

Euroline 9512 Fahrgerüst mit Fahrbalken starr Normalaufbau 7,30m AH

Euroline Fahrgerüst mit Fahrbalken starr

Art. Nr.: E9512/07



3.216,55 €

~~UVP 4.114,00 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Gerüsthöhe: 6,55 m | Plattformbreite: 0,75 m | Kategorie: Rollgerüste |
| Arbeitshöhe: 7,30 m | Plattformlänge: 1,80 m | Hersteller: Euroline |
| Standhöhe: 5,30 m | Material: Aluminium | |

- 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



| | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 |
|-----------------------|------|------|------|------|

| | | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| Gerüsthöhe H (m) | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 |
| Standhöhe P (m) | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 |

Teileliste - Normalaufbau | Gerüsttyp 9512

| | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 4-Sprossenrahmen 0,75m | 9036075 | 2 | - | 2 | - |
| 8-Sprossenrahmen 0,75m | 9036150 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80m | 9070180 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Geländer 1,80m | 9080180 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 1,80m | 9130180 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Horizontale 1,80m | 9040180 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Längsbordbrett 1,80m | 9120180 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75m | 9110075 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrbalken starr | 9020180 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lenkrolle mit Zapfen Ø=125mm | 9010150 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Federstecker | 9160000 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Gewicht ohne Ballast (kg) | | 116 | 124 | 163 | 172 |
| Ballastierung in geschlossenen Räumen | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 0 | 40 | 40 | 80 |
| Aufbau einseitig (kg) | | 20 | 40 | 60 | 80 |
| Ballastierung im Freien (kg) | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 0 | 40 | 80 | 160 |
| Aufbau einseitig (kg) | | 20 | 40 | 80 | 140 |
| Artikel-Nr. | | 9512/04 | 9512/05 | 9512/06 | 9512/07 |

Teileliste - Sicherheitsaufbau | Gerüsttyp 9522

| | | | | | |
|--------------------------------|---------|---|---|---|---|
| 4-Sprossenrahmen 0,75m | 9036075 | 2 | - | 2 | - |
| 8-Sprossenrahmen 0,75m | 9036150 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80m | 9070180 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Sicherheitsgeländer 1,80m | 9043180 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 1,80m | 9130180 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Horizontale 1,80m | 9040180 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Längsbordbrett 1,80m | 9120180 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75m | 9110075 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fahrbalken starr | 9020180 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Lenkrolle mit Zapfen Ø=125mm | 9010150 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Federstecker | 9160000 | 8 | 8 | 12 | 12 |
| Gewicht ohne Ballast (kg) | | 118 | 126 | 165 | 174 |
| Ballastierung in geschlossenen Räumen | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 0 | 40 | 40 | 80 |
| Aufbau einseitig (kg) | | 20 | 40 | 60 | 80 |
| Ballastierung im Freien (kg) | | | | | |
| Aufbau mittig (kg) | | 0 | 40 | 80 | 160 |
| Aufbau einseitig (kg) | | 20 | 40 | 80 | 140 |
| Artikel-Nr. | | 9522/04 | 9522/05 | 9522/06 | 9522/07 |

n.z.=nicht zulässig