Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9513 mit Sicherheitsaufbau und Fahrbalken verschiebbar 8,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m



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

Art. Nr.: E9513/08

5.522,25 €

**UVP 7.063,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Plattformbreite:** 0,75 m **Standhöhe:** 6,50 m **Gerüsthöhe:** 7,75 m

Plattformlänge: 2,85 m Arbeitshöhe: 8,50 m Hersteller: Euroline

Material: Aluminium Kategorie: Fahrgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar
- 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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
- Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand







		3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,!
		2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,
Standhöhe P (m)		1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,!

Teileliste - mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau   Gerüsttyp 9513								
4-Sprossenrahmen 0,75 m			2	-	2	-	2	
8-Sprossenrahmen 0,75	9038075	2	2	4	4	6	6	

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattform mit Durchstieg 1,80 m	9080285	1	1	1	2	2	3
Plattform 2,85 m	9070285	_	1	1	1	1	1
Basisrohr 2,85 m	9023285	-	1	1	1	1	1
Sicherheitsgeländer 2,85 m	9043285	2	2	2	2	2	2
Diagonale 3,35 m	9060335	-	2	2	2	2	2
Horizontale 2,85 m	9040285	-	-	2	4	8	8
Längsbordbrett 2,85 m	9120285	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	9110075	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	2
Fahrbalkenverlängerung	9021001	-	-	-	-	-	
Einstiegbühnenhalter 0,75 m	9022075	-	-	2	2	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	9091000	1	-	-	-	-	
Federstecker	9160000		8	8	12	12	16
Zapfen für Verlängerung	9021002	-	-	-	-	-	-
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		83	198	213	258	279	31
Ballastierung in geschlos	senen Rä	umen					
Aufbau mittig (kg) Aufbau einseitig (kg)		0	0	0	0	0	40
		n.z.	0	20	40	60	80
Ballastierung im Freien							

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau mittig (kg)		0	0	0	80	160	24	
	Aufbau einseitig (kg)		n.z.	20	60	100	140	24
	Artikel-Nr.		9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	95

n.z.=nicht zulässig