

Euroline 9511 Gerüst mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 5,30m

Arbeitshöhe bis 13,35m

Art. Nr.: E9511/05

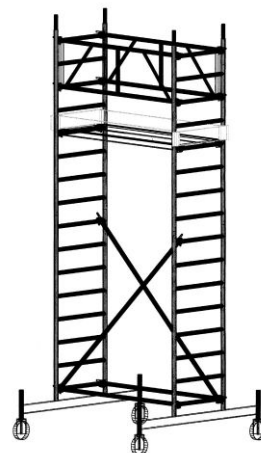


2.678,65 €

~~UVP 4.076,94 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Kategorie: Fahrgerüste | Hersteller: Euroline | Plattformlänge: 1,80 m |
| Gerüsthöhe: 4,55 m | Plattformbreite: 0,75 m | Standhöhe: 3,30 m |
| Arbeitshöhe: 5,30 m | Material: Aluminium | gpsr_manufacturer_name: Euroline |

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi-jederzeit 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 Profil-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 | 9,35 | 10,35 | 11,35 |
| Gerüsthöhe H (m) | 2,40 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 |
| Standhöhe P (m) | 1,15 | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 |

Teilleiste - Normalaufbau | Gerüsttyp 9511

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4-Sprossenrahmen 0,75m | 9034075 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 8-Sprossenrahmen 0,75m | 9038075 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80m | 9080180 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Geländer 1,80m | 9041180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 2,50m | 9060250 | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Horizontale 1,80m | 9040180 | - | 2 | 2 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Längsbordbrett 1,80m | 9120180 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75m | 9110075 | - | 2 | 2 | 2 | 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 | 4 | 4 | 4 |
| Ausleger | 9090130 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Antrittsbügel | 9091000 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Federstecker | 9160000 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | | 53 | 130 | 138 | 177 | 190 | 211 | 224 | 259 | 272 |
| Artikel-Nr. | | 9511/03 | 9511/04 | 9511/05 | 9511/06 | 9511/07 | 9511/08 | 9511/09 | 9511/10 | 9511/11 |

Teilleiste - Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9521

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4-Sprossenrahmen 0,75m | 9034075 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - |
| 8-Sprossenrahmen 0,75m | 9038075 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80m | 9080180 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Sicherheitsgeländer 1,80m | 9041180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 2,50m | 9060250 | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Horizontale 1,80m | 9040180 | - | 2 | 2 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Längsbordbrett 1,80m | 9120180 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75m | 9110075 | - | 2 | 2 | 2 | 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 | 4 | 4 | 4 |
| Ausleger | 9090130 | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Antrittsbügel | 9091000 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Federstecker | 9160000 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | | 55 | 132 | 140 | 179 | 192 | 213 | 226 | 261 | 261 |
| Artikel-Nr. | | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | 9521/10 | 9521/11 |

Ballastierung

Ballastierung in geschlossenen Räumen

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|----|----|----|----|------|------|------|------|------|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 40 | 40 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 160 |
| Aufbau einseitig | n.z. | 20 | 40 | 60 | 80 | n.z. | 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 | 40 | 40 | 100 |
| Ballastierung im Freien | | | | | | | | | | |
| Aufbau mittig | 0 | 0 | 40 | 80 | 160 | 40 | 200 | n.z. | n.z. | n.z. |
| Aufbau einseitig | n.z. | 20 | 40 | 80 | 140 | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. |
| Aufbau einseitig mit Abstützung | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | 80 | 80 | n.z. | n.z. | n.z. |
| 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 | 9511/12 |
| Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | 9521/10 | 9521/11 | 9521/12 |

n.z.=nicht zulässig