



Sverige

(12) Patentskrift i ändrad lydelse

(10) SE 518 830 E1

(21) Patentansökningsnummer:	9804597-4	(51) Int.Cl.:	
(45) Patent meddelat:	2002-11-26	B62B 3/06	(2006.01)
(41) Ansökan allmänt tillgänglig:	2000-07-01	B62B 5/06	(2006.01)
(22) Ingivningsdag:	1998-12-30	B66F 9/24	(2006.01)
(24) Löpdag:	1998-12-30		
(30) Prioritetsuppgifter:	---		

(73) Patenthavare:	Toyota Material Handling Europé AB, 595 81 Mjölby SE
(72) Uppfinnare:	Kurt-Ove Stenberg, Mjölby SE
(74) Ombud:	Zacco Sweden AB, 114 85 Stockholm
(54) Benämning:	Truckreglage
(56) Anförda publikationer:	---
(57) Sammandrag:	

Reglageanordning för truckar av typen körreglage (7, 8) med ett antal hall-sensorer (18) som successivt påverkas av en i sin tur mekaniskt påverkad magnet (17) för att via en logikkrets tillföra varierad drivström till drivmotorn. Hall-sensorena (18) är anordnade på ett kretskort (19) som även innefattar logikkretsar.

Reglageanordningen är programmerad för att åstadkomma en steglös övergång mellan olika sensorer motsvarande pådragssteg, varvid tiden för förändring mellan de olika pådragsstegen motsvarar den förflutna tiden mellan de olika sensorlägena, så att en snabb reglage-rörrelse ger en snabb rampning under det att en långsam ger en lugnare rampning.

