

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 Actros, med sættevogn.

Dybde: Max. 40 m  
 Foringsrør: diameter 6" og 8"

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

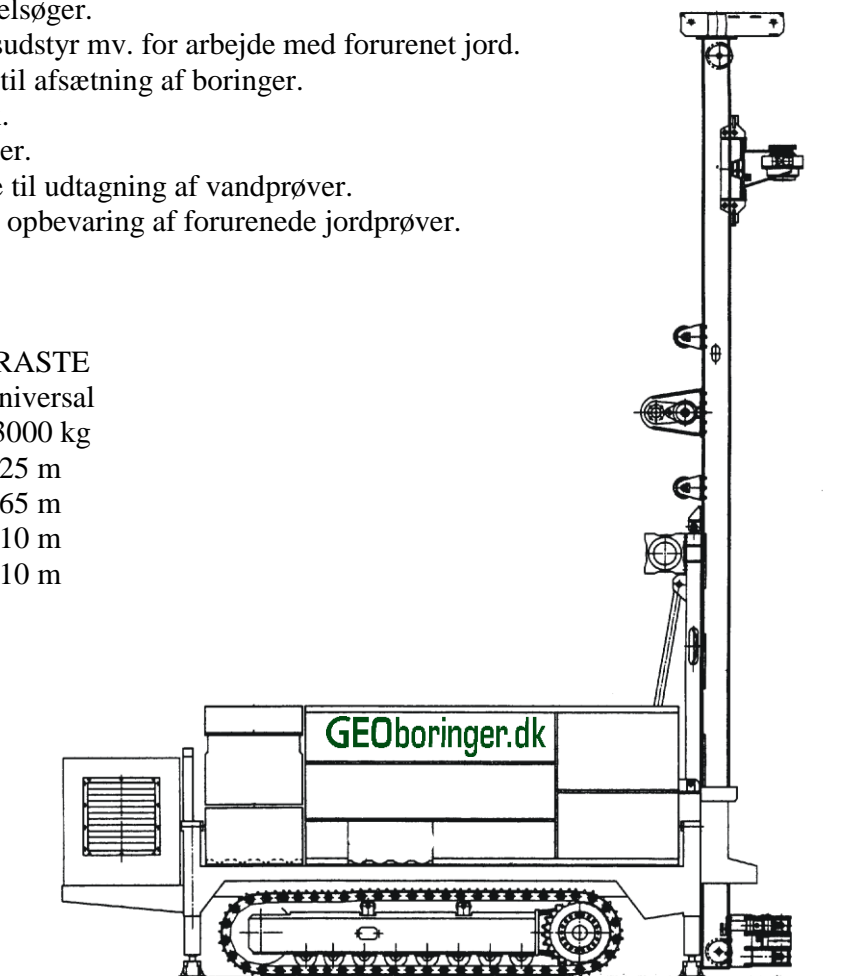
Prøvetagning:  
 a. Omrørte prøver  
 b. Intakte B-rørsprøver, diameter = 42 mm  
 c. Intakte A-rørsprøver, diameter = 70 mm

In-situ forsøg:  
 a. Vingeforsøg med 4-, 5-, og 7,5 cm vinger  
 b. CPT-forsøg (se datablad D1.1)  
 c. SPT forsøg

Supplerende udstyr:  
 a. Rør- og kabelsøger.  
 b. Beskyttelsesudstyr mv. for arbejde med forurenede jord.  
 c. GPS-udstyr til afsætning af boringer.  
 d. PC'er og fax.  
 e. Betonhammer.  
 f. MP1-pumpe til udtagning af vandprøver.  
 g. Køleskab til opbevaring af forurenede jordprøver.

#### Bertha Boreværk

Fabrikat	FRASTE
Type	Universal
Vægt, brutto	13000 kg
Bredde i kørestilling	2,25 m
Højde i kørestilling	2,65 m
Højde med rejst tårn	8,10 m
Længde	8,10 m



Tilhørssted/Navn:	Sunds	Reg. nr. el. Serie nr.	Side 1 / 1
<b>GEOboringer.dk</b>		Berta - Boreværk på bælter	DATABLAD: D1