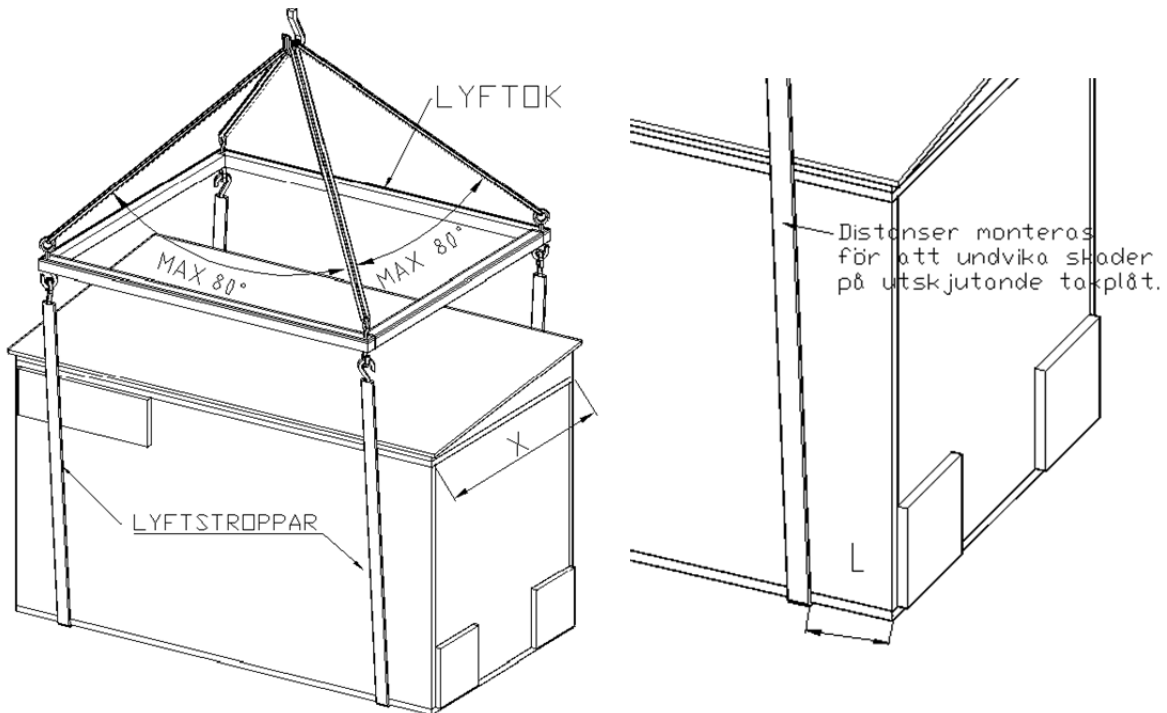


## Lyftinstruktioner VSEi/VSEt

**OBS! Schakel måste vara dimensionerad för gällande belastning med erforderlig säkerhetsfaktor (6:1).**



### Lyft av aggregat

Lyft av aggregat sker med sling. Lyftstropparna placeras i lyftok vars dimensioner skall vara minst 200 – 400 mm större än aggregatets bredd (x). Ur tabell 1 framgår mått från kant som sling skall placeras vid lyft samt aggregatets bredd. Vid aggregatstorlek VSE 24 och däröver skall centrerad lyftstropp monteras i lyftok. Vid lyft av VSEt monteras distans för att undvika att sling gör åverkan på utskjutande TRP-plåt. Punktbelastningar på ytterväggsgaller ska undvikas.

Stropparnas längd får ej skilja så att aggregatet tiltar mer än 15° i någon riktning.

Aggregat	L	X
VSEi/VSEt 04	Min 500 max 900	2050
VSEi/VSEt 08	Min 500 max 900	2050
VSEi/VSEt 12	Min 900 max 1200	2250
VSEi/VSEt 16	Min 900 max 1200	2250
VSEi 20, VSEi 24	Min 900 max 1200	2700
VSEi 28, VSEi 32	Min 900 max 1200	2900

Vid lyft med truck ska längden på truckens gafflar vara lika med eller längre än aggregatets djup. Bredden på gafflarna ska minst vara halva längden av aggregatet.

Då aggregat levereras på stativ lyfts aggregatet med stativet monterat på aggregatets undersida.