

Instruktioner för lyft och fysisk hantering av ACT[®] -tankar

Viktigt: Lyftöglor och lyftbeslag är dimensionerade för att klara tyngden av själva tanken och dess utrustning, men inte tyngden av ev. vatten i tanken. För att den inte ska fyllas med regnvatten är det därför viktigt att täcka InterACT[®] om den förvaras utomhus innan installationen. ProACT[®] är tät så länge locket är monterat och behöver därmed inte täckas.

Generellt så ska alltid stor försiktighet iakttas vid lyft, använd alltid godkända stroppar och schackel!

Lyftpunkter

Tankarna är konstruerade med fyra lyftöglor (se bild 1) Alla fyra lyftöglor skall användas vid lyft. Lyft är endast tillåtet i lyftöglorna! Man får alltså **inte** lyfta i hålen i kupolen (se bild 2), det är endast de lyftöglor som ni ser på bild 1 som får användas!



Bild 1. Lyftögla, godkänd



Bild 2: Ej godkänd för lyft

Avlastning från lastbil med truck

Tankarnas bas är utformad för att möjliggöra lyft med pallgafflar eller motsvarande. Eftersom basen är ca 2,4 m djup och det är smalt mellan spåren för gafflarna (cc 375 mm) så bör minst 1,5 m långa gafflar användas och tanken säkras i överkant mot gafflarna med spännband. Maxbredd på gafflarna är 18,5cm.