

Med GEOboringer's hydrauliske boreværk på gummibælter, kan der udføres geotekniske boringer med registrering af laggrænser, optagning af jordprøver og udførelse af in-situ forsøg.

Boreværket transporteres i en Mercedes Atego.

Dybde: Max. 15 m
Foringsrør: diameter 6"

Boremethode:
a. Rotationsboring med hydraulisk drejhoved
b. Boring med wire-ophængt grej

Prøvetagning:
a. Omrørte prøver
b. Intakte B-rørsprøver, diameter = 42 mm
c. Intakte A-rørsprøver, diameter = 70 mm

In-situ forsøg:
a. Vingeforsøg med 4-, 5-, og 7,5 cm vinger

Supplerende udstyr:
a. Rør- og kabelsøger.
b. Beskyttelsesudstyr mv. for arbejde med forurenede jord.
c. GPS-udstyr til afsætning af boringer.
d. PC'er
e. Betonhammer.

Carla Boreværk

Fabrikat	GEOTECH
Type	BV123
Vægt, brutto	2480 kg
Bredde i kørestilling	1,15 m
Højde i kørestilling	2,4 m
Højde med rejst tårn	4,0 - 4,8 m
Længde	3,60 m



Tilhørssted/Navn:	Sunds	Reg. nr. el. Serie nr.	Side 1 / 1
GEOboringer.dk	Clara - Boreværk på bælder	DATABLAD: D3	