

## Euroline Gerüst 9514 mit Sicherheitsaufbau 1,50x2,85m Fahrbalken verschiebbar 3,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m

Art. Nr.: E9514/03

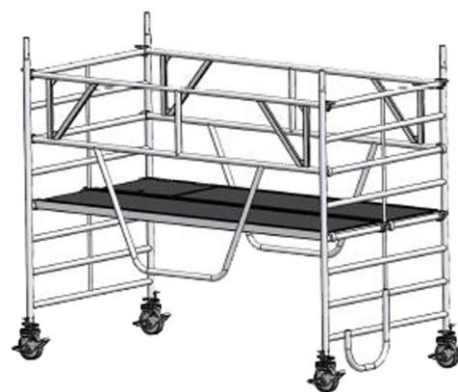


# 2.143,85 €

~~UVP 2.742,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Plattformlänge:** 2,85 m

**Standhöhe:** 1,35 m

**Plattformbreite:** 1,50 m

**Kategorie:** Rollgerüste

**Arbeitshöhe:** 3,35 m

**Hersteller:** Euroline

**Material:** Aluminium

**Gerüsthöhe:** 2,60 m

- 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/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





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

Teilleiste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau| Gerüsttyp 9514

|                                       |         |      |      |      |      |      |     |     |     |
|---------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 4-Sprossenrahmen 1,50 m               | 9034150 | -    | 2    | -    | 2    | -    | 2   | -   | 2   |
| 8-Sprossenrahmen 1,50 m               | 9038150 | 2    | 2    | 4    | 4    | 6    | 6   | 8   | 8   |
| Plattform mit Durchstieg 2,85 m       | 9080285 | 1    | 1    | 1    | 2    | 2    | 3   | 3   | 4   |
| Plattform 2,85 m                      | 9070285 | 1    | 3    | 3    | 4    | 4    | 5   | 5   | 6   |
| Basisrohr 2,85 m                      | 9023285 | -    | -    | -    | -    | -    | 1   | 1   | 1   |
| Sicherheitsgeländer 2,85 m            | 9043285 | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2   | 2   | 2   |
| Diagonale 3,35 m                      | 9060335 | -    | 2    | 2    | 4    | 4    | 6   | 6   | 8   |
| Horizontale 2,85 m                    | 9040285 | -    | -    | 2    | 4    | 8    | 8   | 12  | 12  |
| Längsbordbrett 2,85 m                 | 9120285 | -    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2   | 2   | 2   |
| Stirnbordbrett 1,50 m                 | 9110150 | -    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2   | 2   | 2   |
| Fahrbalken verschiebbar               | 9021001 | -    | -    | -    | -    | -    | 2   | 2   | 2   |
| Fahrbalkenverlängerung                | 9021001 | -    | -    | -    | -    | 2    | 2   | 2   | 2   |
| Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm        | 9015200 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4   | 4   | 4   |
| Antrittbügel                          | 9091000 | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | -   | -   | -   |
| Federstecker                          | 9160000 | -    | 8    | 8    | 12   | 12   | 16  | 16  | 20  |
| Zapfen für Verlängerung               | 9021002 | -    | -    | -    | -    | -    | -   | 2   | 2   |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg)         |         | 117  | 197  | 218  | 291  | 318  | 456 | 513 | 580 |
| Ballastierung in geschlossenen Räumen |         |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Aufbau mittig (kg)                    |         | 0    | 0    | 40   | 80   | 120  | 0   | 0   | 0   |
| Aufbau einseitig (kg)                 |         | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | 20  | 20  | 40  |

Ballastierung im Freien

|                       |                |         |         |         |         |         |         |         |
|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Aufbau mittig (kg)    | 0              | 40      | 120     | 240     | 320     | 240     | 160     | n.z.    |
| Aufbau einseitig (kg) | n.z.           | n.z.    | n.z.    | n.z.    | n.z.    | 220     | 320     | n.z.    |
| Artikel-Nr.           | <b>9514/03</b> | 9514/04 | 9514/05 | 9514/06 | 9514/07 | 9514/08 | 9514/09 | 9514/10 |

n.z.=nicht zulässig

n.z.=nicht zulässig