Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9523 mit Auslegern 1,50x1,80m und Treppenaufgang 12,35m AH

Arbeitshöhe bis 14,35m



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

Art. Nr.: E9523/12

9.093,80 €

**UVP 11.631,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Plattformlänge: 1,80	<b>Plattformbreite:</b> 1,50	Gerüsthöhe: 11,60
m	m	m
Standhöhe: 10,35 m	Arbeitshöhe: 12,35 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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







Arbeitshöhe A (ca. m)		4,50	6,50	8,50	10,50	12,35		
Gerüsthöhe H (m)		3,75	5,75	7,75	9,75	11,75		
Standhöhe P (m)		2,50	4,50	6,50	8,50	10,35		
Teileliste - mit Auslegern und Treppenaufgang   Gerüsttyp 9523								
4-Sprossenrahmen 1,50 m	9034150	2	2	2	2	2		
8-Sprossenrahmen 1,50 m	9038075	2	4	6	8	10		
Plattform 1,80 m	9070180	1	2	3	4	5		

Seite

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

2 4	1 3 2 6	1 4 2	5					
2 4 5	2	2						
4 5	6		2					
5			2					
		8	10					
2	8	11	14					
	2	2	2					
2	2	2	2					
4	4	4	4					
-	4	4	4					
1	1	1	1					
8	12	16	20					
212	299	367	435					
Ballastierung in geschlossenen Räumen								
0	0	0	0					
n.z.	20	40	60					
n.z.	0	0	0					
160	0	0	n.z.					
n.z.	20	n.z.	n.z.					
	n.z.	n.z.	n.z.					
n.z.								
	- 1 8 212 0 n.z. n.z.	- 4 1 1 8 12 212 299  0 0 n.z. 20 n.z. 0	- 4 4 1 1 1 8 12 16 212 299 367  0 0 0 0 0 0 0 160 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					

n.z.=nicht zulässig