

boreplattform

B/R VESTBOR

SECORA
MASKIN AS



Bruksområde: Riggen er en fullt oppjekkbar boreplattform for boring og sprenging av undervannsfjell i havne områder og seilløp.

BYGGER: Ekstrand verksted på Stathelle i 1985. Oppgradert og modifisert av Mjellem & Karlsen i 1995. Utskiftet borerigg i 2001.

KJENNINGSIGNAL:
LM 2653

HOVEDDATA:

Lengde:	21 m
Bredde:	10,63 m
Lengde av pontong:	15,80 m
Bredde av pontong:	8,70 m
Borebrønn lengde:	10 m
Borebrønn bredde:	4,70 m
Utrigger lengde:	3,50 m
Maksimal pellengde:	15 m
Total pellengde:	19 m
Tverrsnitt av pel:	500 x 500 mm
Dybde i riss:	1,60 m
Lettskipsvekt:	83 tonn

INTERIØR:

Messe/dagligrom, dusj/wc

MASKINERI TIL DRIFT AV BOREUTSTYR:

2 stk. el. Motorer for drift av hydraulikkpumper

MOTORAGGREGAT FOR KOMPRESSOR:

- dieselmotor: Deutz D2011L03 (36kW)
- kompressor: IrmAir 5,5

STRØMFORSYNING:

- dieselmotor: Perkins 1306-E87TA
- generator: Stamford UCM 274H (136kW)

HJELPEAGGREGAT:

- dieselmotor: Sabb Iveco 8031 106 (35kW)
- generator: Stamford

BOREUTSTYR:

Boreutstyret dekker et område på ca 80 m²
Bormaskin: Atlas Copco 1238
Automatisk stangskifter: Atlas D5

DEKKS MASKINERI:

- Fire pelvinsjer / løftevinsjer (25 tonn)
- Fire forhalingsvinsjer (1,5 tonn)
- En vinsj for føringsrør (0,5 tonn)
- En vinsj for heising og senking av landgang

DEKKS KRAN:

Palfinger PK 8000 MB

