Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden

Plattform 0,75 x 1,80 m

 Arbeitshöhe
 4,30 - 7,30 m

 Gerüsthöhe
 3,55 - 6,55 m

 Plattformhöhe
 2,30 - 5,30 m

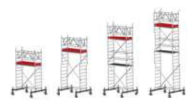


Besonderheiten und Vorteile der *euroline* Gerüste

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
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug





Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	_	2	_
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	2	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	6	6
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø39 FB	4	4	4	4
9160000	Federstecker	8	8	12	12
Ca. Gewich	it Gerüst ohne Ballast (kg)	116	124	163	172



Ballastierungstabelle

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)









Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Gerüst Artikelnr.	kg	kg	kg	kg
9512/04 und 9522/04	0	20	0	20
9512/05 und 9522/05	40	40	40	40
9512/06 und 9522/06	40	60	80	80
9512/07 und 9522/07	80	80	160	140



Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522

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