

Euroline Gerüst 9516 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 6,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9516/06



4.318,20 €

~~UVP 5.523,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Standhöhe: 4,35 m

Plattformbreite: 0,75 m

Kategorie: Fahrgerüste

Plattformlänge: 2,85 m

Arbeitshöhe: 6,35 m

Hersteller: Euroline

Material: Aluminium

Gerüsthöhe: 5,60 m

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit erweiterbar
- 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 Profil-jederzeit erweiterbar
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3
- **Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand**





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 9516

4-Sprossenrahmen 0,75 m	9034075	-	2	-	2	-	2	-	2	-
8-Sprossenrahmen 0,75 m	9038075	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Durchstieg 1,80 m	9080285	1	1	1	2	2	3	3	4	4
Plattform 2,85 m	9070285	-	1	1	1	1	1	1	1	1
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 0,75 m	9110075	-	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	4	4	4	4	4
Antrittbügel	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)	101	151	166	211	232	271	292	331	352	391

Ballastierung in geschlossenen Räumen

Aufbau mittig (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

Ballastierung im Freien

Aufbau mittig (kg)	0	0	0	0	0	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
--------------------	---	---	---	---	---	-----	------	------	------	------

Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	0	0	0	0	20	100	180	n.z.	n.
Artikel-Nr.	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11

n.z.=nicht zulässig