

**154 kV ÇİFT DEVRE 795 MCM DRAKE) veya
154 kV ÇİFT DEVRE 954 MCM (CARDINAL) (kg)
(galvaniz ağırlığı %5 olarak) esas alınan tip proje (galvanizli,
civatalı, çelik kafes) direk ağırlıklarıdır.**

Direk Tipi	Direk Gövdes	0,0,0,0 Ayaklı	± 0 Ayak Ağırlık Farkları							
			-1	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
TA1	TA1-6	4,023	-49	34	88					
	TA1-3	4,612	-34	39	79					
	TA1+0	5,152	-39	39	98	177				
	TA1+3	5,741	-39	44	103	172				
	TA1+6	6,329	-44	69	93	191				
RA1	RA1-6	5,122	-29	54	88					
	RA1-3	5,760	-34	49	88	137				
	RA1+0	6,457	-49	64	103					
	RA1+3	7,232	-49	74	118	172				
	RA1+6	8,174	-79	49	98	186				
	RA1+9	9,440	-103	59	103	182				
	RA1+15	12,688	-68	104	184	276				
VA1	VA1-6	7,448	-69	69	147	216				
	VA1-3	8,508	-64	74	157	245				
	VA1+0	9,597	-69	98	147	231		389		
	VA1+3	11,000	-79	108	162	226		565		
	VA1+6	12,904	-93	103	172	231			509	
	VA1+9	13,984	-108	98	162	255				
ZA1	ZA1-6	9,931	-69	79	167	285	404			
	ZA1-3	11,697	-93	123	226	319				
	ZA1+0	13,238	-69	103	240	363	411	506		
	ZA1+3	15,250	-103	132	226	402		765	898	
	ZA1+6	17,340	-59	128	294	442	540			
	ZA1+9	19,901	-93	142	255	339				
	ZA1+12	21,854	-113	137	255	343		427		
	ZA1+15	25,190	-128	108	240	324				
	ZA1+18	27,575	-128	137	280	383				

TabanÖrme: Direk ağırlığına dahil olup, mutlaka kullanılacaktır.