

Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufendem Sicherheitsgelenker und Plattformen im 2 m Abstand

Plattform 1,50 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,50 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,75 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,50 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi – jederzeit erweiterbar.

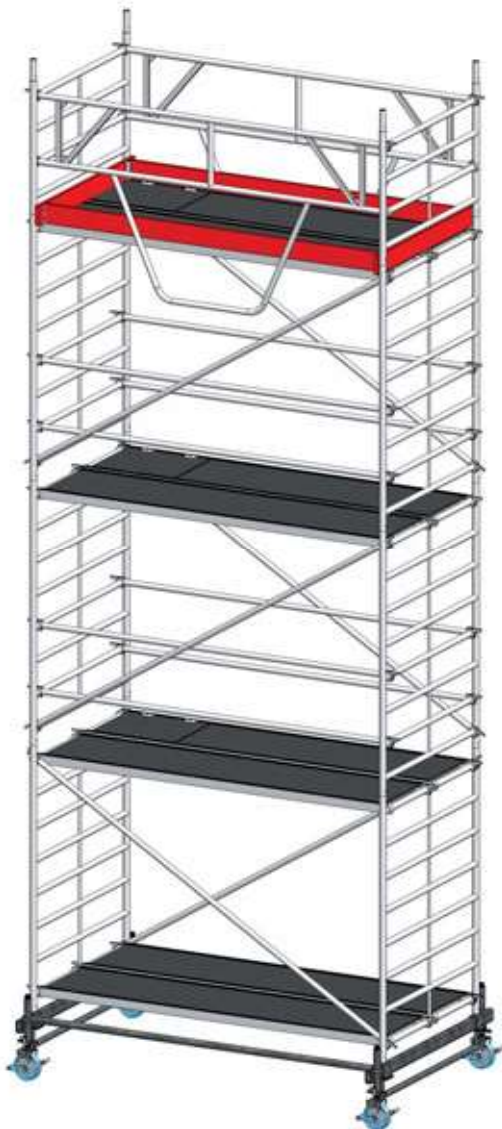
- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

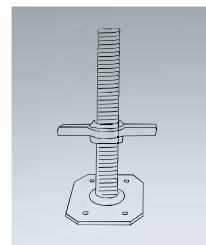
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind **euroline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



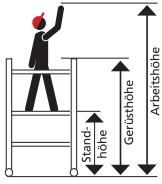
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau



Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	1	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022150	Einstiegbühnenhalter 1,50 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		117	197	218	291	318	456	513	580	607	674	701

Ballastierungstabelle



Artikelnr.	mittig in geschl. Räumen		einseitig in geschl. Räumen		mittig im Freien		einseitig im Freien	
	Gewicht in kg		Gewicht in kg		Gewicht in kg		Gewicht in kg	
9514/03	0		△		0		△	
9514/04	0		△		40		△	
9514/05	40		△		120		△	
9514/06	80		△		240		△	
9514/07	120		△		320		△	
9514/08	0		20		240		220	
9514/09	0		20		160		320	
9514/10	0		40		△		△	
9514/11	0		60		△		△	
9514/12	0		60		△		△	
9514/13	0		80		△		△	

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttyp 9514

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken
Gewicht (kg)	10	20