



(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20085083**

(13) L

NORGE

(51) Int Cl.
B25J 19/00 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20085083	(86)	Int.inng.dag og søknadsnr
(22)	Inng.dag	2008.12.05	(85)	Videreføringsdag
(24)	Løpedag	2008.12.05	(30)	Prioritet
(41)	Alm.tilgj	2010.06.07		
(73)	Innehaver	Linjebygg Offshore AS, Fossegrenda 7, 7038 TRONDHEIM, Norge		
(72)	Oppfinner	Jon Anders Hægstad, Åskanten, 7089 HEIMDAL, Norge Geir Ingar Bjørnsen, Selsbak Øvre nr. 4, 7027 TRONDHEIM, Norge Martin Hasle, Uglaveien 5, 7024 TRONDHEIM, Norge Peter Havdal Harholt, Hagen Øvre, 6460 EIDSVÅG I ROMSDAL, Norge		
(74)	Fullmektig	Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, Norge		

(54) Benevnelse **Apparat for skvalpesoneoperasjoner**
(57) Sammendrag

Denne oppfinnelse gjelder et apparat for skvalpesone-operasjoner og særlig en allsidig enhet for plassering av en robotarm for vedlikehold og inspeksjon av vanskelig tilgjengelige steder på en offshore-installasjon som en plattform eller et fartøy. Mer spesielt er enheten beregnet til bruk med forankringskjeder som en veiledning.