

Euroline Gerüst 9517 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 10,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9517/10



8.618,45 €

~~UVP 11.023,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Material: Aluminium

Kategorie: Rollgerüst

Arbeitshöhe: 10,35 m

Plattformlänge: 2,85 m

Gerüsthöhe: 9,60 m

Hersteller: Euroline

Standhöhe: 8,35 m

Plattformbreite: 1,50 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/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
- 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/m² gemäß Gerüstgruppe 3



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Gerüsthöhe H (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60
Standhöhe P (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35

Teilleiste - mit Auslegern und Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9517

4-Sprossenrahmen 1,50 m	9034150	-	2	-	2	-	2	-	2	-
8-Sprossenrahmen 1,50 m	9038150	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Durchstieg 2,85 m	9080285	1	1	1	2	2	3	3	4	4
Plattform 2,85 m	9070285	1	3	3	4	4	5	5	6	6
Sicherheitsgeländer 2,85 m	9043285	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonale 3,35 m	9060335	-	2	2	4	4	6	6	8	8
Horizontale 2,85 m	9040285	-	-	2	4	8	8	12	12	16
Längsbordbrett 2,85 m	9120285	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 1,50 m	9110150	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ausleger	9090130	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Antrittsbügel	9091000	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Federstecker	9160000	-	4	4	8	8	12	12	16	16
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)	117	197	218	291	318	403	431	497	551	551

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ballastierung im Freien

Aufbau mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	40	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	0	0	0	0	20	20	60	n.z.	n.z.
Artikel-Nr.		9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10

n.z.=nicht zulässig