

## Euroline Gerüst 9513 mit Sicherheitsaufbau und Fahrbalken verschiebbar 8,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m

Art. Nr.: E9513/08

**5.677,05 €**

~~UVP 8.640,59 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Standhöhe:** 6,50 m

**Plattformbreite:** 0,75 m

**Plattformlänge:** 2,85 m

**Gerüsthöhe:** 7,75 m

**Arbeitshöhe:** 8,50 m

**Hersteller:** Euroline

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Fahrgerüste

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

Teilleiste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9513

4-Sprossenrahmen 0,75 m	9034075	-	2	-	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 0,75 m	9038075	2	2	4	4	6	6	8	8
Plattform mit Durchstieg 1,80 m	9080285	1	1	1	2	2	3	3	4
Plattform 2,85 m	9070285	-	1	1	1	1	1	1	1
Basisrohr 2,85 m	9023285	-	1	1	1	1	1	1	1
Sicherheitsgeländer 2,85 m	9043285	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonale 3,35 m	9060335	-	2	2	2	2	2	2	2
Horizontale 2,85 m	9040285	-	-	2	4	8	8	12	12
Längsbordbrett 2,85 m	9120285	-	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	9110075	-	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalkenverlängerung	9021001	-	-	-	-	-	-	2	2
Einstiegbühnenhalter 0,75 m	9022075	-	-	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	9091000	1	-	-	-	-	-	-	-
Federstecker	9160000	-	8	8	12	12	16	16	20
Zapfen für Verlängerung	9021002	-	-	-	-	-	-	2	2
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)	83	198	213	258	279	318	370	408	

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig (kg)	0	0	0	0	0	40	0	0	
Aufbau einseitig (kg)	n.z.	0	20	40	60	80	100	120	
Ballastierung im Freien									
Aufbau mittig (kg)	0	0	0	80	160	240	80	n.z.	
Aufbau einseitig (kg)	n.z.	20	60	100	140	240	320	n.z.	
Artikel-Nr.		9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	<b>9513/08</b>	9513/09	9513/10

n.z.=nicht zulässig