Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9517 mit Sicherheitsaufbau 1,50x2,85m und Auslegern

Arbeitshöhe bis 13,35m



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/euro

Art. Nr.: 3234-OX

ab 2.143,85 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Plattformlänge:** 2,85 m **Plattformbreite:** 1,50 m **Hersteller:** Euroline

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar
- Durch die komfortable Breite von 1,50m entsteht eine große Arbeitsfläche
- 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## hoher Stabilität

- Euroline Fahrgerüste können schnell und ohne Werkzeug aufgebaut werden
- 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 Profiljederzeit erweiterbar
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3







| Arbeitshöhe A (ca. m)              |          | 3,35     | 4,35      | 5,35      | 6,35     | 7,35 | 8,35 |
|------------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|------|------|
| Gerüsthöhe H (m)                   |          | 2,60     | 3,60      | 4,60      | 5,60     | 6,60 | 7,60 |
| Standhöhe P (m)                    |          | 1,35     | 2,35      | 3,35      | 4,35     | 5,35 | 6,35 |
|                                    |          |          | •         |           | •        |      |      |
| Teileliste - mit Ausle             | gern und | Sicherhe | itsaufbau | u  Gerüst | typ 9517 |      |      |
| 4-Sprossenrahmen<br>1,50 m         | 9034150  | -        | 2         | -         | 2        | -    | 2    |
| 8-Sprossenrahmen<br>1,50 m         | 9038150  | 2        | 2         | 4         | 4        | 6    | 6    |
| Plattform mit<br>Durchstieg 2,85 m | 9080285  | 1        | 1         | 1         | 2        | 2    | 3    |
| Plattform 2,85 m                   | 9070285  | 1        | 3         | 3         | 4        | 4    | 5    |
|                                    |          |          |           |           |          |      |      |

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

|   |           |         |         |         |         |         | -      |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Sicherheitsgeländer<br>2,85 m           | 9043285   | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2      |
| Diagonale 3,35 m                        | 9060335   | -       | 2       | 2       | 4       | 4       | 6      |
| Horizontale 2,85 m                      | 9040285   | -       | -       | 2       | 4       | 8       | 8      |
| Längsbordbrett<br>2,85 m                | 9120285   | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2      |
| Stirnbordbrett 1,50<br>m                | 9110150   | -       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2      |
| Lenkrolle mit<br>Spindel Ø 200 mm       | 9015200   | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4      |
| Ausleger                                | 9090130   | -       | -       | -       | -       | -       | 4      |
| Antrittbügel                            | 9091000   | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1      |
| Federstecker                            | 9160000   | -       | 4       | 4       | 8       | 8       | 12     |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg)           |           | 117     | 197     | 218     | 291     | 318     | 403    |
| Ballastierung in geso                   | chlossene | n Räume | n       |         |         |         |        |
| Aufbau mittig (kg)                      |           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |
| Aufbau einseitig mit<br>Abstützung (kg) |           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |
| Ballastierung im Fre                    | ien       |         |         |         |         |         |        |
| Aufbau mittig (kg)                      |           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      |
| Aufbau einseitig mit<br>Abstützung (kg) |           | 0       | 0       | 0       | 0       | 20      | 20     |
| Artikel-Nr.                             |           | 9517/03 | 9517/04 | 9517/05 | 9517/06 | 9517/07 | 9517/0 |
|   |           |         |         |         |         |         |        |

n.z.=nicht zulässig