

Euroline 9511 Gerüst mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 10,35m

Arbeitshöhe bis 13,35m



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

Art. Nr.: E9511/10

5.556,65 €

~~UVP 7.107,00 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

Plattformlänge: 1,80 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Gerüsthöhe:** 9,60 m
Standhöhe: 8,35 m **Arbeitshöhe:** 10,35 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/m² (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 Profilerweiterung jederzeit erweiterbar
- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30m mit Fahrbalken, ab 8,30m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² 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
Antrittbügel	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	9511/05	9511/06	9511/07	9511/0

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	9521/09	9521/10
-------------	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Ballastierung

Ballastierung in geschlossenen Räumen									
Aufbau mittig (kg)	0	0	40	40	80	0	0	0	0
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	60	80	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	0	0	0	0
Ballastierung im Freien									
Aufbau mittig	0	0	40	80	160	40	200	400	800
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	80	80	80	80
Ausführung mit Ausleger	nein					ja			
Gerüsttyp 9512 - Normalaufbau	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11
Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	9521/10	9521/11

n.z.=nicht zulässig