Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Euroline Gerüst 9514 mit Sicherheitsaufbau 1,50x2,85m Fahrbalken verschiebbar 11,50m AH

Arbeitshöhe bis 13,50m



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

Art. Nr.: E9514/11

9.540,25 €

**UVP 12.202,00 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

**Plattformlänge:** 2,85 m **Standhöhe:** 9,50 m Gerüsthöhe: 10,75 m

Plattformbreite: 1,50 m Arbeitshöhe: 11,50 m Hersteller: Euroline

Material: Aluminium Kategorie: Rollgerüste

- Stabiles euroline Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profijederzeit erweiterbar
- Durch die komfortable Breite von 1,50m entsteht eine große Arbeitsfläche

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
- Zulässige Belastung: Belastung 2 kN/m² gemäß Gerüstgruppe 3







Arbeitshöhe A (ca. m)		3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,
Gerüsthöhe H (m)		2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,
Standhöhe P (m)		1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,
Teileliste - mit Fahrbalke	n verschi	ohhar un	d Sicharh	oitsaufh:	aul Gariis	ettyn 051	1
Telleliste - Illit i alli balke	TI VEISCIII	- Doar un	u Sichen	Tercsaurbe	dul Gerus	stryp 951	+
4-Sprossenrahmen 1,50	9034150	_	2	_	2	_	2
m			_		_		

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

9038150	2	2	4	4	6	6
9080285	1	1	1	2	2	3
9070285	1	3	3	4	4	5
9023285	-	-			-	1
9043285	2	2	2	2	2	2
9060335	-	2	2	4	4	6
9040285	-	-	2	4	8	8
9120285	-	2	2	2	2	2
9110150	-	2	2	2	2	2
9021001	-	-	-	-	-	2
9021001	-	-	-	-	2	2
9015200	4	4	4	4	4	4
9091000	1	1	1	1	1	
9160000	-	8	8	12	12	16
9021002	-	-	-	-	-	-
. kg)	117	197	218	291	318	45
senen Rä	umen					
Aufbau mittig (kg)		0	40	80	120	0
Aufbau einseitig (kg)		n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	20
	9080285 9070285 9023285 9043285 9060335 9040285 9120285 9110150 9021001 9021001 9015200 9091000 9160000 9160000	9038150 2  9080285 1  9070285 1  9023285 -  9040285 -  9120285 -  9110150 -  9021001 -  9021001 -  9091000 1  9160000 -  9021002 -  . kg) 117  senen Räumen  0  n.z.	9080285 1 1 9070285 1 3 9023285 9043285 2 2 9060335 - 2 9120285 - 2 9110150 - 2 9021001 9021001 9015200 4 4 9091000 1 1 9160000 - 8 9021002 kg) 117 197 seenen Räumen 0 0 0	9080285 1 1 1 1 9070285 1 3 3 9023285	9080285 1 1 1 2 2 9070285 1 3 3 4 9023285 9043285 2 2 2 2 4 9040285 - 2 4 9120285 - 2 2 2 9110150 - 2 2 2 2 9021001 9021001 9015200 4 4 4 4 4 9991000 1 1 1 1 1 9160000 - 8 8 8 12 9021002	9080285 1 1 1 1 2 2 2 9070285 1 3 3 4 4 9023285

**Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Aufbau mittig (kg)	0	40	120	240	320	24
Aufbau einseitig (kg)	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	22
Artikel-Nr.	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	95

n.z.=nicht zulässig

n.z.=nicht zulässig