

# INSTRUKTION

Last- och lossning av Benders stödmursegment



*Våra stödmurar med höjd på upp till 3,0 meter levereras stående, och alla stödmurar högre än 3,0 meter levereras liggande. Det är alltid viktigt att all hantering av elementen sker på rätt sätt för att undvika person- och/eller gods-skador samt att lyftredskapen alltid är väl dimensionerade. Lossning/lastning av stående element sker enklast med en gaffelförsedd truck, bäst är att angripa stödet med väggskivan mot dig.*



ALL  
FÖRVARING/  
HANTERING AV  
BENDERS STÖDMURAR  
SKA SKE MED ELEMENTET I  
UPPRÄTT POSITION ALTERNATIVT LIKT BILDEN  
NEDAN.

## Lastning/lossning och transportsäkring av liggande stödmursegment

Hantering sker enklast med hjälp av en mobilkran. Elementen får endast lyftas i de ingjutna kulankarna. Samtliga 3 punkter ska alltid användas. Under transport ska alltid väggskivan vara uppladd/avlastad med lastpallar som ska placeras mellan de ingjutna lyftpunkterna och där förstärkningen i väggskivan slutar. Lastsäkring får endast ske över uppallningen och vid foten på stödet.

### 1. Lossning

Elementet lossas med hjälp av lyftkättingar och Universallyft. Lyftet ska ske horisontellt.

### 2. Använd lyftöglorna

När elementet är lossat kan det resas med lyftöglorna i väggskivan. Länken som är kopplad till kulankaret i stödmurens fot måste förlängas för att få stödet i jämvikt.

### 3. Res elementet

Med samtliga parter sträckta befinner sig stödet i jämviktsläge och kan försiktigt ställas ner i upprätt position. För att sedan kunna lyfta elementet på plats måste länkarna i väggskivan kortas.

