

## Euroline Gerüst 9516 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 11,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m

Art. Nr.: E9516/11



**7.097,70 €**

~~UVP 10.802,82 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



|                             |                               |   |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Standhöhe:</b> 9,35 m    | <b>Kategorie:</b> Fahrgerüste | <b>Plattformbreite:</b> 0,75 m          |
| <b>Hersteller:</b> Euroline | <b>Material:</b> Aluminium    | <b>Plattformlänge:</b> 2,85 m           |
| <b>Gerüsthöhe:</b> 10,60 m  | <b>Arbeitshöhe:</b> 11,35 m   | <b>gpsr_manufacturer_name:</b> Euroline |

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit erweiterbar
- 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
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m<sup>2</sup> gemäß Gerüstgruppe 3
- **Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand**





|                       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 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 9516**

|  |         |     |     |     |     |     |      |      |      |    |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| 4-Sprossenrahmen<br>0,75 m                   | 9034075 | -   | 2   | -   | 2   | -   | 2    | -    | 2    | -  |
| 8-Sprossenrahmen<br>0,75 m                   | 9038075 | 2   | 2   | 4   | 4   | 6   | 6    | 8    | 8    | 10 |
| Plattform mit<br>Durchstieg 1,80 m           | 9080285 | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3    | 3    | 4    | 4  |
| Plattform 2,85 m                             | 9070285 | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1    | 1  |
| Sicherheitsgeländer<br>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<br>2,85 m                     | 9120285 | -   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2  |
| Stirnbordbrett 0,75<br>m                     | 9110075 | -   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2  |
| Lenkrolle mit<br>Spindel Ø 200 mm            | 9015200 | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    | 4    | 4  |
| Ausleger                                     | 9090130 | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    | 4    | 4  |
| Antrittbügel                                 | 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)                | 101     | 151 | 166 | 211 | 232 | 271 | 292  | 331  | 352  |    |
| <b>Ballastierung in geschlossenen Räumen</b> |         |     |     |     |     |     |      |      |      |    |
| Aufbau mittig (kg)                           | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0    | 0    | 40 |
| Aufbau einseitig mit<br>Abstützung (kg)      | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0    | 0    | 20 |
| <b>Ballastierung im Freien</b>               |         |     |     |     |     |     |      |      |      |    |
| Aufbau mittig (kg)                           | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 160 | n.z. | n.z. | n.z. |    |

|   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Aufbau einseitig mit<br>Abstützung (kg) | 0       | 0       | 0       | 0       | 20      | 100     | 180     | n.z.    | n.z.    |
| Artikel-Nr.                             | 9516/03 | 9516/04 | 9516/05 | 9516/06 | 9516/07 | 9516/08 | 9516/09 | 9516/10 | 9516/11 |

n.z.=nicht zulässig