

## Lyftinstruktion för ELVIS betongstationer



### Inför lyftet:

- Ta först reda på vilken Elvis station som ska lyftas (Tabell 1).
- Ta sedan reda på om det finns transformator i stationen och dess vikt innan lyft.
- Vikt brukar stå på transformatorns märkskylt.

Tabell 1

Stationstyp – Betong	ca Vikt *) exkl. trafo	Max trafo	Yttermått i mm (L x B x H)
Elvis 1	16 200 kg	1250kVA	4215 x 3005 (2805) x 2650
Elvis 1 förlängd	19 700 kg	1250kVA	4855 x 3005 (2805) x 2650
Elvis 2	20 300 kg	2 x 1250kVA	5390 x 3360 (3075) x 2650
Elvis 2 förlängd	23 800 kg	2 x 1250kVA	6590 x 3360 (3075) x 2650

\*) ca Vikt inkl. standard HSP- och LSP utrustning men exkl. transformator.  
Mått inom parentes (B) beskriver stationens breddmått exkl. takutsprång.

### Lyft Elvis 1 och Elvis 1 förlängd:

På stationens båda långsidor **finns totalt 4st lyftpunkter** (Bild 1) som är till för att lyfta stationen. **NEO-R2** är lyftdon med vajer för lyft av prefabricerade betongelement. Huvudet monteras snabbt för hand på det ingjutna ankaret tack vare ringkopplingen. Kopplingen kan sedan ta upp laster ur alla vinklar. Det behövs 4st NEO-R2 (7.5 ton) för att fästa stropparna i stationens lyftpunkter (Bild 2)  
Leverantör: Nordic Fastening Group

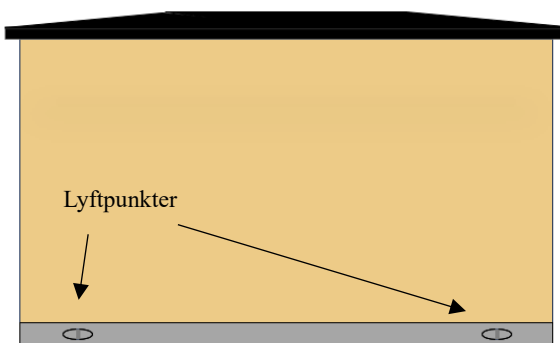


Bild 1



Bild 2

## Lyftinstruktion för ELVIS betongstationer

För att lyfta stationen rekommenderas **två (2) lyftok** (Bild 3 och 4) som är så pass långa så att **stropparna inte slår i eller skadar stationen under lyft**. Stationens breddmått finns i Tabell 1.

Vi rekommenderar att **lyft görs med särade stroppar**, då kedjor kan skada stationen om de slår i stationens sidor.

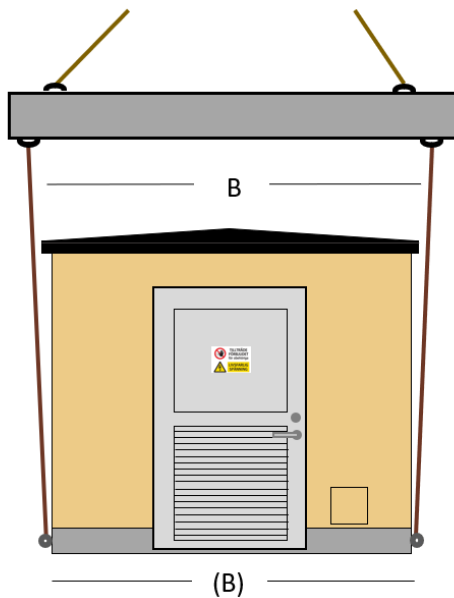


Bild 3

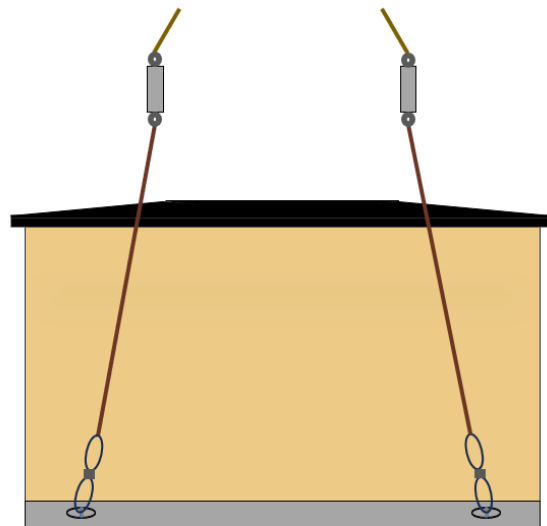


Bild 4

### Lyft Elvis 2 och Elvis 2 förlängd:

På stationens båda långsidor finns **totalt 8st lyftpunkter** (Bild 5) som är till för att lyfta stationen. **NEO-R2** är lyftdon med vajer för lyft av prefabricerade betongelement. Huvudet monteras snabbt för hand på det ingjutna ankaret tack vare ringkopplingen. Kopplingen kan sedan ta upp laster ur alla vinklar. Det behövs 8st NEO-R2 (7.5 ton) för att fästa stropparna i stationens lyftpunkter (Bild 6)  
Leverantör: Nordic Fastening Group

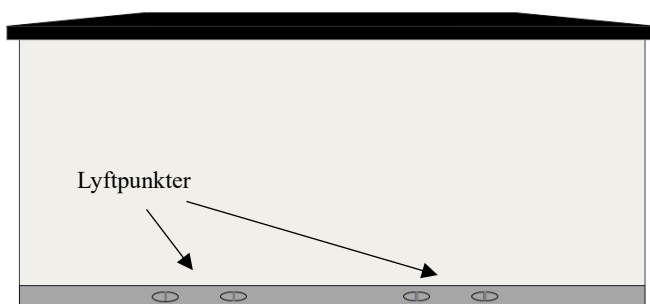


Bild 5



Bild 6

## Lyftinstruktion för ELVIS betongstationer

För att lyfta stationen rekommenderas **två (2) lyftok** (Bild 7 och 8) som är så pass långa så att **stropparna inte slår i eller skadar stationen under lyft**. Stationens breddmått finns i Tabell 1.

Vi rekommenderar att **lyft görs med särade stroppar**, då kedjor kan skada stationen om de slår i stationens sidor.

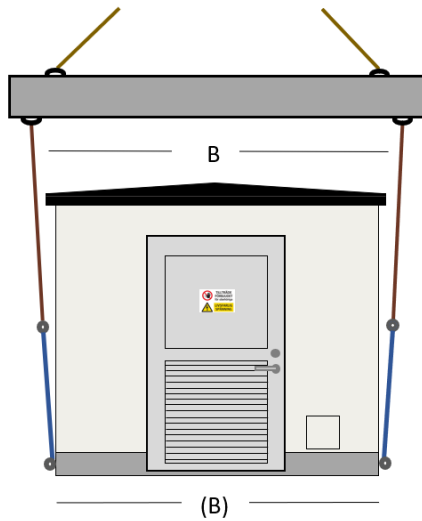


Bild 7

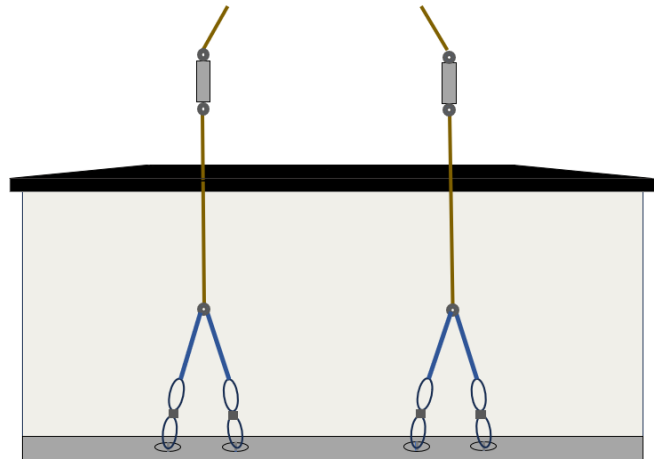


Bild 8