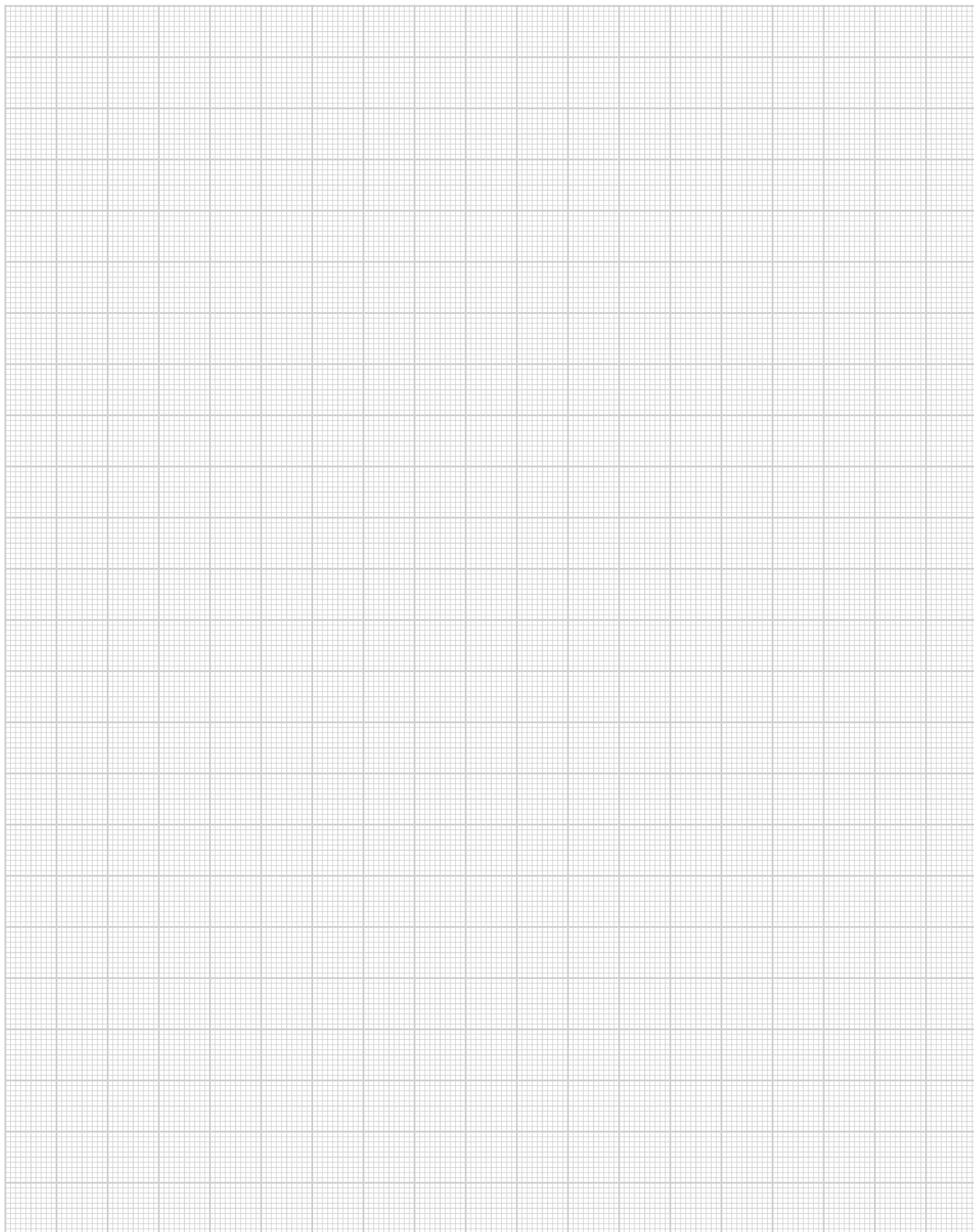
- Länge 3,00 m, Breite 1,50 m
- Nach DIN EN 1004, Lastklasse 3, zulässige Belastung 200 kg/m²

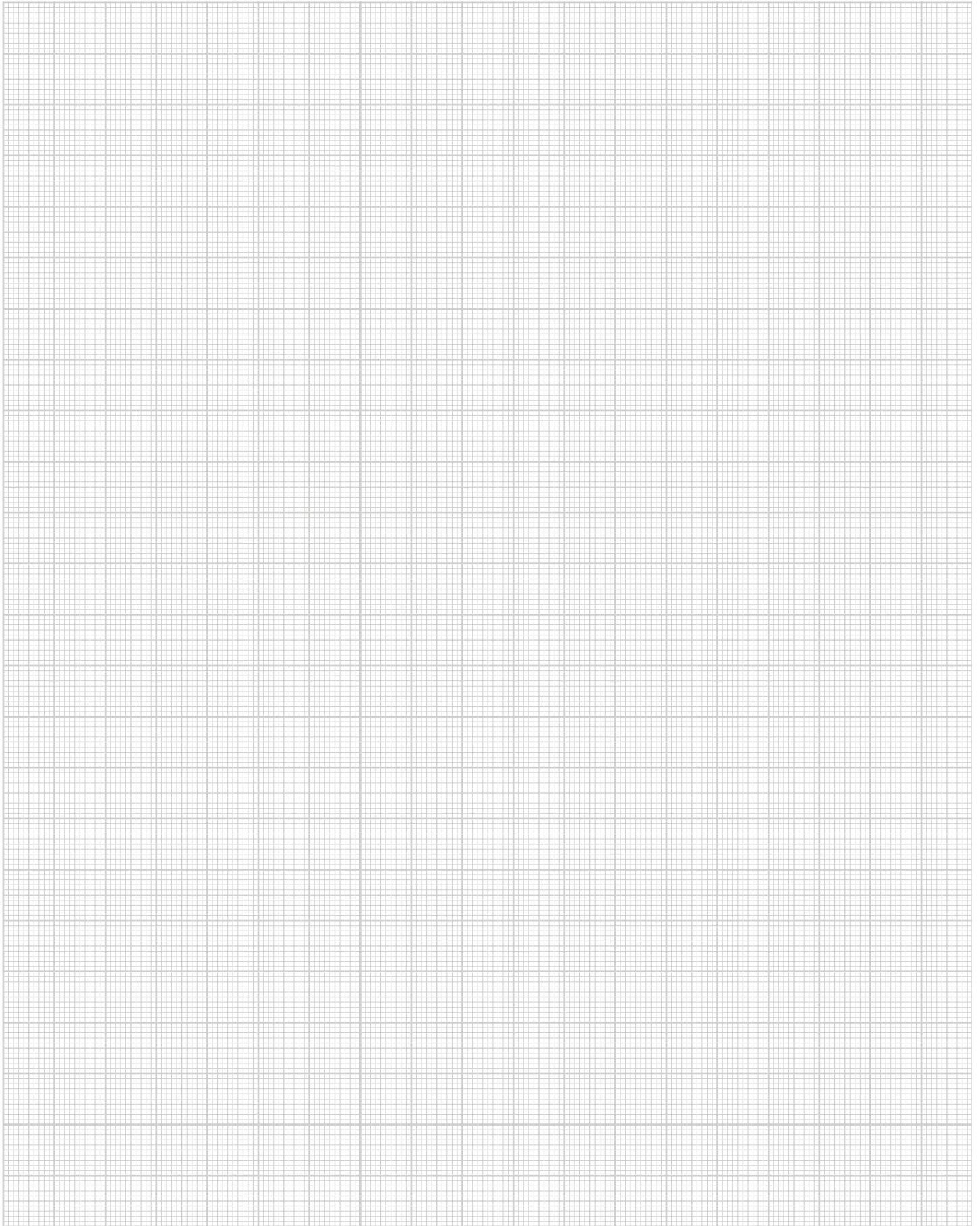
| Zeichnungs-Nr. | Bezeichnung | Typ 7702 | Typ 7704 | Typ 7706 | Typ 7708 | Typ 7710 | Typ 7712 | Einzelgewicht (kg) | Einzelpreis (€) |
|-------------------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| | Artikel-Nr. | 012866 | 012867 | 012868 | 012869 | 012870 | 012871 | | |
| | Arbeitshöhe m ¹⁾ | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 | 12,60 | 14,10 | | |
| | Gerüsthöhe m ²⁾ | 3,75 | 5,75 | 7,75 | 9,75 | 10,75 | 13,25 | | |
| | Standhöhe m ¹⁾ | 2,60 | 4,60 | 6,60 | 8,60 | 10,60 | 12,10 | | |
| bestehend aus: | | | | | | | | | |
| 6326 | Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 1,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5,00 | 82,30 |
| 7426 | Einstiegsrahmen für Treppengerüst 2,20 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15,60 | 285,60 |
| 6323 | Vertikalrahmen 1,00 x 1,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8,10 | 146,40 |
| 6324 | Vertikalrahmen 1,75 x 1,50 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 13,70 | 236,00 |
| 6322 | Vertikalrahmen 2,00 x 1,50 m | | 2 | 4 | 6 | 8 | 6 | 15,60 | 260,20 |
| 5327 | Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6,40 | 106,50 |
| 5335 | Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 22,90 | 254,10 |
| 7730 | Belagbühne mit Treppendurchstieg 3,00 x 0,60 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21,40 | 306,10 |
| 7790 | Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00 x 0,60 m, Höhe 2,00 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 31,40 | 532,40 |
| 7791 | Treppe für Fahrgerüst Feld 3,00 x 0,60 m, Höhe 1,50 m | | | | | | 1 | 31,80 | 526,40 |
| 7726 | Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 2,00 m | | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 12,00 | 192,40 |
| 7728 | Treppengeländer doppelt 3,00 m, Höhe 1,50 m | | | | | | 1 | 10,90 | 186,30 |
| 7727 | Treppengeländer doppelt für Ausstieg 3,00 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10,00 | 170,60 |
| 5337 | Diagonale 3,43 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3,20 | 49,60 |
| 5340 | Längsriegel 3,00 m | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,90 | 48,40 |
| 5341-A-L | ALU-Längsbordbrett 3,00 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5,70 | 67,80 |
| 7541-A-ST | ALU-Stirnbordbrett 1,50 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,30 | 50,80 |
| 0052 | Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6,00 | 105,30 |
| 0063-1 | Dreiecksausleger 3,10 m | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7,80 | 133,10 |
| 5475-1 | Montagehilfrahmen 0,50 x 0,50 m | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,30 | 72,60 |
| 5340-1 | Montagelängsriegel 3,00 m | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,90 | 50,80 |
| | Gesamtgewicht kg ³⁾ | 199,90 | 366,40 | 473,50 | 580,60 | 687,70 | 786,50 | | |
| | Gesamtpreis € ohne Mwst. ³⁾ | 3.527,00 | 6.377,00 | 8.214,40 | 10.051,80 | 11.889,10 | 13.605,60 | | |
| Zusatzteile je nach Aufbauvariante: | | | | | | | | | |
| 0077 | Balastgewicht 10 kg (gegen Mehrpreis) | | | | | | | 10,60 | 71,40 |
| W002 | Wandabstützung zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | 10,20 | 62,90 |
| W001 | Wandanker zwei Stück komplett (Paar) | | | | | | | 10,40 | 65,30 |

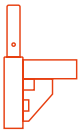
| Einsatz in geschlossenen Räumen | Typ 7702 | Typ 7704 | Typ 7706 | Typ 7708 | Typ 7710 | Typ 7712 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 0 | 8 | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Einsatz im Freien | Typ 7702 | Typ 7704 | Typ 7706 | Typ 7708 | Typ 7710 | Typ 7712 |
| ohne Dreiecksausleger (ohne Anker) | 8 | x | x | x | x | x |
| ohne Ausleger mit Wandanker >H = 2 m | 0 | 0 | 0 | x | x | x |
| mit vier Dreiecksauslegern | 0 | 0 | 8 | x | x | x |

x = nicht zulässig, 0 = kein Ballast erforderlich

¹⁾ ohne Ballast

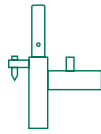






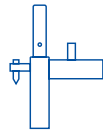
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



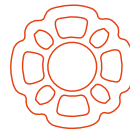
UNI

Metrisches Rahmengerüst



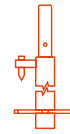
UNI TOP

Fassadengerüst



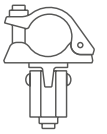
COMBI

Modulgerüst



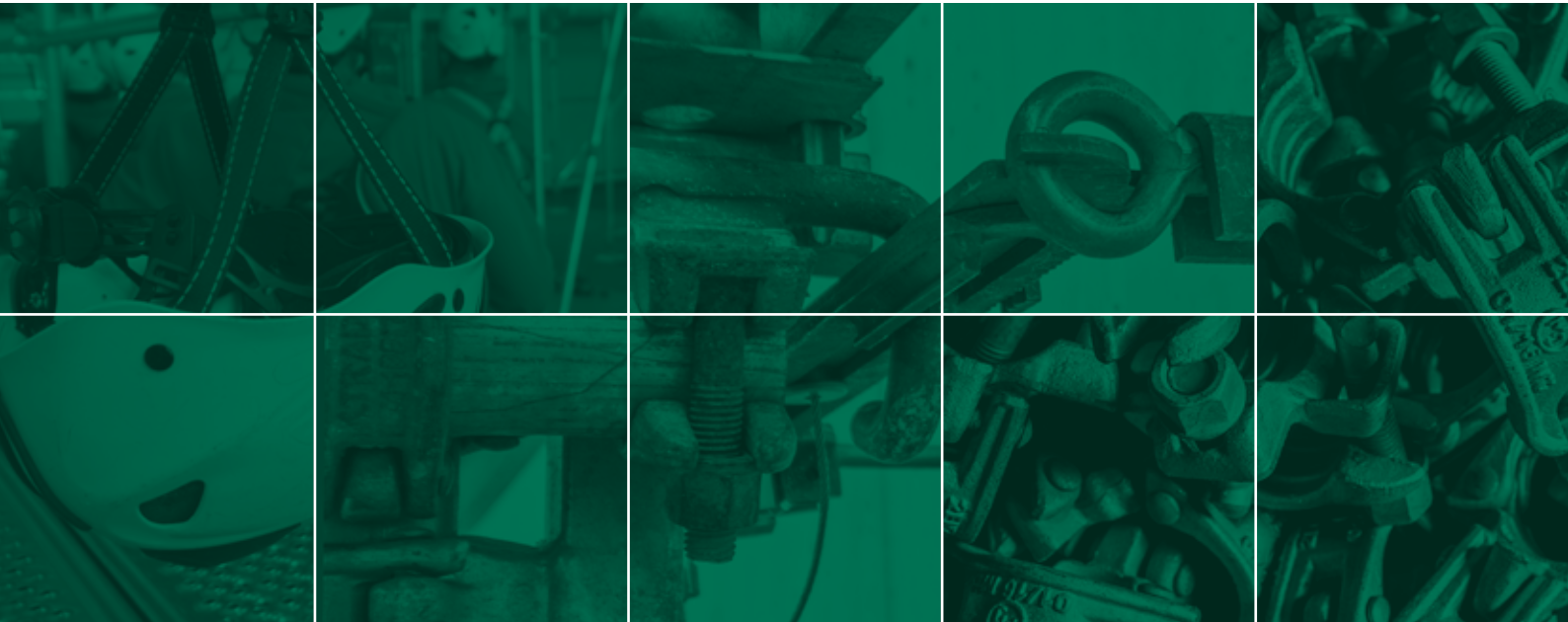
OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



[WWW.GERUESTLAGER.DE](http://www.geruestlager.de)

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Deutschland

Hotline +49 2391 8105 350

Fax +49 2391 8105 375

E-Mail info@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de