

Lyft instruktion Elit



Ta först reda på vilken typ av station som ska lyftas.

Ta sedan reda på om det finns transformatorer i kiosken och dess vikter innan lyft.

Vikt brukar stå på själva transformatorn.

Lyft instruktion Elit

Vikter och Dimensioner – Nätstationer plåt		
Stationstyp	Vikt* exkl. trafo (ca Kg)	Yttermått i (mm) L x B x H
Elit 1	2100	2800 x 1690 x 2620
Elit 2	2200	3000 x 1690 x 2690
Elit 3	2400	2800 x 2260 x 2690
Elit 4	2500	3000 x 2260 x 2690
Elit 5	3300	3000 x 3250 x 2800
S2 och S3 satellit, 12/24 kV	1200	2310 x 1545 x 1926
SS2 Rörlaskkiosk, 12 kV	1300	2310 x 1545 x 1926
SS2 Frånskiljare, 12 kV	1400	2310 x 1545 x 2306

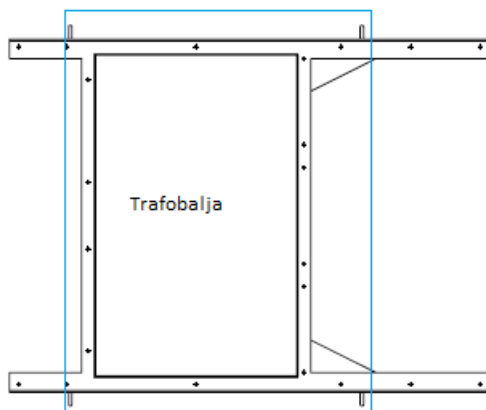
Tabell 1. *) Vikt inkl. standard HSP- och LSP utrustning men exkl. transformator

På stationens båda kortsidor finns totalt 4 st öglor som är till för att lyfta stationen. Om kunden har beställt en station som ska lyftas på ett speciellt sätt måste denne själv medföra information om hur stationen ska lyftas.



Bild 1 och 2. Visar Var lyftöglorna sitter på en elitstation.

Det går att lyfta en Elit- / satellitstation på flera sätt. Om stationen står på tråklossar går det att lyfta stationen med en truck som klarar stationens tyngd. Se då till att trucken lyfter stationen under trafo baljan och inte längre ut än lyftöglorna.



Lyft instruktion Elit

Bild 3. Ett betongfundament till en satellit. Den blå rutan visat var det är okej att lyfta med en truck.

Det går också att lyfta stationen med stroppar eller kedjor. Stroppar är att föredra då kedjor kan skada stationen om de slår i stationens sidor.



Bild 4. Stationen lyfts med stroppar.

För att lyfta stationen rekommenderas ett lyft ok som är så pass lång att stropparna inte slår i eller skadar stationen under lyft. Stationens bred står på Tabell 1.