

KARER ApS

STIGEPRODUKTION ENTREPRISE STIGEKONTROL



***Dansk
Stigeproduktion***

Mobilplatform

KARER Brøndstiger

Vi har i KARER ApS et ønske om at være en virksomhed, hvor brøndstiger og flugtveje, der kan klare at blive monteret i særligt aggressivt miljø, er hovedbeskæftigelsen. Der har fra starten været fokus på, at KARER Brøndstiger skal være det mest gennemarbejdede stigeprodukt med flest standardløsninger til selv meget komplicerede brøndopgaver indenfor sit felt.



At løse komplicerede opgaver kræver et stort og fleksibelt produktprogram med optimale muligheder for tilpasning. Dette gør, at

vi altid kan tilrette den enkelte løsning til hver enkelt kundes ønsker og behov. Vores løsninger lever altid op til alle nationale og europæiske regler omkring arbejdssikkerhed samt de materiale- og montagekrav, som er nødvendige for at modstå det fx meget aggressive miljø, der er i spildevandssystemer.

Da vi hele tiden er i tæt samarbejde med vores kunder – i særdeleshed de medarbejdere, der i dagligdagen skal benytte vores stiger – er vi hele tiden opdaterede i forhold til de særlige arbejdsbetingelser, som vores stigeløsninger skal være en del af.

Det er helt naturligt i KARER ApS, at vi hele tiden forbedrer, udvikler og optimerer vores produkt i forhold til de input, vi får af vores kunder. Netop fordi vi tager arbejdssikkerhed alvorligt, er vi altid på forkant i forhold til de krav og ønsker, som vores kunder har.

Design af mobilplatformen

Mobilplatformens trædeflade er konstrueret af 3/5 mm tyk syrefast rustfri dørkplade, der garanterer styrke og sikrer, at brugeren står på et skridsikkert underlag. Trædefladen er 400x400 mm, så der er rigelig plads til at stå, arbejde og vende på.

Mobilplatformen monteres eller fjernes let ved at fæstne et reb med en krog i de to ovale huller i trædefladen.

Under brug hviler mobilplatformen i to 8 mm tykke og 35 mm brede bæringer, der passer ned over trinene på KARER Brøndstigers stigeløb. Benene på platformen sikrer, at den altid sidder vandret.

Bagpå er mobilplatformen desuden udstyret med to anslagsstykker, der sidder i V-form på midten af platformen. Mellemrummet i bunden af de to anslagsstykker passer nøjagtigt til bredden på stigevingen på KARER Brøndstigers stigeløb, hvilket gør, at mobilplatformen altid vil være centreret på stigen.

Mobilplatformen er dermed sikret mod at glide eller forskyde sig under arbejdet i brønd eller bygværk.



Tekniske data

Komponent	Beskrivelse	Standard/norm
Mobilplatform	315 mm dørkplade. Firkantrør 350x35x2 mm på 400 mm.	Syrefast rustfri iht. EN 10204
	Fladjern 285x65x8 mm, 190x35x8 mm og 110x35x8 mm.	Syrefast rustfri iht. DIN 1017
		Opfylder ASI 316

Arbejdssikkerhed

Pladsen i en brønd kan ofte være trang pga. tekniske installationer som fx ventiler, pumper eller målere. I forbindelse med ef-



tersyn og kontrol af disse installationer vil det være i strid med de gældende regler for arbejdsmiljø, hvis medarbejderen skal udføre opgaven kun stående på den fastmonterede stige. En

mobilplatform vil være en rigtig god løsning på dette problem.

I designet af mobilplatformen er der fokus på arbejdssikkerhed, og at hjælpemidlet skal være let at anvende i det daglige arbejde. Alle elementer på KARER Brøndstigers komponentliste er standarddele og passer derfor sammen uden tilpasning og uden brug af specialdele. Alt efter omstændigheder og behov kan man vælge at placere en mobilplatform som en fast del af en stigeløsning. Det kan fx være et fornuftigt valg i et bygværk, man af erfaring ved ofte skal have besøg af en medarbejder i forbindelse med kontrol eller eftersyn af tekniske installationer.



Adgangs- og flugtveje i spildevandstekniske anlæg skal nogle gange monteres forskudt pga. bygværkets konstruktion, og i disse situationer kan en mobilplatform gøre overgangen fra ét stigeløb til et andet sikkert.

Man kan også vælge at udstyre alle sine arbejds-vogne med en mobilplatform, så medarbejderne altid har en sikker arbejdsplatform at stå på, hvis en arbejdsopgave i en brønd eller et bygværk kræver længere tids ophold.



