

Title (en)
Parking barrier

Title (de)
Absperr- und Parkvorrichtung

Title (fr)
Barrière pour emplacement de stationnement

Publication
EP 0863259 A1 19980909 (DE)

Application
EP 98101332 A 19980127

Priority
DE 29703979 U 19970305

Abstract (en)
The barrier post has a base (3) embedded in the ground and an upstanding post (2) which is pivoted between a vertical blocking position and a horizontal access position. The post is secured in the vertical locking position by a removable lock (16) which is fitted between a pair of lock plates (17,18) respectively secured to the base and the post, e.g. by welding.

Abstract (de)
Die Absperr- und Parkvorrichtung hat ein im Boden zu befestigendes Unterteil (3) und ein Oberteil (2), das um eine horizontale Schwenkachse aus einer aufrechten Sperrstellung in eine Freigabestellung verschwenkbar ist. Das Oberteil ist zur Verriegelung in seiner Sperrstellung mit einem in einer Halterung (17, 18) arretierbaren Schloßteil versehen. Um die Absperr- und Parkvorrichtung so auszubilden, daß das Schloßteil auch bei schlechtem Wetter, durch Kälte, Nässe und dergleichen nicht in seiner Funktionsfähigkeit beeinträchtigt werden kann, ist das Schloßteil (16) ein Steckschloß. Das Schloßteil (16) kann immer dann, wenn das Oberteil (2) in seiner Freigabestellung nach unten geklappt ist, also der Parkplatz benutzt wird, vom Benutzer des Parkplatzes mitgenommen oder im Handschuhfach des Fahrzeuges aufbewahrt werden. Dadurch ist das Steckschloß (16) weder Kälte noch Feuchtigkeit ausgesetzt. <IMAGE>

IPC 1-7
E01F 13/08

IPC 8 full level
E01F 13/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
E01F 13/085 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2568906 A1 19860214 - TUBAUTO [FR]
- [XY] EP 0087351 A1 19830831 - PAPONE ALAIN [FR]
- [YA] GB 2008175 A 19790531 - TORO SOSA G, et al
- [A] DE 29606654 U1 19960620 - ERLAU AG EISEN DRAHTWERK [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE DK FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
DE 29703979 U1 19970410; EP 0863259 A1 19980909

DOCDB simple family (application)
DE 29703979 U 19970305; EP 98101332 A 19980127