

Vikter för nätstationer

Stationstyp – Betong	ca Vikt *) exkl. trafo	Max trafo	Lyft med inmonterad trafo	Yttermått i mm (LxBxH)
Elvira 1	8 100 kg	1250kVA	Ja	3045 x 2270 x 2430
Elvira 1 bred	10 100 kg	1250kVA	Ja	3045 x 2970 x 2440
Elvira 2	17 100 kg	2 x 1250kVA	Ja	3950 x 3360 x 2690
Elvira 2 bred	18 100 kg	2 x 1250kVA	Ja	3950 x 3960 x 2690
Elvis 1	15 100 kg	800kVA	Ja	4015 x 2805 x 2650
Elvis 1F	16 400 kg	1250kVA	Ja	4655 x 2805 x 2650
Elvis 2	19 600 kg	2 x 800kVA	Ja	5105 x 3075 x 2650
Elvis 2F	23 600 kg	2 x 1250kVA	Ja, 1 styck	6305 x 3075 x 2650
Elton 1 (kabelkällare)	20 600 kg	1250kVA	Ja	4350 x 2460 x 3250
Elton 2 (kabelkällare)	29 600 kg	2 x 1250kVA	Nej (monteras vid stationsbädd)	5040 x 3660 x 3250
Stationstyp – Plåt	ca Vikt *) exkl. trafo	Max trafo	Lyft med inmonterad trafo	Yttermått i mm (L x B x H)
Elwood 3 betongfundament	3 300 kg	800kVA	Ja	2800 x 1940 x 2150
Elwood 4 betongfundament	3 600 kg	800kVA	Ja	2800 x 2350 x 2150
Elwood 5 betongfundament	4 100 kg	800kVA	Ja	2800 x 3020 x 2150

*) ca Vikt inkl. standard HSP- och LSP utrustning men exkl. transformator.

- För enkelstationer gäller HSP 3+1 typ RMU och LSP stv med ABB Kabeldon samlingskena L 1500mm.

Inkl. HSP- och LSP-kablage samt lokalkraft

- För dubbelstationer gäller HSP 3+2 typ RMU och LSP stv med ABB Kabeldon samlingskena L 2 x 1500mm.

Inkl. HSP- och LSP-kablage samt lokalkraft