Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9514 mit Sicherheitsaufbau 1,50x2,85m Fahrbalken verschiebbar 13,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m



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

Art. Nr.: E9514/13

11.065,65 €

**UVP 14.153,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

<b>Plattformbreite:</b> 1,50 m	Standhöhe: 11,50 m	<b>Plattformlänge:</b> 2,85 m
Gerüsthöhe: 12,75 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 13,50 m	Hersteller: Euroline
Material: Aluminium	<b>Kategorie:</b> Rollgerüste	

• Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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 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
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3







Arbeitshöhe A (ca. m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,!
Gerüsthöhe H (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,
Standhöhe P (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,!

Teileliste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau Gerüsttyp 9514

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

4-Sprossenrahmen 1,50 m	9034150	-	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 1,50 m	9038150	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 2,85 m	9080285	1	1	1	2	2	3
Plattform 2,85 m	9070285	1	3	3	4	4	5
Basisrohr 2,85 m	9023285	_	_	_	_	-	1
Sicherheitsgeländer 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 2,85 m	9120285	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 1,50 m	9110150	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021001	-	-	-	-	-	2
Fahrbalkenverlängerung	9021001	-	-	-	-	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	9091000	1	1	1	1	1	-
Federstecker	9160000	_	8	8	12	12	16
Zapfen für Verlängerung	9021002	-	-	-	-	-	_
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		117	197	218	291	318	45
Ballastierung in geschlos	senen Rä	umen					
Aufbau mittig (kg)		0	0	40	80	120	0

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop**

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	20
Ballastierung im Freien							
Aufbau mittig (kg)		0	40	120	240	320	24
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	22
Artikel-Nr.		9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	95

n.z.=nicht zulässig

**Updatetest Testshop** 

n.z.=nicht zulässig