

Euroline Gerüst 9517 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 7,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9517/07

5.520,70 €

~~UVP 8.402,59 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Plattformlänge: 2,85 m

Gerüsthöhe: 6,60 m

Plattformbreite: 1,50 m

Standhöhe: 5,35 m

Arbeitshöhe: 7,35 m

Hersteller: Euroline

Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit erweiterbar
- Durch die komfortable Breite von 1,50m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Durch eine Tragkraft von 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden
- Euroline Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt. Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität
- Euroline Fahrgerüste können schnell und ohne Werkzeug aufgebaut werden
- Alle euroline Fahrgerüste sind mit Fahrbalken oder Auslegern erhältlich
- Ballastgewichte an Fahrbalken und Auslegern sichern das Arbeiten in großen Höhen
- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profil-jederzeit erweiterbar
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,35 | 4,35 | 5,35 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 | 10,35 | 11,35 |
| Gerüsthöhe H (m) | 2,60 | 3,60 | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 |
| Standhöhe P (m) | 1,35 | 2,35 | 3,35 | 4,35 | 5,35 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 |

Teilleiste - mit Auslegern und Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9517

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4-Sprossenrahmen 1,50 m | 9034150 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 8-Sprossenrahmen 1,50 m | 9038150 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| Plattform mit Durchstieg 2,85 m | 9080285 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Plattform 2,85 m | 9070285 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Sicherheitsgeländer 2,85 m | 9043285 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 3,35 m | 9060335 | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Horizontale 2,85 m | 9040285 | - | - | 2 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| Längsbordbrett 2,85 m | 9120285 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 1,50 m | 9110150 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm | 9015200 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ausleger | 9090130 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Antrittsbügel | 9091000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Federstecker | 9160000 | - | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | 117 | 197 | 218 | 291 | 318 | 403 | 431 | 497 | 518 | 591 |

Ballastierung in geschlossenen Räumen

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ballastierung im Freien

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | n.z. | n.z. | n.z. |
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 60 | n.z. | n.z. | n.z. |
| Artikel-Nr. | | 9517/03 | 9517/04 | 9517/05 | 9517/06 | 9517/07 | 9517/08 | 9517/09 | 9517/10 | 9517/11 |

n.z.=nicht zulässig