

***Aufbau- und
Verwendungs-
Anleitung
Fahrgerüste***

- ***Robust***
- ***Standfest***
- ***Praxisgerecht***

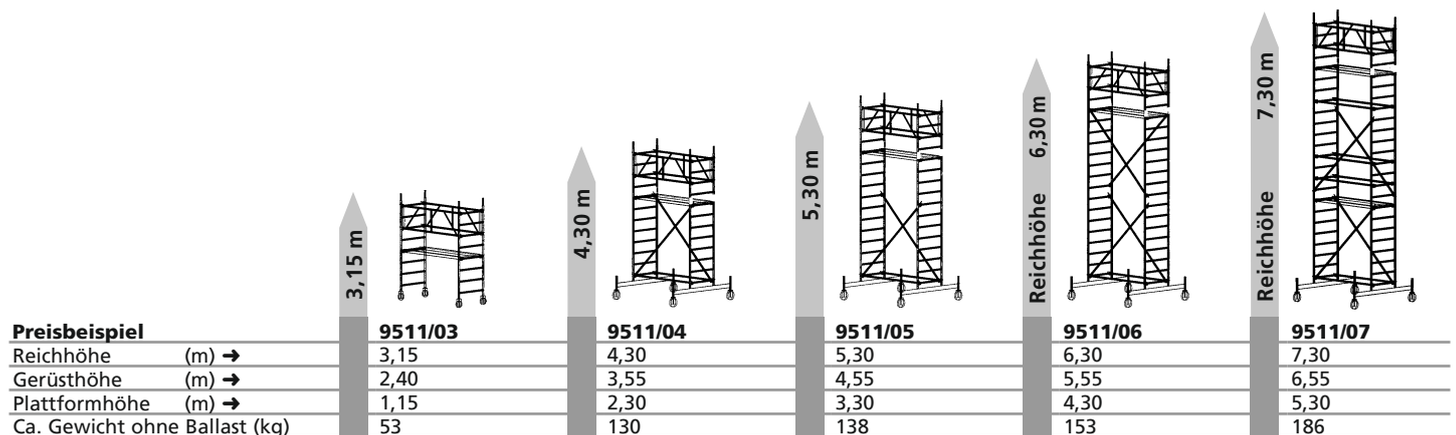


Fahrgerüst Typ 0,75 x 1,80 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9511 mit Fahrballen verschiebbar/Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Reichhöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
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
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	4	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	2	6	8	10	10	14	14	16
9120180	Längsbordbrett 1,80 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	Fahrballen verschiebbar	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	12	12	16	16	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	4	8	0	0	0	8	16	20
	Einseitig	△	2	4	6	8	△	△	△	△	△	△
	Eins. mit Abstützung	△	△	△	△	△	0	0	4	4	10	14
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	16	4	20	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	4	8	14	△	△	△	△	△	△
	Eins. mit Abstützung	△	△	△	△	△	8	8	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		53	130	138	153	186	185	204	219	252	267	279

△ Nicht zulässig.



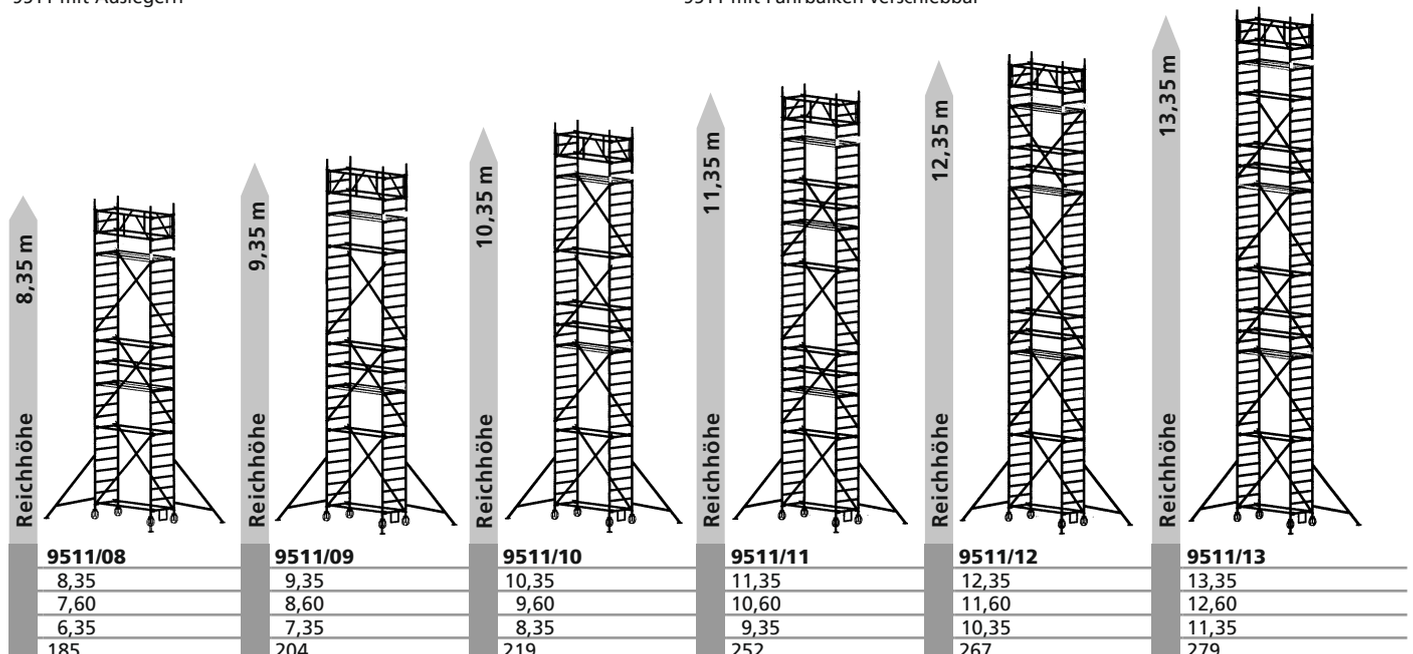
Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30 m mit Fahrbalken, ab 8,30 m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



9511 mit Auslegern

9511 mit Fahrbalken verschiebbar



Fahrgerüst Typ 0,75 x 1,80 m

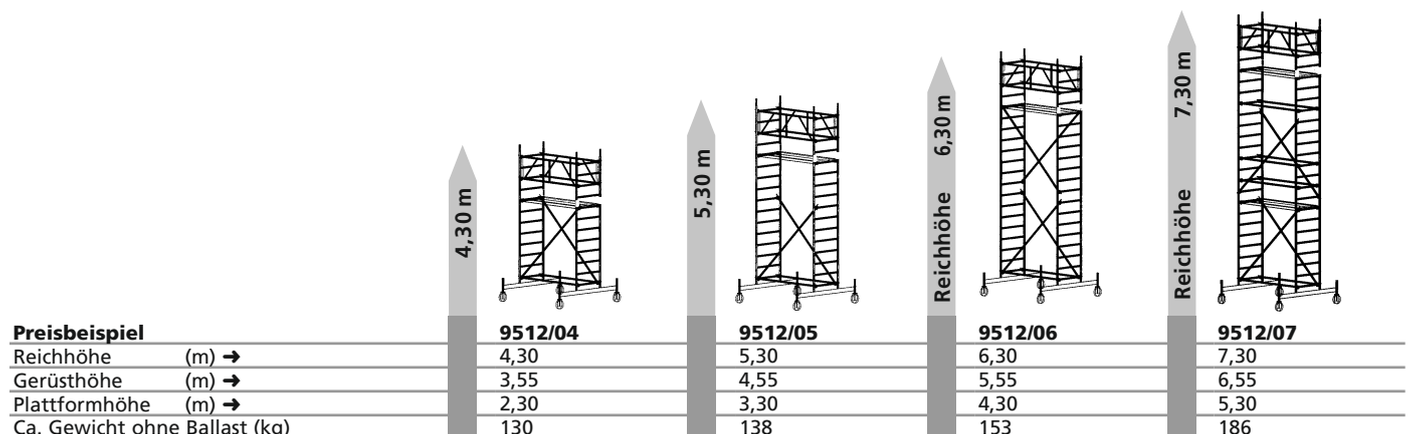
Aufbaukombination Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden.

Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Reichhöhe (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	1	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	2	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 mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	12	16	16
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)		0	4	4	8
Mittig		0	4	8	16
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg) Mittig		0	4	8	16
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		120	128	143	176



9512 mit Fahrbalken starr



Fahrgerüst Typ 0,75 x 2,85 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar

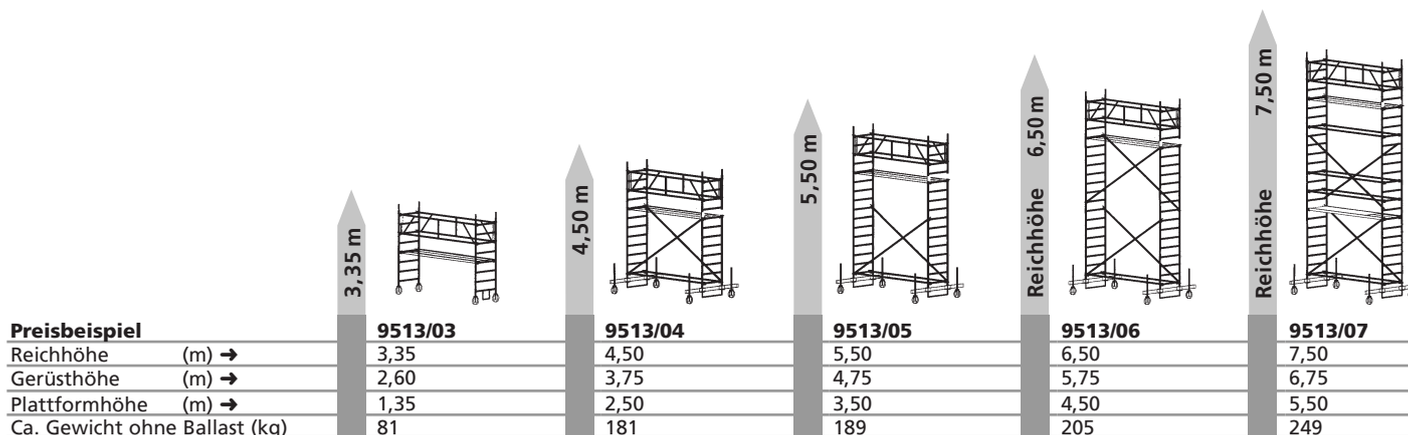
Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	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	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9041285	Geländer 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	2	2	8	6	10	8	14	12	16
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	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	6	10	14	24	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast kg		81	181	189	205	249	265	308	343	374	384	405

Aufbaukombination Gerüsttyp 9516 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
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	1	2	2	2	2	3	3	3
9041285	Geländer 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	2	2	8	6	10	8	14	12	16
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
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	△	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	133	142	158	208	218	239	249	299	308	330

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10



Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-
 system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

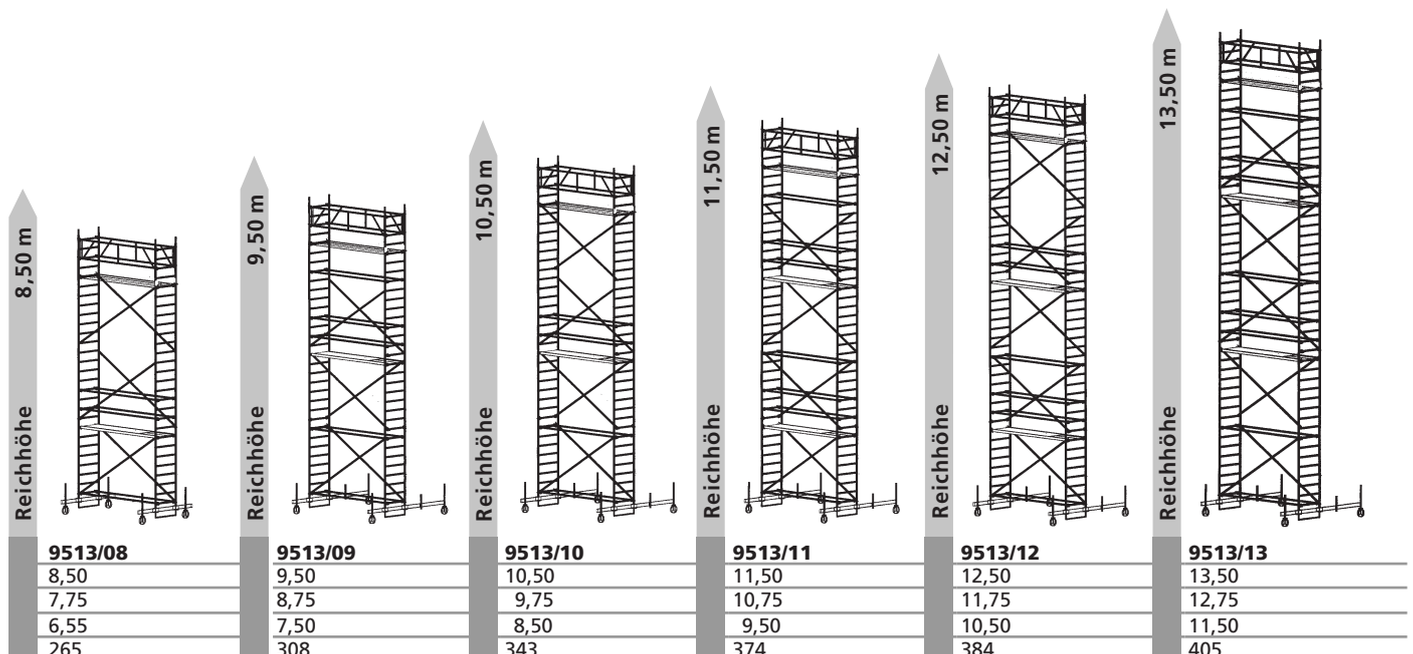
- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten:
 Typ 9513 mit Fahrbalken oder Typ 9516 mit
 Auslegern
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²)
 gemäß Gerüstgruppe 3



9516 mit Auslegern



9513 mit Fahrbalken verschiebbar



Fahrgerüst Typ 0,75 x 2,85 m

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand

Aufbaukombination Gerüsttyp 9515 mit Fahrbalken verschiebbar

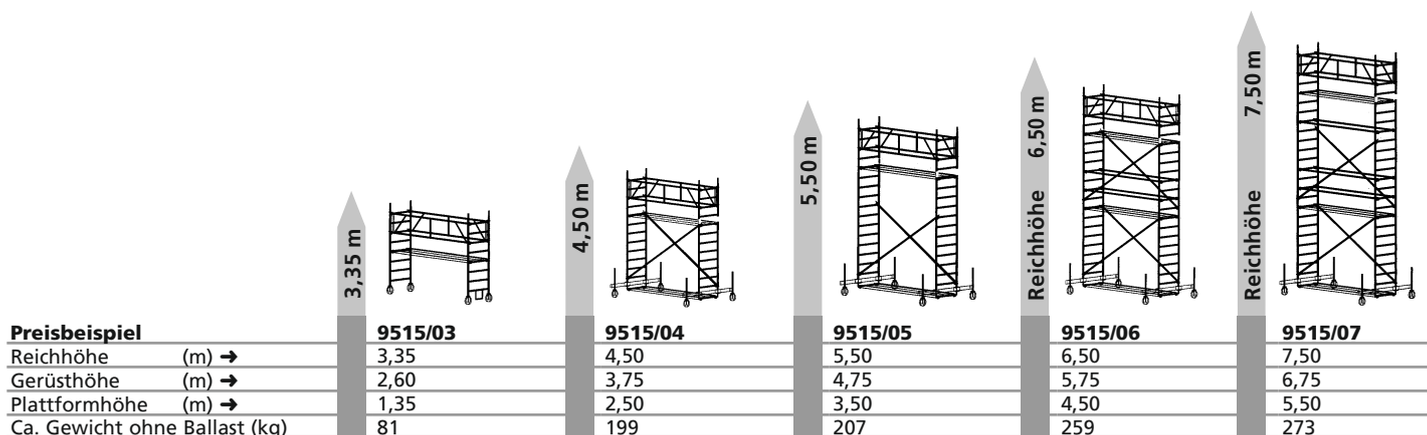
Artikelnr.	Bezeichnung	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	–	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
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	–	–	–	4	6	8	10	12	14	16	18
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	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9160000	Federstecker	–	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	6	10	14	24	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		81	199	207	259	273	319	362	407	422	467	482

Aufbaukombination Gerüsttyp 9518 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9518/03	9518/04	9518/05	9518/06	9518/07	9518/08	9518/09	9518/10	9518/11	9518/12	9518/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	–	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
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	2	6	8	10	12	14	16	18	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
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	△	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	136	144	196	211	256	271	316	331	376	390

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10



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

- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten: Typ 9515 mit Fahrbalken oder Typ 9518 mit Auslegern.
- Durch die zusätzliche Einstiegsbühne und die zusätzlichen Plattformen im Abstand von 2 m wird ein besonders sicherer Auf- und Abbau erreicht.
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgr. 3

Sicherheitsgeländer 2,85 m

Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9515 + 9518 enthalten

ArtikelNr. 9043285



9518 mit Auslegern



9515 mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
Reichhöhe	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
	319	362	407	422	467	482
	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13

Fahrgerüst Typ 1,50 x 2,85 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar

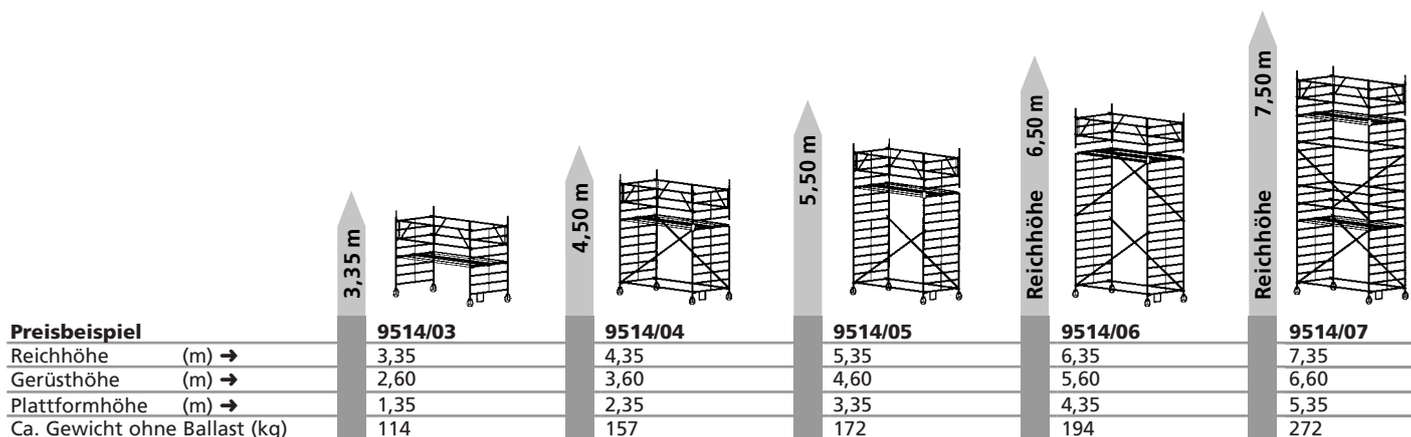
Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	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	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9041285	Geländer 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	2	2	8	6	10	8	14	12	16
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
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	12	0	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	△	△	△	△	2	2	4	6	6	8
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	4	12	24	32	24	16	△	△	△	△
	Einseitig	△	△	△	△	△	22	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		114	157	172	194	272	358	414	430	508	524	551

Aufbaukombination Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10	9517/11	9517/12	9517/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
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	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041285	Geländer 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	2	2	8	6	10	8	14	12	16
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
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	4	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	2	6	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		133	176	190	212	291	306	334	349	427	443	470

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10



Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten: Typ 9514 mit Fahrbalken oder Typ 9517 mit Auslegern.
- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



9517 mit Auslegern



9514 mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m
Reichhöhe	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Reichhöhe	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
Reichhöhe	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
Reichhöhe	358	414	430	508	524	551

Die nachfolgende Aufbauanleitung ist allgemein gehalten und für alle Modellvarianten gültig. Manche Teile, die beschrieben werden, sind evtl. bei Ihrer Variante nicht vorhanden. In diesem Fall überspringen Sie bitte den betreffenden Punkt einfach. Als weitere Hilfestellung dienen die Gerüstabbildungen sowie die Stücklisten auf den vorherigen Seiten. Lesen Sie vor Beginn des Aufbaus unbedingt die allgemeine Sicherheitshinweise auf Seite 8.

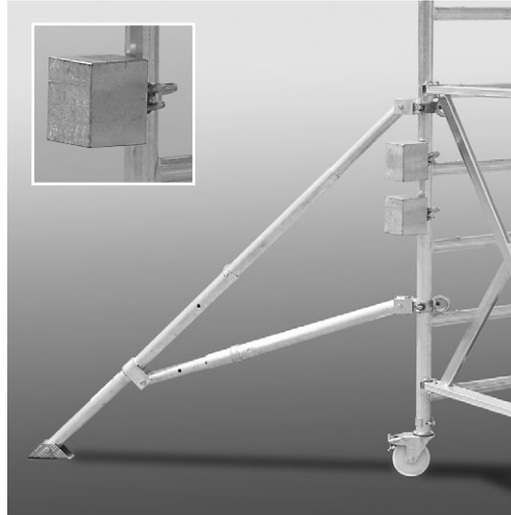


Abb. 1 Ballastgewichte am Gerüst



Abb. 2 Ballastgewichte am Fahrbalken

1. Grundaufbau Gerüst ohne Fahrbalken u. ohne Ausleger

- Lenkrollen mit Sprossenrahmen verbinden und gegen Herausfallen sichern.
- Sprossenrahmen aufstellen und Horizontalen und/oder Plattform/Plattform mit Durchstieg von oben einhängen.
- Sprossenrahmen mit Wasserwaage durch Drehen der Spindeln sorgfältig ausrichten.
- Ballastgewichte gem. Tabelle anbringen (S. 2+3).

2. Grundaufbau Gerüst mit Fahrbalken

- Fahrbalkenverlängerung in Fahrbalken einschieben und befestigen.
- Verlängerung nicht über die maximale Begrenzung (MAX) hinauschieben (Abb.5).
- Fahrbalken aufrichten und Basisrohr einbauen oder Plattform einhängen.
- Lenkrollen in 45° Stellung bringen und Bremshebel feststellen.
- Fahrbalken mit Wasserwaage durch Drehen der Spindeln sorgfältig ausrichten.
- 8-Sprossenrahmen auf Fahrbalkenzapfen aufstecken und mit Federsteckern sichern.
- Fahrbalkenzapfen je nach Gebrauch verschieben und am.

3. Grundaufbau Gerüst mit Auslegern

- Lenkrollen mit Sprossenrahmen verbinden und gegen Herausfallen sichern.
- Sprossenrahmen aufstellen und Horizontalen und/oder Plattform/Plattform mit Durchstieg von oben einhängen.
- Sprossenrahmen mit Wasserwaage durch Drehen der Spindeln sorgfältig ausrichten.
- Ausleger am Sprossenrahmen montieren.
- Ausleger wie in Abb.6 zu den Sprossenrahmen ausrichten und gut befestigen. Es ist darauf zu achten, dass der Auslegerfuß auf dem Boden steht.
- Ballastgewichte gem. Tabelle (S. 2+3) und Abb. 1+3 anbringen.

4. Aufbau der Zwischenebenen

- Jeweils ein 8-Sprossenrahmen auf die Zapfen des unteren stecken und mit Federsteckern sichern.
- Je nach Modell Diagonalen, Horizontalen und/oder Plattform mit Durchstieg einhängen.

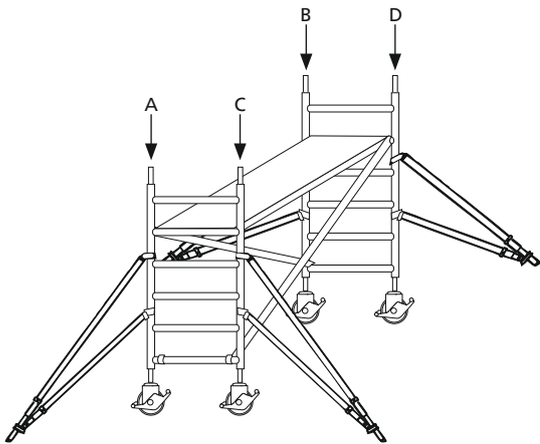


Abb. 3 Anordnung der Ballastgewichte bei Auslegerversion

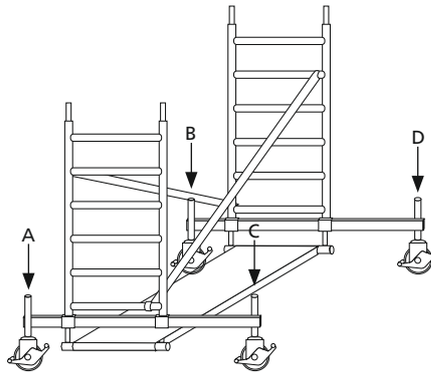


Abb. 4 Anordnung der Ballastgewichte am Fahrbalken



Abb. 5 Fahrbalkenverlängerung
 Achtung: Nicht über die MAX-Begrenzung ausziehen

5. Aufbau der obersten Ebene

- Jeweils ein Sprossenrahmen auf die Zapfen des unteren stecken und mit Federsteckern sichern.
- Diagonalen einhängen.
- Plattform oder Plattform mit Durchstieg einhängen.
- Jeweils ein Geländer pro Seite einhängen.
- Längs- und Stirnbordbretter montieren.

6. Anbringen von Wandabstandhaltern

- Wandabstandhalter können für die Gebrauchsstellung „Aufbau einseitig“ verwendet werden. Sie dienen aber **nicht** als Ersatz für Ballastgewichte.

7. Überprüfung ob

- alle Verbindungen am Fahrbalken bzw. Ausleger fest sind,
- alle Federstecker vorhanden und richtig montiert sind,
- die Sicherung der Diagonalen, Horizontalen, Plattformen und Plattformen mit Durchstieg durch Umlegen des Klauenhebels erfolgt ist.

Gerüsttyp	ca. a (m)	ca. b (m)
Fahrgerüst 0,75 x 1,80	3,05	2,90
Fahrgerüst 0,75 x 2,85	4,10	2,90
Fahrgerüst 1,50 x 2,85	4,10	3,65

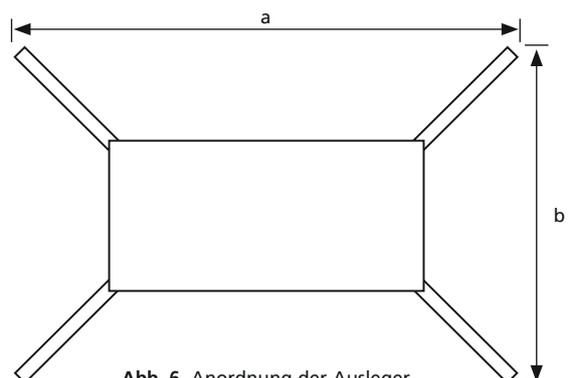


Abb. 6 Anordnung der Ausleger



Abb. 7 Fahrbalkenverlängerung in Fahrbalken einschieben und befestigen. Fahrbalken aufrichten und Basisrohr montieren oder Plattform einhängen.

- Die aufbauenden Personen müssen mit dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung vertraut sein.
- Die Fahrgerüste entsprechen der DIN 4422 Teil 1 (HD 1004).
- Die zulässige Belastung beträgt 2 KN/m² (200 kg/m²).
- Die maximale Plattformhöhe in geschlossenen Räumen beträgt 12 m.
- Die maximale Plattformhöhe im Freien beträgt 8 m.
- Es dürfen nur unbeschädigte Teile verwendet werden.
- Vor jedem Aufbau muss eine Sichtprüfung der Teile vorgenommen werden.
- Fahrgerüste dürfen nur auf tragfähigem Untergrund benutzt werden.
- Feststelleinheit der Lenkrollen darf nur zum Fahren gelöst werden.
- Beim Fahren dürfen sich keine Personen auf dem Gerüst befinden.
- Das Gerüst darf nur sehr langsam gefahren werden.
- Das Gerüst darf nur von innen bestiegen werden.
- Vor jedem Benutzen muss der Festsitz der Schrauben und die Abhebesicherung der Belagbrücken durch die Klauenhebel geprüft werden.
- Die Plattform mit Durchstieg darf nur zum Auf- und Abstieg geöffnet sein. Während der Benutzung müssen alle Durchstiegbühnen geschlossen sein.
- Den Ballastierungsvorgaben in dieser Anleitung ist unbedingt Folge zu leisten.
- Das Fahrgerüst darf nicht mit anderen Konstruktionen verbunden werden.
- Ab Windstärke 6 muss das Gerüst durch geeignete Maßnahmen gegen Umkippen gesichert werden.
- Das Anbringen von zusätzlichen Konstruktionen (Flaschenzug etc.) ist nicht zulässig.



Abb. 8 + 9 Diagonalen einhängen und sichern. Die Montage der Diagonalen erfolgt möglichst weit außen.



Abb. 10 Plattform mit Durchstieg in die obersten Sprossen einhängen und sichern.

Bei Aufbaukombination Gerüsttyp 9515/9518 und 9521/9522 mit Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau mit Sicherheitsgeländer Typ 9043180 oder 9043285

1. Jeweils ein 4-Sprossenrahmen als unterstes Element verwenden.
2. Plattform mit Durchstieg in die untersten Sprossen einhängen und sichern.
3. Jeweils ein 8-Sprossenrahmen auf die Zapfen des unteren stecken und mit Federsteckern sichern.
4. Das Sicherheitsgeländer 9043180 bzw. 9043285 am unteren Bügel fassen und in die oberste Sprosse des 8-Sprossenrahmens einhängen.
5. Plattform mit Durchstieg in die 4. Sprosse des 8-Sprossenrahmens einhängen und sichern.
6. Tauschen Sie das Sicherheitsgeländer durch Horizontale oder normale Geländer aus.
7. Wiederholen der Punkte 3. bis 5. bis die max. Höhe erreicht ist. Das Sicherheitsgeländer kann in der obersten Stellung verbleiben.

Freigabe zur Nutzung für Fahrgerüst

Gerüst Fabrikat/Modell _____

Höchste zulässige Standhöhe _____

Erstellungsort _____

Aufbau des Gerüsts am _____

Aufbau des Gerüsts durch _____

Beschränkung für den Nutzer _____

Prüfprotokoll

		Ja	Nein
Gerüstbauteile	Augenscheinlich unbeschädigt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lenkrollen	Tragfähigkeit geeignet?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mit Feststellbremsen versehen?/gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Gegen Lösen gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Standleitern	Leiternpaare doppelt ausgesteift?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Horizontalaussteifung in der Basiskonstruktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ständerstöße gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Böden	Böden/Durchstiege in ausreichender Anzahl/Abstand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zugänge	Treppe/Leiter vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seitenschutz	Auf allen Arbeitsebenen 3-teiliger Seitenschutz vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ballast	Ballastierung gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verbreiterung	Geeignet für Höhe?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonderaufbauten	Übereinstimmung mit der Aufbau- und Verwendungsanleitung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bemerkungen: _____

Fahrgerüst entsprechend beiliegender Skizze oder Foto geprüft und freigegeben:

Datum/Unterschrift _____

euroline ist seit über 70 Jahren anerkannter Hersteller von Profi-Steiggeräten.

Die Grundlage des Erfolges ist das in Jahrzehnten erworbene Know-how, die perfekte Fertigung und das hohe Engagement der Mitarbeiter.

Neben Fahrgerüsten für die verschiedensten Anwendungsbereiche bietet **euroline** ein breites Sortiment weiterer Qualitätsprodukte:

- Holz- und Aluleitern
- Tapeziertische
- Treppen- und Sonderkonstruktionen

Alle **euroline**-Qualitätsprodukte werden mit einem modernen Maschinenpark nach international anerkannten Verfahren hergestellt.

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach **euroline**-Qualitätsprodukten.

Einfach besser – die **euroline**-Qualität!

euroline GmbH
Friedrich Schlichte

Neubrunnenweg 5
31812 Bad Pyrmont

Tel. 052 81/9 32 04-0
Fax 052 81/9 32 04-22

Internet www.euroline-leitern.de
E-Mail info@euroline-leitern.de