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

Standhöhe: 6,50 m	Gerüsthöhe: 7,75 m	Plattformlänge: 2,85 m
Plattformbreite: 0,75 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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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







Arbeitshöhe A (ca. m)		3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,
Gerüsthöhe H (m)		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 Fahrbalke	n verschi	ebbar un	d Sicherh	neitsaufba	au Gerü	sttyp 951	L3
4-Sprossenrahmen 0,75	9034075		2		2		2
m		_		_	_	-	_

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

8-Sprossenrahmen 0,75 m	9038075	2	2	4	4	6	6
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)		0	0	0	0	0	40

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau einseitig (kg)	n.z.	0	20	40	60	80
Ballastierung im Freien						
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