

Euroline Gerüst 9513 mit Sicherheitsaufbau und Fahrbalken verschiebbar 8,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m

Art. Nr.: E9513/08



5.522,25 €

~~UVP 7.063,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Plattformbreite: 0,75 m

Standhöhe: 6,50 m

Arbeitshöhe: 8,50 m

Plattformlänge: 2,85 m

Kategorie: Fahrgerüste

Gerüsthöhe: 7,75 m

Material: Aluminium

Hersteller: Euroline

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit erweiterbar
- 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
- Durch Verschieben des euroline Fahrgerüsts auf dem Fahrbalken ist ein Arbeiten nah an der Wand problemlos und schnell möglich
- 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
- **Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand**





| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,35 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | 7,50 | 8,50 | 9,50 | 10,50 |
| Gerüsthöhe H (m) | 2,60 | 3,75 | 4,75 | 5,75 | 6,75 | 7,75 | 8,75 | 9,75 |
| Standhöhe P (m) | 1,35 | 2,50 | 3,50 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | 7,50 | 8,50 |

Teilleiste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9513

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 4-Sprossenrahmen 0,75 m | 9034075 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 |
| 8-Sprossenrahmen 0,75 m | 9038075 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80 m | 9080285 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Plattform 2,85 m | 9070285 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Basisrohr 2,85 m | 9023285 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sicherheitsgeländer 2,85 m | 9043285 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 3,35 m | 9060335 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Horizontale 2,85 m | 9040285 | - | - | 2 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Längsbordbrett 2,85 m | 9120285 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75 m | 9110075 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrbalken verschiebbar | 9021180 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrbalkenverlängerung | 9021001 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Einstiegbühnenhalter 0,75 m | 9022075 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm | 9015200 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Antrittbügel | 9091000 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Federstecker | 9160000 | - | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| Zapfen für Verlängerung | 9021002 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | 83 | 198 | 213 | 258 | 279 | 318 | 370 | 408 | |

Ballastierung in geschlossenen Räumen

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | |
| Aufbau einseitig (kg) | n.z. | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| Ballastierung im Freien | | | | | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 0 | 80 | 160 | 240 | 80 | n.z. | |
| Aufbau einseitig (kg) | n.z. | 20 | 60 | 100 | 140 | 240 | 320 | n.z. | |
| Artikel-Nr. | | 9513/03 | 9513/04 | 9513/05 | 9513/06 | 9513/07 | 9513/08 | 9513/09 | 9513/10 |

n.z.=nicht zulässig