

## Euroline 9511 Gerüst mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 10,35m

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9511/10

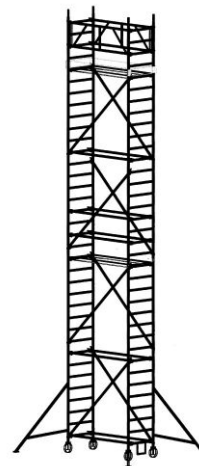
**5.689,60 €**

~~UVP 8.659,63 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

**euroline**  
Der sichere Aufstieg



|                                |                               |   |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Material:</b> Aluminium     | <b>Kategorie:</b> Fahrgerüste | <b>Standhöhe:</b> 8,35 m                |
| <b>Plattformbreite:</b> 0,75 m | <b>Plattformlänge:</b> 1,80 m | <b>Gerüsthöhe:</b> 9,60 m               |
| <b>Arbeitshöhe:</b> 10,35 m    | <b>Hersteller:</b> Euroline   | <b>gpsr_manufacturer_name:</b> Euroline |

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit erweiterbar
- Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden
- Durch eine Tragkraft von 200 kg/m<sup>2</sup> (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
- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30m mit Fahrbalken, ab 8,30m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m<sup>2</sup> gemäß Gerüstgruppe 3
- Automatisch einrastende Klauenverbindungen garantieren ein spielarmes





|                       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,15 | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,35 | 9,35 | 10,35 | 11,35 |
| Gerüsthöhe H (m)      | 2,40 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,60 | 8,60 | 9,60  | 10,60 |
| Standhöhe P (m)       | 1,15 | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 | 6,35 | 7,35 | 8,35  | 9,35  |

**Teilleiste - Normalaufbau | Gerüsttyp 9511**

|  |         |         |         |         |         |         |         |         |                |         |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|
| 4-Sprossenrahmen<br>0,75m                    | 9034075 | -       | 2       | -       | 2       | -       | 2       | -       | 2              | -       |
| 8-Sprossenrahmen<br>0,75m                    | 9038075 | 2       | 2       | 4       | 4       | 6       | 6       | 8       | 8              | 10      |
| Plattform mit<br>Durchstieg 1,80m            | 9080180 | 1       | 1       | 1       | 2       | 2       | 3       | 3       | 4              | 4       |
| Geländer 1,80m                               | 9041180 | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2              | 2       |
| Diagonale 2,50m                              | 9060250 | -       | 2       | 2       | 4       | 4       | 6       | 6       | 8              | 8       |
| Horizontale 1,80m                            | 9040180 | -       | 2       | 2       | 6       | 8       | 10      | 12      | 14             | 16      |
| Längsbordbrett<br>1,80m                      | 9120180 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2              | 2       |
| Stirnbordbrett<br>0,75m                      | 9110075 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2              | 2       |
| Fahrbalken<br>verschiebbar                   | 9021180 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | -       | -       | -              | -       |
| Lenkrolle Ø 150mm<br>mit Zapfen Ø<br>39mm FB | 9010150 | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | -       | -       | -              | -       |
| Lenkrolle mit<br>Spindel Ø 200mm             | 9015200 | -       | -       | -       | -       | -       | 4       | 4       | 4              | 4       |
| Ausleger                                     | 9090130 | -       | -       | -       | -       | -       | 4       | 4       | 4              | 4       |
| Antrittsbügel                                | 9091000 | -       | -       | -       | -       | -       | 1       | 1       | 1              | 1       |
| Federstecker                                 | 9160000 | 4       | 8       | 8       | 12      | 12      | 16      | 16      | 20             | 20      |
| Gewicht ohne<br>Ballast (ca. kg)             |         | 53      | 130     | 138     | 177     | 190     | 211     | 224     | 259            | 272     |
| Artikel-Nr.                                  |         | 9511/03 | 9511/04 | 9511/05 | 9511/06 | 9511/07 | 9511/08 | 9511/09 | <b>9511/10</b> | 9511/11 |

**Teilleiste - Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9521**

|  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4-Sprossenrahmen<br>0,75m                    | 9034075 | -       | 2       | -       | 2       | -       | 2       | -       | 2       | -       |
| 8-Sprossenrahmen<br>0,75m                    | 9038075 | 2       | 2       | 4       | 4       | 6       | 6       | 8       | 8       | 10      |
| Plattform mit<br>Durchstieg 1,80m            | 9080180 | 1       | 1       | 1       | 2       | 2       | 3       | 3       | 4       | 4       |
| Sicherheitsgeländer<br>1,80m                 | 9041180 | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Diagonale 2,50m                              | 9060250 | -       | 2       | 2       | 4       | 4       | 6       | 6       | 8       | 8       |
| Horizontale 1,80m                            | 9040180 | -       | 2       | 2       | 6       | 8       | 10      | 12      | 14      | 16      |
| Längsbordbrett<br>1,80m                      | 9120180 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Stirnbordbrett<br>0,75m                      | 9110075 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Fahrbalken<br>verschiebbar                   | 9021180 | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | -       | -       | -       | -       |
| Lenkrolle Ø 150mm<br>mit Zapfen Ø<br>39mm FB | 9010150 | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | -       | -       | -       | -       |
| Lenkrolle mit<br>Spindel Ø 200mm             | 9015200 | -       | -       | -       | -       | -       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| Ausleger                                     | 9090130 | -       | -       | -       | -       | -       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| Antrittbügel                                 | 9091000 | -       | -       | -       | -       | -       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| Federstecker                                 | 9160000 | 4       | 8       | 8       | 12      | 12      | 16      | 16      | 20      | 20      |
| Gewicht ohne<br>Ballast (ca. kg)             |         | 55      | 132     | 140     | 179     | 192     | 213     | 226     | 261     | 261     |
| Artikel-Nr.                                  |         | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | 9521/10 | 9521/11 |

## Ballastierung

### Ballastierung in geschlossenen Räumen

|                       |      |    |    |    |    |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------|----|----|----|----|------|------|------|------|------|
| Aufbau mittig<br>(kg) | 0    | 0  | 40 | 40 | 80 | 0    | 0    | 0    | 80   | 160  |
| Aufbau einseitig      | n.z. | 20 | 40 | 60 | 80 | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. |

|                                      |         |         |         |         |         |         |         |                |         |         |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | n.z.    | n.z.    | n.z.    | n.z.    | n.z.    | 0       | 0       | 40             | 40      | 100     |
| Ballastierung im Freien              |         |         |         |         |         |         |         |                |         |         |
| Aufbau mittig                        | 0       | 0       | 40      | 80      | 160     | 40      | 200     | n.z.           | n.z.    | n.z.    |
| Aufbau einseitig                     | n.z.    | 20      | 40      | 80      | 140     | n.z.    | n.z.    | n.z.           | n.z.    | n.z.    |
| Aufbau einseitig mit Abstützung      | n.z.    | n.z.    | n.z.    | n.z.    | n.z.    | 80      | 80      | n.z.           | n.z.    | n.z.    |
| Ausführung mit Ausleger              | nein    |         |         |         |         | ja      |         |                |         |         |
| Gerüsttyp 9512 - Normalaufbau        | 9511/03 | 9511/04 | 9511/05 | 9511/06 | 9511/07 | 9511/08 | 9511/09 | <b>9511/10</b> | 9511/11 | 9511/12 |
| Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau   | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | 9521/10        | 9521/11 | 9521/12 |

n.z.=nicht zulässig