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 11,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m



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

Art. Nr.: E9514/11

9.540,25 €

UVP 12.202,00 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformbreite: 1,50 m **Plattformlänge:** 2,85 m **Standhöhe:** 9,50 m

Gerüsthöhe: 10,75 m Arbeitshöhe: 11,50 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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									
4.60,000,000,000,000,000,000									
m	9034150	-	2	-	2	-	2		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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	4.
Ballastierung in geschlos	senen Rä	umen					
Aufbau mittig (kg)		0	0	40	80	120	0
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	2
Ballastierung im Freien							

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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

n.z.=nicht zulässig