Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline 9521 Gerüst Sicherheitsaufbau mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern 13,35m

Arbeitshöhe bis 13,35m



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

Art. Nr.: E9521/13

6.946,80 €

**UVP 8.885,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Plattformbreite: 0,75

m

Standhöhe: 11.35 m

Gerüsthöhe: 12,60

Plattformlänge: 1,80 m Arbeitshöhe: 13,35 m Hersteller: Euroline

Material: Aluminium

Kategorie:

Fahrgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar
- Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden

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
- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30m mit Fahrbalken, ab 8,30m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3
- Automatisch einrastende Klauenverbindungen garantieren ein spielarmes







Arbeitshöhe A (ca. m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35
Gerüsthöhe H (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60
Standhöhe P (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Teileliste - Normalau	ıfbau   Ge	rüsttyp 9	511				
4-Sprossenrahmen 0,75m	9034075	-	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 0,75m	9038075	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 1,80m	9080180	1	1	1	2	2	3
Geländer 1,80m	9041180	2	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50m	9060250	-	2	2	4	4	6
Horizontale 1,80m	9040180	-	2	2	6	8	10
Längsbordbrett 1,80m	9120180	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	_
Lenkrolle Ø 150mm mit Zapfen Ø 39mm FB	9010150	4	4	4	4	4	-
Lenkrolle mit Spindel Ø 200mm	9015200	-	-	-	-	-	4
Ausleger	9090130	_	_	_	_	_	4
Antrittbügel	9091000	-	_	_	-	_	1
Federstecker	9160000	4	8	8	12	12	16
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		53	130	138	177	190	211
Artikel-Nr.		9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/0

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Teileliste - Sicherhei	tsaufbau	Gerüstt	yp 9521				
4-Sprossenrahmen 0,75m	9034075	_	2	-	2	-	2
8-Sprossenrahmen 0,75m	9038075	2	2	4	4	6	6
Plattform mit Durchstieg 1,80m	9080180	1	1	1	2	2	3
Sicherheitsgeländer 1,80m	9041180	2	2	2	2	2	2
Diagonale 2,50m	9060250	-	2	2	4	4	6
Horizontale 1,80m	9040180	-	2	2	6	8	10
Längsbordbrett 1,80m	9120180	-	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75m	9110075	-	2	2	2	2	2
Fahrbalken verschiebbar	9021180	-	2	2	2	2	-
Lenkrolle Ø 150mm mit Zapfen Ø 39mm FB	9010150	4	4	4	4	4	-
Lenkrolle mit Spindel Ø 200mm	9015200	-	-	-	-	-	4
Ausleger	9090130	_	-	-	-	-	4
Antrittbügel	9091000	_	-	-	-	-	1
Federstecker	9160000	4	8	8	12	12	16
Gewicht ohne Ballast (ca. kg)		55	132	140	179	192	213

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Artikel-Nr.	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/0
-------------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

## **Ballastierung**

Ballastierung in ge	eschlosse	nen Räui	men					
Aufbau mittig (kg)	0	0	40	40	80	0	0	
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	60	80	n.z.	n.z.	
Aufbau einseitig mit Abstützung (kg)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	0	0	
Ballastierung im Freien								
Aufbau mittig	0	0	40	80	160	40	200	
Aufbau einseitig	n.z.	20	40	80	140	n.z.	n.z.	
Aufbau einseitig mit Abstützung	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	80	80	
Ausführung mit Ausleger	nein		ja					
Gerüsttyp 9512 - Normalaufbau	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	
Gerüsttyp 9522 - Sicherheitsaufbau	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	

n.z.=nicht zulässig