

Varenr. 36000, 36001, 36002, 36003

BRUKSANVISNING - BETONGTOBB KVADRATISK 1035

Fig. 1



Bruksområde

Betongtobb 1035 skal utelukkende brukes til transport av flytende betong med kran fra betongbil til tømme plass.

Betongtobben leveres ferdig montert.

Bruk kun løfteredskap (kranutstyr) som er kontrollert av en sakkyndig instans. Eventuelle mangler skal være utbedret eller reparert.

Tillatt bæreevne som er angitt på typeskiltet må ikke overskrides.

Bruk

Kontrollér at lukkemekanismen fungerer som den skal FØR betongtobben fylles.

Betongtobben fylles med flytende betong mens den står på et plant underlag, uten helling. Dersom dette ikke er mulig, kan tobben sikres mot velt ved at den henger i kranen. Ved fylling av betongtobben må det sikres at underlaget har nok bæreevne til å tåle vekten av betongtobb inkl. betongen.

Det kan være betongrester i slangen etter forrige gangs bruk. Vurdér om det er nødvendig å slå på slangen med en hammer for å løsne eventuelle gamle betongrester før fylling av ny betong.

Betongtobb 1035 leveres med 3 meter gummislange og 3 meter tau. Lukkeklaffen lukkes automatisk med fjærmekanisme når tauet slippes. Fra og med størrelse 1000 liter og oppover er det påmontert en taurinse for bedre kontroll på dosering av betongen og for sikker lukking av utløpet under støp.

Vedlikehold

Rengjøring:

Tobben må spyles grundig med vann, inni og utenpå, FØR eventuelle betongrester herder. Vær spesielt oppmerksom på rengjøring av lukkemekanismen.

Tobben gås over jevnlig for å avdekke eventuelle skader, gjerne i forbindelse med ukentlige vernerunder. Skader som ansees for nødvendige å utbedre registreres i avvikssystemet til bedriften. Det er hensiktsmessig å lage en vedlikeholdsplan for tobben. Bolter og bevegelige deler må smøres jevnlig eller etter behov. Kontrollér løftebøyle, feste for taurinse og tau hver gang tobben er i bruk.

Etter §54 og §55 i Forskrift om bruk av arbeidsutstyr, må betongtobben kontrolleres minst en gang årlig av en sakkyndig instans. Alt etter bruksbetingelsene for utstyret kan det være nødvendig med kontroller med kortere mellomrom enn ett år. Dette gjelder for eksempel ved særlig hyppig bruk, ved sterk slitasje, ved korrosjon, varmepåvirkning eller annen form for påvirkninger.