

154 kV TEK DEVRE 477 MCM HAWK (kg) (galvaniz ağırlığı %5 olarak) esas alınan tip proje (galvanizli, civatalı, çelik kafes) direk ağırlıklarıdır.								154 kV ÇİFT DEVRE 477 MCM HAWK (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					T.Ö.	Direk Tipi	Direk Gövdesi	0,0,0,0 Ayaklı	± 0 Ayak Ağırlık Farkları					T.Ö.
			-1	+1	+2	+3						-1	+1	+2	+3		
A2	A2-6	2,257	-20	54	59	137	29	N1	N1-6	3,543	-20	39					Sözleşmedeki Direk Ağırlığına Dahil Edilmiştir.
	A2-3	2,551	-20	39	69	113	34		N1-3	3,955	-20	44	88				
	A2+0	2,797	-25	25	59	103	39		N1+0	4,436	-20	58	88				
	A2+3	3,150	-25	34	74	108	44		N1+3	5,073	-34	49	88	127			
	A2+6	3,484	-25	44	79	108	54		N1+6	5,662	-34	49	83	127			
B2	B2-6	2,650	-25	39	69	108	34	P1	P1-6	4,416	-25	44	83				
	B2-3	2,993	-29	29	69	108	44		P1-3	4,936	-34	59	93				
	B2+0	3,395	-25	39	79	118	49		P1+0	5,584	-34	59	98				
	B2+3	3,857	-20	34	83	123	83		P1+3	6,320	-34	59	113	162			
	B2+6	4,386	-5	39	108	186	88		P1+6	7,213	-29	54	98	167			
	B2+9	4,907	-34	83	128	182	103		P1+9	8,125	-49	54	118	172			
C2	C2-6	3,739	-34	59	118	152	34	F1	F1-6	6,084	-44	74	113	182			
	C2-3	4,337	-34	64	113	162	44		F1-3	6,908	-44	64	118	182			
	C2+0	5,014	-29	69	123	172	59		F1+0	7,939	-44	69	123	211			
	C2+3	5,495	-29	59	123	157	93		F1+3	8,822	-44	69	132	231			
	C2+6	6,300	-49	59	113	186	88		F1+6	9,754	-49	88	162	240			
D2	D2-6	5,741	-44	64	128	260	44	E1	F1+9	10,951	-79	74	157	250			
	D2-3	6,585	-39	59	147	191	59		E1-6	8,135	-49	64	137	211			
	D2+0	7,458	-108	54	123	265	88		E1-3	9,185	-49	93	157	245			
	D2+3	8,292	-54	83	152	285	113		E1+0	10,343	-69	123	221	285			
	D2+6	9,421	-83	69	216	265	147		E1+3	11,678	-79	113	191	285			
								E1+6	13,228	-74	123	206	299				

T.Ö. = Taban Örmeyi ifade eder.

Değişik Ayaklı Direklerde Kullanılacaktır.