

## Euroline Gerüst 9516 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 4,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9516/04



**3.227,50 €**

~~UVP 4.128,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gerüsthöhe:** 3,60 m

**Material:** Aluminium

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Kategorie:** Fahrgerüste

**Standhöhe:** 2,35 m

**Hersteller:** Euroline

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Arbeitshöhe:** 4,35 m

- 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 | 391 |

**Ballastierung in geschlossenen Räumen**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 |

**Ballastierung im Freien**

|                    |   |   |   |   |   |     |      |      |      |      |
|--------------------|---|---|---|---|---|-----|------|------|------|------|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. |
|--------------------|---|---|---|---|---|-----|------|------|------|------|

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

n.z.=nicht zulässig