



# Vinninga Trekammarbrunn

Vinninga Trekammarbrunn (Tranåstanken) är en slamavskiljare som förhindrar att slam når marken och går ut i naturen. Du får ett litet grävdjup, enkel montering och SITAC-godkännande.

Artikelnummer	Höjd	Diameter	Volym	Kapacitet	Vikt
0201-TKB-2	2200 mm	1750 mm	2 kbm	1 Hushåll	2600 kg
0201-TKB-4	2200 mm	1750 mm	4 kbm	2 Hushåll	5200 kg
0201-TKB-6	2200 mm	1750 mm	6 kbm	3 Hushåll	7800 kg



Vinninga trekammarbrunn

## Monteringsanvisning

### Grundläggning

- Brunnen placeras i en grop, minst 2 m i diameter
- Brunnen ska stå på en stadig botten, förslagsvis 10–20 cm packat grus eller makadam. Kontrollera att botten är jämn och avvägd.
- Planera också för att ovkant på konan efter återfyllnad ska hamna i önskad nivå. Om konan inte räcker till detta används förhöjningsringar.

### Montage

- Vid nedsättning av brunnar används endast CE-märkta lyftsaxar avsedda för godstjocklek 60 – 75 mm och 2000 kg belastning, t.ex. Certex modell 2000 A eller Lyftonline´ s 2000 40-120 mm.
- Mellanlägg, typ träbitar och liknande får inte utnyttjas vid användning av för stora lyftverktyg. Lyftverktygen ska placeras enligt ritning nedan vid lyft av bottendelen, vajrarna på lyftsaxarna ska vändas inåt. Konan lyfts vid invändig urfasning, vajrarna ska vändas utåt vid lyft av konan.

### Återfyllning

Återfyll med lämpligt material, ej stora stenar. Packa fyllnadsmaterialet väl särskilt under och omkring ledningarna.

### Underhåll

- Slamtömning utförs en gång per år eller efter lokala miljö- och hälsoskyddsnämndens rekommendationer. Vid uppstart och efter utförd slamtömning ska brunnen vattenfyllas från kammare tre till ett innan den (åter) tas i bruk för att undvika slamflykt och luktproblem.
- Tillsyn bör ske en gång i månaden då inkommande rör inspekteras samtidigt som eventuellt flytslam i sista kammaren iakttages.
- Vid flytslam i sista kammaren överförs detta till kammare ett eller begärs extra slamtömning.

## Trekammarbrunn för 1, 2 och 3 hushåll

Inloppet kan även erhållas i konan. Höjden från utvändig botten till inloppet blir då 1320 mm.

### Vikter

Bottendel:	1800 kg
Kona:	800 kg
Lock:	80 kg

### Viktigt!

Lyftsaxarna ska placeras enligt nedan vid lyft av botten- delen för att erhålla god jämvikt. Vajrarna ska vändas inåt vid lyft av bottendelen. Vid lyft av konan placeras lyftsaxarna vid invändig ursparing, vajrarna ska vändas utåt vid lyft.

