

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0768/91 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 0768/91 (51) Int.Cl. 5: B 61 G 5/10
(22) Indleveringsdag:.... 25 apr 1991
(24) Løbedag:..... 25 apr 1991
(41) Alm. tilgængelig:.... 28 okt 1991
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 27 apr 1990 DE 4013493
(71) Ansøger: *Scharfenbergkupplung GmbH, Postfach 411160; D-W-Salzgitter 41
, DE
(72) Opfinder: Harald *Lindner, Christioph-Bode-Str. 4; 3320 Salzgitter 41,
DE
Ernst *Hartmann, Eilenring 10; D-W-3320 Salzgitter 1, DE
(4) Fuldmægtig: Budde, Schou & Co. A/S, H.C. Andersens Boulevard 4, 1553,
København V

- (54) Elektrisk og mekanisk bufferkoblingsindretning til skinnekøretøjer
(57) Sammendrag

768-91

Til at iværksætte det kroniske handlingsforløb i en ind- eller udkoblingsproces for en mekanisk midterbufferkobling (1) og en til denne hørende, i koblingsaksens længderetning forskydelig, elektrisk kabelkobling (2) ved hjælp af et fælles drejedrev (4) med mindst mulig styrekraft, har en ind- og udkoblingsindretning en vinkelret på koblingsaksen anbragt drevet aksel (15), hvorpå en betjeningsarm (19) er anbragt udrejelig. Betjeningsarmen (19) griber ind i en føringssskinne (21) ved kabelkoblingen (2), således at akselen (15) virker som drivorgan for kabelkoblingen. Akselen (15) er drejelig og længdeforskydelig i en nederste hulakseldel (7a) af en hulaksel (7), der består af en nederste, en midterste og en øverste hulakseldel (7a, 7b, 7c), og akselen (15) strækker sig opad fra den midterste hulakseldel (7b) og ind i området ved den øverste hulakseldel (7c), i hvilken akselen (15) er længdeforskydelig, men udrejelig.

fortsættes

768-91

