

Bosch eBike Systems
FEEL THE FLOW

FREINE VOTRE VÉLO, PAS VOTRE ÉLAN

Le système Bosch eBike ABS

bosch-ebike.com/fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



A close-up photograph of a bicycle's front wheel and fork. A black Bosch eBike ABS sensor is mounted on the fork. The sensor has the Bosch logo and the text 'BOSCH eBike ABS' printed on it. The background is a blurred outdoor scene with trees.

POUR PLUS DE SÉCURITÉ POUR PLUS DE PLAISIR DE ROULER POUR PLUS DE FLOW

Le système Bosch eBike ABS vous permet désormais de freiner de manière plus sûre et plus confiante avec les deux freins en même temps. Du fait que chaque VAE est différent, il n'existe pas qu'un seul système ABS, mais un système ABS adapté spécialement à votre type de VAE et qui permet une assistance optimale du processus de freinage.



DÉCOUVREZ LE SYSTÈME BOSCH eBIKE ABS

Découvrez comment le système eBike ABS peut vous assister de manière optimale pendant le trajet :
[bosch-ebike.fr/abs-thebrake](https://www.bosch-ebike.fr/abs-thebrake)

Plus de sécurité lors du freinage

Les technologies ABS Bosch éprouvées pour les véhicules et les motos constituent la base du nouveau système Bosch eBike ABS*. Ce dernier assure plus de sécurité, de stabilité et de confort lors du freinage.



Système ABS de roue avant

Des capteurs de vitesse sur les roues avant et arrière surveillent la vitesse des roues. Si vous freinez trop fort et que la roue avant menace de se bloquer, le système ABS régule la pression de freinage. Le comportement au freinage ainsi ajusté et réglé de manière sensible apporte nettement plus de contrôle et de stabilité.



Régulation du décollement de la roue arrière

En cas de freinage très violent de la roue avant, la régulation intelligente du décollement de la roue arrière réduit le risque de décollement involontaire de votre roue arrière. Cela permet de réduire la probabilité de renversement. Le frein avant peut ainsi être utilisé plus activement et plus efficacement.



* Le système Bosch eBike ABS est uniquement disponible pour les VAE équipés du système intelligent (la nouvelle génération de systèmes VAE de Bosch) et ne peut pas être installé ultérieurement.



Plus de plaisir de rouler et de Flow

Que vous rouliez sur l'asphalte avec votre VAE de ville ou sur un sol meuble avec votre VTT AE : le système Bosch eBike ABS est adapté à votre type de VAE et à vos trajets.

Lorsque vous transportez une cargaison précieuse :

ABS Cargo

L'ABS Cargo est idéal pour les VAE plus lourds et qui ont tendance à solliciter davantage le système de freinage. Il assure un freinage plus rapide, plus sûr et plus précis, même à pleine charge.

Lorsque vous voulez parcourir la ville en toute détente :

ABS Touring

L'ABS Touring vous aide à freiner de manière plus sûre aux passages pour piétons, aux feux de signalisation et sur les pavés - il vous apporte l'assistance nécessaire lorsque vous roulez sur des revêtements de chaussée changeants.



Se sentir chez soi sur tous les parcours :

ABS Trail

Le système ABS Trail est adapté aux attentes des cyclistes sportifs sur des parcours exigeants et des terrains difficiles. Il améliore les performances et augmente le plaisir de rouler.

Si vous cherchez à vous évader dans la nature :

ABS Allroad

Le système ABS Allroad, vous rend plus serein sur les terrains difficiles et vous permet de mieux freiner sur le gravier ou les sols meubles.



Marques partenaires. Le système Bosch eBike ABS est disponible chez de nombreuses marques connues ; entre autres chez :



RIESE & MÜLLER

Le système Bosch eBike ABS

Ce petit assistant au freinage discret s'intègre de manière esthétique au design de votre VAE.



Une combinaison optimale :
système Bosch eBike ABS avec
composants de freins MAGURA



1

L'unité de contrôle Bosch ABS constitue la pièce maîtresse intelligente du système eBike ABS de Bosch eBike Systems.

2

Le frein à disque hydraulique Magura avec la poignée de frein et les disques avec cible ABS sur les roues avant et arrière permettent un freinage plus contrôlé.

3

Le voyant de contrôle sur la LED Remote ou sur le System Controller s'allume brièvement lors de la mise en marche du VAE et signale ainsi que le système ABS est actif. Si une erreur est détectée pendant le trajet, la LED s'allume en permanence.

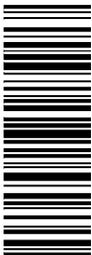
4

Des capteurs de vitesse de roue sur les roues avant et arrière contrôlent en permanence la vitesse des roues du VAE pendant la conduite.

5

L'écran Kiox 300 affiche des informations sur votre comportement de freinage : si le frein avant est utilisé, la distance et le temps de freinage sont enregistrés.

4054289018047



Mentions légales

Éditeur :

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen-Schillerhöhe

Impression :

Designpress GmbH
Benzstraße 39
D-71272 Renningen

bosch-ebike.com/fr



boschebikesystems