

**(12) UTDRAG**

(19) NO

(21) **20070658**

(13) L

**NORGE**

(51) Int Cl

*G05D 13/02 (2006.01)**B64C 25/42 (2006.01)***Patentstyret**

---

(21)	Søknadsnr	20070658	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr
(22)	Inng.dag	2007.02.05	(85)	Videreføringsdag
(24)	Løpedag	2007.02.05	(30)	Prioritet Ingen
(41)	Alm.tilgj	2008.08.06		
(71)	Søker	Oddvard Johnsen, Auvi Terrasse 6C, 3400 LIER, NO		
(72)	Oppfinner	Oddvard Johnsen, Auvi Terrasse 6C, 3400 LIER, NO		
(74)	Fullmektig			

---

(54) Benevnelse      **Bremse- og traksjonseffekt måler**  
(57) Sammendrag

Et system for å identifisere optimal tilstand på et rullebanelegeme eller vei under oppbremsing av fly eller annen farkost. Videre å identifisere tilsvarende korrekte traksjon for kjøretøy som akselerer. Systemet tar utgangspunkt i flyet eller farkostens egne opplevde "g" kraft påvirkninger, hvor man derved oppnår informasjon som er direkte relatert til det stadige varierende hastighetsmønster et fly eller en annen farkost vil befinne seg i under oppbremsing, eventuelt traksjon, for eksempel ved fly under landing og farkoster som bil, buss, gods-/tung transport, tog etc.