

Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

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

Plattform 0,75 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.

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

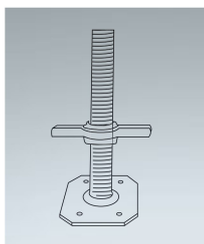
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- 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

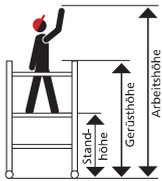


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

9513 mit Fahrbalken verschiebbar



Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau



Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9023285	Basisrohr 2,85 m	–	1	1	1	1	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
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	–	–	2	2	2	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	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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		83	198	213	258	279	318	370	408	429	468	489

Ballastierungstabelle



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9513/03	0	△	0	△
9513/04	0	0	0	20
9513/05	0	20	0	60
9513/06	0	40	80	100
9513/07	0	60	160	140
9513/08	40	80	240	240
9513/09	0	100	80	320
9513/10	0	120	△	△
9513/11	0	140	△	△
9513/12	0	160	△	△
9513/13	0	180	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttyp 9513

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