

Euroline Gerüst 9523 mit Auslegern 1,50x1,80m und Treppenaufgang 10,50m AH

Arbeitshöhe bis 14,35m



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/euro

Art. Nr.: E9523/10

7.696,60 €

~~UVP 9.844,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gerüsthöhe: 9,60 m **Plattformbreite:** 1,50 m **Plattformlänge:** 1,80 m

Standhöhe: 8,50 m **Arbeitshöhe:** 10,50 m **Hersteller:** Euroline

Material: Aluminium **Kategorie:** Fahrgerüste

- 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



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,50	6,50	8,50	10,50	12,35
Gerüsthöhe H (m)	3,75	5,75	7,75	9,75	11,75
Standhöhe P (m)	2,50	4,50	6,50	8,50	10,35

Teileliste - mit Auslegern und Treppenaufgang | Gerüsttyp 9523

4-Sprossenrahmen 1,50 m	9034150	2	2	2	2	2
8-Sprossenrahmen 1,50 m	9038075	2	4	6	8	10
Plattform 1,80 m	9070180	1	2	3	4	5

Treppenausstiegsplattform 1,80 m	9081180	1	1	1	1	1
Treppe Fahrgerüst 1,80 m	9084180	1	2	3	4	5
Geländer 1,80 m	9041180	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50 m	9060250	2	4	6	8	10
Horizontale 1,80 m	9040180	2	5	8	11	14
Längsbordbrett 1,80 m	9120180	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 1,50 m	9110150	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4
Ausleger	9090130	-	-	4	4	4
Antrittbügel	9091000	1	1	1	1	1
Federstecker	9160000	4	8	12	16	20
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		144	212	299	367	435
Ballastierung in geschlossenen Räumen						
Aufbau mittig (kg)		0	0	0	0	0
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	20	40	60
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)		n.z.	n.z.	0	0	0
Ballastierung im Freien						
Aufbau mittig (kg)		20	160	0	0	n.z.
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	20	n.z.	n.z.
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Artikel-Nr.		9523/04	9523/06	9523/08	9523/10	9523/12

n.z.=nicht zulässig