

Euroline Gerüst 9523 mit Auslegern 1,50x1,80m und Treppenaufgang 12,35m AH

Arbeitshöhe bis 14,35m

Art. Nr.: E9523/12

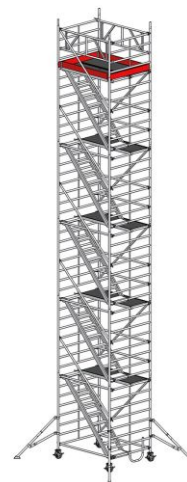
9.343,20 €

~~UVP 14.220,50 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

euroline
Der sichere Aufstieg



| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Material: Aluminium | Plattformlänge: 1,80 m | Plattformbreite: 1,50 m |
| Arbeitshöhe: 12,35 m | Hersteller: Euroline | Kategorie: Fahrgerüste |
| Standhöhe: 10,35 m | Gerüsthöhe: 11,60 m | gpsr_manufacturer_name: Euroline |

- 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 | 14,35 |
| Gerüsthöhe H (m) | 3,75 | 5,75 | 7,75 | 9,75 | 11,75 | 13,60 |
| Standhöhe P (m) | 2,50 | 4,50 | 6,50 | 8,50 | 10,35 | 12,35 |

Teilleiste - mit Auslegern und Treppenaufgang | Gerüsttyp 9523

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|
| 4-Sprossenrahmen 1,50 m | 9034150 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8-Sprossenrahmen 1,50 m | 9038075 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Plattform 1,80 m | 9070180 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Treppenausstiegsplattform 1,80 m | 9081180 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Treppe Fahrgerüst 1,80 m | 9084180 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Geländer 1,80 m | 9041180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 2,50 m | 9060250 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Horizontale 1,80 m | 9040180 | 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
| Längsbordbrett 1,80 m | 9120180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 1,50 m | 9110150 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm | 9015200 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ausleger | 9090130 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Antrittbügel | 9091000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Federstecker | 9160000 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | | 144 | 212 | 299 | 367 | 435 | 503 |
| Ballastierung in geschlossenen Räumen | | | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aufbau einseitig (kg) | | n.z. | n.z. | 20 | 40 | 60 | 80 |
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | | n.z. | n.z. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballastierung im Freien | | | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 20 | 160 | 0 | 0 | n.z. | n.z. |
| Aufbau einseitig (kg) | | n.z. | n.z. | 20 | n.z. | n.z. | n.z. |
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. |
| Artikel-Nr. | | 9523/04 | 9523/06 | 9523/08 | 9523/10 | 9523/12 | 9523/14 |

n.z.=nicht zulässig