

# Euroline 9511 Gerüst mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 5,30m

Arbeitshöhe bis 13,35m



Art. Nr.: E9511/05

**2.583,25 €**

~~UVP 3.304,00 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Standhöhe:** 3,30 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Plattformlänge:** 1,80 m  
**Gerüsthöhe:** 4,55 m **Arbeitshöhe:** 5,30 m **Hersteller:** Euroline  
**Material:** Aluminium **Kategorie:** Fahrgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar
- Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden
- 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
- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30m mit Fahrbalken, ab 8,30m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m<sup>2</sup> gemäß Gerüstgruppe 3
- Automatisch einrastende Klauenverbindungen garantieren ein spielarmes



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35
Gerüsthöhe H (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60
Standhöhe P (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35

Teileliste - Normalaufbau | Gerüsttyp 9511

4-Sprossenrahmen 0,75m	9034075	-	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 0,75m	9038075	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 1,80m	9080180	1	1	1	2	2	3
Geländer 1,80m	9041180	2	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50m	9060250	-	2	2	4	4	6
Horizontale 1,80m	9040180	-	2	2	6	8	10
Längsbordbrett 1,80m	9120180	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	-
Lenkrolle Ø 150mm mit Zapfen Ø 39mm FB	9010150	4	4	4	4	4	-
Lenkrolle mit Spindel Ø 200mm	9015200	-	-	-	-	-	4
Ausleger	9090130	-	-	-	-	-	4
Antrittsbügel	9091000	-	-	-	-	-	1
Federstecker	9160000	4	8	8	12	12	16
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		53	130	138	177	190	211
Artikel-Nr.		9511/03	9511/04	<b>9511/05</b>	9511/06	9511/07	9511/08

### Teileliste - Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9521

4-Sprossenrahmen 0,75m	9034075	-	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 0,75m	9038075	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 1,80m	9080180	1	1	1	2	2	3
Sicherheitsgeländer 1,80m	9041180	2	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50m	9060250	-	2	2	4	4	6
Horizontale 1,80m	9040180	-	2	2	6	8	10
Längsbordbrett 1,80m	9120180	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	-
Lenkrolle Ø 150mm mit Zapfen Ø 39mm FB	9010150	4	4	4	4	4	-
Lenkrolle mit Spindel Ø 200mm	9015200	-	-	-	-	-	4
Ausleger	9090130	-	-	-	-	-	4
Antrittbügel	9091000	-	-	-	-	-	1
Federstecker	9160000	4	8	8	12	12	16
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		55	132	140	179	192	213

Artikel-Nr.		9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08
-------------	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Ballastierung

Ballastierung in geschlossenen Räumen							
Aufbau mittig (kg)	0	0	40	40	80	0	0
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	60	80	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	0	0
Ballastierung im Freien							
Aufbau mittig	0	0	40	80	160	40	200
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	80	140	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	80	80
Ausführung mit Ausleger	nein					ja	
Gerüsttyp 9512 - Normalaufbau	9511/03	9511/04	<b>9511/05</b>	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09
Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09

n.z.=nicht zulässig