

TUNGA LYFT

När det gäller tunga lyft finns ett mycket omfattande regelverk (AFS 1998:1 belastningsergonomi samt AFS 2000:1 manuell hantering).

Generellt gäller att säkerheten för arbetaren tillsammans med undvikande av risken för förslitningsskador alltid är vägledande.

Lyftutrustning och säkerhetsutrustning skall alltid användas när situationen kräver detta (bestäms av arbetarna och inte av beställaren)

Nedanstående punkter får gälla som en rekommendation:

Cirkulationspumpar/centrifugalpumpar

Ensamarbete skall inte utföras på pumpar med större motor än max 3,0 kW

(Genomsnittsvikten för en 3,0 kW-motor är 20-25 kg.)

Även pumpar med "mindre" motorer kan kräva två arbetare, beroende på typ och konstruktion.

Djupbrunnspumpar - dränksäkra

Vid upptagning av sänkpumpar gäller generellt minst två arbetare. (Undantag kan möjligen göras för brunnar med max. djup upp till ca 20 m.)

Samma rekommendationer gäller för ny eller återmontering.

Djupbrunnspumpar - ejektor

Vid upptagning av slangar och ejektor gäller generellt minst två arbetare. (Undantag kan möjligen göras för brunnar med ejektordjup upp till ca 25 m).

Samma rekommendationer gäller för ny eller återmontering.

Generellt

Lyfthjälpmiddel (lyftblock, telfer, transportabel kran el dylikt) skall alltid användas när möjligheten finns.

Använd alltid personlig skyddsutrustning (skor, hjälm och dylikt)

Första förbandslåda skall finnas lätt tillgängligt.

Övrigt

Gemensamt måste vi verka för att regler, föreskrifter och rekommendationer följs både av oss och pumpfabrikanterna.