



Stiegrojuma specifikācija un kopsavilkums

Stiegrojuma veids		Poz. Nr.	Diametrs mm	Skats gab.	Garums		Masa, kg		Stiegšanas garums bez pārlaidumiem mm.		
					1 stiegrail, m	kopējais, m	1 m	kopēja			
Augšējais stiegrojums	Garenstiegras	1	16	94	44810	4212.1	1.58	6655.2	41960		
		2	16	57	4710	268.5	1.58	424.2			
		2a	16	14	4870	68.2	1.58	107.7			
		3	25	126	6000	756.0	3.85	2910.6			
		5	20	63	6000	378.0	2.47	933.7			
		6	16	57	3000	171.0	1.58	270.2			
		2b	10	57	4720	269.0	0.617	166.0			
	Šķērsstiegras	2c	10	14	4880	68.3	0.617	42.2	41960		
		8	12	11	43460	478.1	0.888	428.5			
		14	25	6	3000	18.0	3.85	69.3			
		15	25	6	3000	18.0	3.85	69.3			
		9	16	153	10350	1593.6	1.58	2502.0			
		10	25	98	10350	1014.3	3.85	3905.1			
		11	20	60	10350	621.0	2.47	1533.9			
		12	12	280	3800	1064.0	0.888	944.8			
		13	12	357	2500	892.5	0.888	792.5			
		16	16	51	2490	127.0	1.58	200.6			
Aptveres barj.	17	20	42	2520	105.8	2.47	261.4				
Apakšējais stiegrojums	Garenstiegras	18	20	74	44435	3288.2	2.47	8121.8	41960		
		19	20	18	13975	251.6	2.47	621.3		13150	
		20	16	197	5000	985.0	1.58	1556.3			
		21	25	18	31155	560.8	3.85	2159.0			
	Šķērsstiegras	22	12	64	2040	130.6	0.888	115.9	29055		
		23	20	344	9240	3178.6	2.47	7851.0			
		24	12	44	12000	528.0	0.888	468.9			
		26	12	264	2305	608.5	0.888	540.4			
27	16	239	2805	670.4	1.58	1059.2					
Starptais stiegrojums	Aptveres	7	10	210	1690	355.3	0.617	219.2			
		7a	10	186	1510	280.9	0.617	173.3			
		7b	10	12	2285	27.4	0.617	16.9			
		29	8	1463	1180	1726.3	0.395	681.9			
		30	8	1155	1180	1362.9	0.395	538.3			
		31	8	308	1485	457.4	0.395	180.7			
		32	8	1512	vd	600	907.2	0.395	358.3		
		33	8	2868	355	1018.1	0.395	402.2			
		34	8	2840	1345	3819.8	0.617	2356.8			
		35	8	2840	1240	3521.6	0.617	2172.8			
		36	8	1776	1140	2024.6	0.395	799.7			
		37	8	1776	1230	2184.5	0.395	862.9			
		38	8	3248	1285	4173.7	0.395	1648.6			
	39	8	3248	1030	3345.4	0.395	1321.4				
Kreislāga stiegrojums	Horizontālās stiegras	40	10	2184	vd	1310	2861.0	0.617	1765.3		
		41	10	462	vd	650	300.3	0.617	185.3		
		42	16	1512	vd	1380	2086.6	1.58	3296.8		
		46	12	1	2000	2.0	0.888	1.8			
		51	12	1	14010	14.0	0.888	12.4	13510		
		25	12	7	14010	98.1	0.888	87.1	13510		
		49	12	1	7000	7.0	0.888	6.2			
		50	12	3	2100	6.3	0.888	5.6			
		50a	12	3	3200	9.6	0.888	8.5			
		52	12	3	13010	39.0	0.888	34.7	12510		
Labā krasta gala stiegrojums	Horizontālās stiegras	48	12	4	7910	31.6	0.888	28.1			
		28	12	20	2240	44.8	0.888	39.8			
		43	12	25	1715	42.9	0.888	38.1			
		47	12	41	vd	2045	83.8	0.888	74.5		
		54	16	26	800	20.8	1.58	32.9			
		55	12	15	800	12.0	0.888	10.7			
		Pārejas plātnei	53	16	8	1400	11.2	1.58	17.7		
		Aptvere	44	8	25	265	6.6	0.888	5.9		
		Margu enkurdetaļas	Horizontālās stiegras	51	12	4	14010	56.0	0.888	49.8	13510
				25	12	7	14010	98.1	0.888	87.1	13510
45	12			3	2650	8.0	0.888	7.1			
45a	12			3	3650	11.0	0.888	9.7			
49	12			1	7900	7.9	0.888	7.0			
48	12			4	7910	31.6	0.888	28.1			
43	12			29	1715	49.7	0.888	44.2			
47	12			41	vd	2045	83.8	0.888	74.5		
28	12			20	2240	44.8	0.888	39.8			
54	16			26	800	20.8	1.580	32.9			
Piezīmes:	Stiegru garumos ietverti stiegru pārlaidumi (pārlaidumi izņemami atbilstoši tehnisko specifikāciju prasībām):	55	12	19	800	15.2	0.888	13.5			
		Pārejas plātnei	53	16	8	1400	11.2	1.58	17.7		
	Margu enkurdetaļas	Aptvere	44	8	29	265	7.7	0.888	6.8		
			56	16	132	450	59.4	1.580	93.9		
			57	8	88	710	62.5	0.395	24.7		
					Kopā:		62628				
					Sienmā stieple 0.5%:		313				
					Pavismā kopā:		62941				
					ø25		9113				
					ø20mm - 1475mm-augšējām stiegr., 1050mm-apakšējām stiegr.		19323				
					ø16mm - 1200mm-augšējām stiegr., 825mm-apakšējām stiegr.		16267				
					ø16mm - 950mm-augšējām stiegr., 675mm-apakšējām stiegr.		3995				
					ø12mm - 500mm		4925				
					ø8		9004				

Piezīmes:

1. Nominālais sliekšņgājuma aizsargkārtas – 45 mm.
2. Stieģes, kur projektētais gūms pārsniedz piegādāto stieģu garumu ir jāstiprina ar pārlaiduma vai jāpārogina ar kontaktmetināšonuatbilstoši Latvijas Autocelju direkcijas 2003./ gada "Tiltu projektēšanas rokasgrāmatā" un Eiropadoksa prasībām.
3. Vienā šķēlenā nedrīkst būt vairāk kā 1/3 stieģu ar pārlaiduma. Ja tas netiek ievērots, pārlaiduma gūms jāpārliekina atbilstoši "Tehnisko specifikāciju prasībām".
4. Aptveru skaitu precizēt uz vietas.
5. Stieģu Nr.17 skaits var mainīties atkarībā no izvēlētiem barjeru tipa un attāluma starp barjeru stabiem.
6. Visi mēri doti milimetros.

[illegible]