Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Euroline 9511 Gerüst mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 4,30m

Arbeitshöhe bis 13.35m



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/euro

Art. Nr.: E9511/04

2.442,50 €

UVP 3.124,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Standhöhe: 2,30 m **Plattformbreite:** 0,75 m **Plattformlänge:** 1,80 m

Gerüsthöhe: 3,55 m **Arbeitshöhe:** 4,30 m **Hersteller:** Euroline

Material: Aluminium Kategorie: Fahrgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profiiederzeit 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

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

- 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 Fahrgerüstes 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 Profiljederzeit 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 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Gerüsthöhe H (m) | 2,40 | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 | 7,60 |
| Standhöhe P (m) | 1,15 | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 | 6,35 |

Teileliste - Normalaufbau | Gerüsttyp 9511

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

3

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Teileliste - Sicherhe | itsaufbau | Gerüstt | yp 9521 | | | | |
|--|-----------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 4-Sprossenrahmen 0,75m | 9034075 | - | 2 | - | 2 | - | 2 |
| 8-Sprossenrahmen 0,75m | 9038075 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Plattform mit Durchstieg 1,80m | 9080180 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Sicherheitsgeländer 1,80m | 9041180 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonale 2,50m | 9060250 | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Horizontale 1,80m | 9040180 | _ | 2 | 2 | 6 | 8 | 10 |
| Längsbordbrett 1,80m | 9120180 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stirnbordbrett 0,75m | 9110075 | - | 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 |
| Ausleger | 9090130 | _ | - | - | - | _ | 4 |
| Antrittbügel | 9091000 | - | - | - | - | - | 1 |
| Federstecker | 9160000 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 |
| Gewicht ohne Ballast (ca. kg) | | 55 | 132 | 140 | 179 | 192 | 213 |

Seite

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Artikel-Nr. | 952 | 1/03 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/ |
|-------------|-----|--------------|---------|---------|---------|-------|
|-------------|-----|--------------|---------|---------|---------|-------|

Ballastierung

| Ballastierung in geschlossenen Räumen | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| Aufbau mittig (kg) | 0 | 0 | 40 | 40 | 80 | 0 | 0 | | |
| Aufbau einseitig | n.z. | 20 | 40 | 60 | 80 | n.z. | n.z. | | |
| Aufbau einseitig mit Abstützung (kg) | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | 0 | 0 | | |
| Ballastierung im F | Ballastierung im Freien | | | | | | | | |
| Aufbau mittig | 0 | 0 | 40 | 80 | 160 | 40 | 200 | | |
| Aufbau einseitig | n.z. | 20 | 40 | 80 | 140 | n.z. | n.z. | | |
| Aufbau einseitig mit Abstützung | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | n.z. | 80 | 80 | | |
| Ausführung mit Ausleger | nein | | ja | | | | | | |
| Gerüsttyp 9512 - Normalaufbau | 9511/03 | 9511/04 | 9511/05 | 9511/06 | 9511/07 | 9511/08 | 9511/09 | | |
| Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | | |

n.z.=nicht zulässig