

**154 kV ÇİFT DEVRE 1272 MCM (PHEASANT) (kg)**  
(galvaniz ağırlığı %5 olarak) esas alınan tip proje ( galvanizli, civatalı, çelik kafes) direk ağırlıklarıdır.

Direk Tipi	Direk Gövdesi	0,0,0,0 Ayaklı	± 0 Ayak Ağırlık Farkları								
			-1	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
2FA	2FA-6	5,829	-34	34	88	162					
	2FA-3	6,437	-39	44	93	157	165				
	2FA+0	7,046	-44	29	113	182	239				
	2FA+3	7,988	-20	54	103	157	226				
	2FA+6	8,832	-34	59	113	191	223				
	2FA+12	10,942	-34	49	137	196					
2FB	2FB-6	6,977	-39	59	103	167					
	2FB-3	7,743	-25	54	108	182					
	2FB+0	8,636	-59	29	128	162	211				
	2FB+3	9,744	-49	59	123	177	227	256			
	2FB+6	10,804	-64	59	128	186	228				
	2FB+9	12,129	-39	54	123	182	248	315			
	2FB+18	19,018	-49	79	123	206	314	475			1,021
2FD	2FD-6	12,816	-83	83	216	294	363				
	2FD-3	14,180	-74	88	236	358	395	504			
	2FD+0	15,917	-88	93	231	329	397	501	601	731	
	2FD+3	17,870	-59	108	255	353	500	539			
	2FD+6	20,068	-59	98	260	343	456	542	653	794	
	2FD+9	22,138	-74	93	275	348	461	516	631	737	
	2FD+15	25,803	-	116	213	383	442	506	609	712	
2FN	2FN-6	15,338	-118	64	221	304					
	2FN-3	17,281	-93	118	250	353	486				
	2FN+0	19,548	-103	79	275	363	456			637	
	2FN+3	21,638	-123	128	285	358	476				
	2FN+6	24,425	-113	142	275	432	505	515	983		

T.Örme: Direk ağırlığına dahil olup, mutlaka kullanılacaktır.