Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9516 mit Sicherheitsaufbau und Auslegern 12,35m AH

Arbeitshöhe bis 13,35m



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

Art. Nr.: E9516/12

**7.590,30 €** 

**UVP 9.708,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Standhöhe: 10,35 m	<b>Gerüsthöhe:</b> 11,60 m	<b>Plattformlänge:</b> 2,85 m
<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m	Arbeitshöhe: 12,35 m	Hersteller: Euroline
Material: Aluminium	<b>Kategorie:</b> 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	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35
Gerüsthöhe H (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60
Standhöhe P (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35

Telleliste - Illit Ausie	gerii unu	Sicheme	itSaurbat	i   Gerus	rryb apro	)	
4-Sprossenrahmen 0,75 m	9034075	-	2	-	2	-	2

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
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 0,75 m	9110075	-	2	2	2	2	2
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm	9015200	4	4	4	4	4	4
Ausleger	9090130	4	4	4	4	4	4
Antrittbügel	9091000	1	1	1	1	1	1
Federstecker	9160000	-	4	4	8	8	12
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		101	151	166	211	232	271
Ballastierung in gese	chlossene	n Räume	en				
Aufbau mittig (kg)		0	0	0	0	0	0
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)		0	0	0	0	0	0
Ballastierung im Fre	ien						
Aufbau mittig (kg)		0	0	0	0	0	160
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)		0	0	0	0	20	100

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/0

n.z.=nicht zulässig