



SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan **834378**

(51) Kv.Ik.⁴/Int.Cl.⁴ **B 62 H 3/00 // B 62 H 5/14**

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag **30.11.83**

(23) Alkupäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig **31.5.85**

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet

(71) Hakija/Sökande: Oy Wärtsilä Ab, Värtsilä; Patenttios., Pitkänsillanranta 1, 00530 Helsinki 53, Suomi

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Räsänen, Esko 2. Koski, Harri

(74) Asiamies/Ombud: Baltscheffsky

(54) Keksinnön nimittys/Uppfinningens benämning: Lukitusjärjestelmä pysäköintitelineessä. Låsningssystem vid parkeringsställ.

(57) TIIVISTELMÄ

Järjestelmä pysäköintitelineen (10) ja lukkolaitteella varustetun polkupyörän tai vastaavan yksikön keskinäiseksi lukitsemiseksi. Lukkolaitteessa on yksikön pyörän lukitsemissa runkoon pyörän läpi asetettava lukituselin (2), tämän (2) lukituspään vastaanottava lukituspesä (4), lukitussanka tai vastaava ja lukko, joka on liitetty lukituselimen (2) toiseen päähän. Keksinnön mukaisesti on pysäköintitelineessä (10) kiinnityselimen (12) ja liitääntäelimen (11) käsittävä uloke, joka on järjestetty lukittavaksi sanottuun lukkolaitteeseen. Järjestelmällä voidaan toteuttaa yksikön lukitsemin sen omalla lukkolaitteella pysäköintitelineeseen sitten, että yksikön ja telineen välisen lukituksen mahdollisesta murtamisesta huolimatta yksikkö on vielä lukittuna.

(57) SAMMANDRAG

Anordning för inbördes låsning av parkeringsställ (10) och cykel eller motsvarande enhet försedd med en låsanordning. Låsanordningen omfattar för låsande av enhetens hjul till stommen ett genom hjulet ställbart låsorgan (2), ett låsbo (4) som tar emot dettas (2) låshuvud, låsbygel eller motsvarande och ett lås, som är anslutet till låsorganets (2) andra ända. Enligt uppfinningen finns i parkeringsstället (10) ett utsprång omfattande ett fästorgan (12) och ett anslutningsorgan (11), vilket utsprång är anordnat att läsas till sagda låsanordning. Genom anordningen kan enhetens låsning till parkeringsstället utföras med dess egen låsanordning så, att trots en möjlig uppbrystning av låsningen mellan enheten och stället, är enheten ännu låst.

