

PROJECT

Year: 2008

No.: 8607

Client:
National Oilwell Varco,
Norway – DOFCAN ASA

Subject:
Manufacture, assembly
and test of winch, pull-
ing 250 tons incl. spool-
ing device and hydraulic
plant placed on top of
the winch.

Size:
Winch: Ø: 4.9 m,
W: 5.8 m, L: 6.1 m
HPU: H: 8.2 m,
W: 3.8 m, L: 6.8 m
Spooling device:
H: 3.9 m, W: 3.8 m,
L: 6.8 m

Weight:
Winch: 228 tons
HPU: 80 tons
Spooling device:
24 tons

250 tons Winch with Spooling Device 250 tons Hivkompenserende wirespil med spoleapparat



PROJEKT

År: 2008

No.: 8607

Bygherre:
National Oilwell Varco,
Norge – DOFCAN ASA

Emne:
Produktion, montage og
test af wirespil, som kan
trække 250 tons med
tilhørende spoleapparat
og hydraulikstation
(HPU), som er placeret
ovenpå wirespillet.

Størrelse:
Kranspil: Ø: 4,9 m,
B: 5,8 m, L: 6,1 m
HPU: H: 8,2 m, B: 9,5
m, L: 10,8 m
Spoleapparat: H: 3,9 m,
B: 3,8 m, L: 6,8 m

Vægt:
Kranspil: 228 tons
HPU: 80 tons
Spoleapparat: 24 tons

