

# **Euroline Gerüst 9514 mit Sicherheitsaufbau 1,50x2,85m Fahrbalken verschiebbar 12,50m AH**

Arbeitshöhe bis 13,50m



[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/euro](https://www.euroline.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/euro)

Art. Nr.: E9514/12

**10.582,45 €**

~~UVP 13.535,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

**Plattformlänge:** 2,85 m **Standhöhe:** 10,50 m **Gerüsthöhe:** 11,75 m

**Plattformbreite:** 1,50 m **Arbeitshöhe:** 12,50 m **Hersteller:** Euroline

**Material:** Aluminium **Kategorie:** Rollgerüste

- 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 Profilerweiterbar
- 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	8,35
Gerüsthöhe H (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60
Standhöhe P (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35

Teileliste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9514

4-Sprossenrahmen 1,50 m	9034150	-	2	-	2	-	2
-------------------------	---------	---	---	---	---	---	---

8-Sprossenrahmen 1,50 m	9038150	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 2,85 m	9080285	1	1	1	2	2	3
Plattform 2,85 m	9070285	1	3	3	4	4	5
Basisrohr 2,85 m	9023285	-	-	-	-	-	1
Sicherheitsgeländer 2,85 m	9043285	2	2	2	2	2	2
Diagonale 3,35 m	9060335	-	2	2	4	4	6
Horizontale 2,85 m	9040285	-	-	2	4	8	8
Längsbordbrett 2,85 m	9120285	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 1,50 m	9110150	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021001	-	-	-	-	-	2
Fahrbalkenverlängerung	9021001	-	-	-	-	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4
Antrittsbügel	9091000	1	1	1	1	1	-
Federstecker	9160000	-	8	8	12	12	16
Zapfen für Verlängerung	9021002	-	-	-	-	-	-
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		117	197	218	291	318	45
Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig (kg)		0	0	40	80	120	0
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	20
Ballastierung im Freien							

---

Aufbau mittig (kg)	0	40	120	240	320	240
Aufbau einseitig (kg)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	220
Artikel-Nr.	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08

n.z.=nicht zulässig

---

n.z.=nicht zulässig