

Les références

Référence	Avant / Arrière	Nombre de Capteurs
0 263 009 501		
0 263 009 502		
0 263 009 503		
0 263 009 539		

L'emballage



Un emballage clair et précis permettant une identification rapide du produit.



Plus d'informations sur: www.bosch.fr

Demandez la nouvelle génération d'assistance au stationnement de Bosch chez votre distributeur

Ref: 1 987 FPO 185

BOSCH enlève les obstacles sur votre route...



**Grâce au Parkpilot BOSCH,
le stationnement devient un jeu d'enfant**

 **BOSCH**
Des technologies pour la vie

 **BOSCH**
Des technologies pour la vie

Les formes aérodynamiques du véhicule dissimulent au conducteur une grande partie de l'espace à l'avant et à l'arrière de la voiture.



Se garer en un clin d'oeil

Des rues de plus en plus encombrées, un nombre de véhicules en constante augmentation, des places de parking toujours plus exiguës font que les manœuvres de stationnement s'effectuent souvent à quelques centimètres près, ces centimètres qui se trouvent précisément là où la visibilité est nulle.

Avec le **Parkpilot**, vous éviterez les petites réparations onéreuses, contrariantes et les désagréments qui y sont liés.

Un moyen simple et efficace de manœuvrer sans accroc

Le Parkpilot est un système **universel** qui s'adapte à tous types de véhicules équipés ou non de système d'attelage.

Intégrés discrètement dans les pare chocs arrière et/ou avant du véhicule, des capteurs émettent un **signal visuel et acoustique** lorsque la distance du véhicule par rapport aux obstacles est en dessous d'un seuil prédéfini.

La qualité première monte



En développant le **Parkpilot**, Bosch a voulu vous offrir un équipement de qualité **première monte**, un système d'origine à intégrer sur tous les véhicules.

La précision de ses capteurs lui permet aujourd'hui d'être l'un des meilleurs systèmes d'aide au stationnement du marché.

4 références couvrant 100% du parc



Deux systèmes arrière sont disponibles: de 3 à 4 capteurs selon la taille du véhicule.

Le Parkpilot peut être complété par un système avant soit avec 2 capteurs pour couvrir les angles, soit 4 capteurs pour balayer tout l'avant.

Votre garage peut assurer le montage du Parkpilot en un minimum de temps et vous commander d'éventuelles pièces détachées.

Confort supplémentaire, sécurité accrue

Les capteurs et leurs supports peuvent être peints à la couleur du véhicule les rendant plus discrets. Le display s'intègre directement dans l'habillage arrière du véhicule.

La fixation des capteurs est faite à l'aide de supports et bagues qui assurent un maintien total des capteurs contre toutes vibrations subies par le véhicule.

Une fonction diagnostic permet d'identifier tous dysfonctionnements.

Un joint étanche permet d'assurer la viabilité du système en cas de mauvais temps. Le système a été conçu afin de ne pas souffrir d'éventuelles interférences téléphoniques.

