

INSTRUCTIONS

2021-01-21

KIT GPS ROAD TECH ZUMO 590

GÉNÉRALITÉS

Numéro de kit

76000573, 76000574

Modèles

Pour obtenir des informations sur l'ajustement au modèle, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www .harley-davidson.com (en anglais uniquement).

Exigences relatives à la pose

J05991

REMARQUE

Les produits Garmin de marque H-D (Road Tech Audio) et le berceau de montage contiennent des logiciels et du matériel spécifiques qui les différencient d'un produit Garmin standard. La détection de la tonalité n'est disponible que sur les appareils GPS de marque H-D.

L'achat et l'installation séparées de pièces d'un kit de montage peut être nécessaire pour la pose correcte de ce kit sur votre modèle de moto. Le support pour véhicule automobile inclus n'est pas conçu pour être utilisé sur un pare-brise de moto.

Voir le catalogue de vente au détail P&A ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) du site www.harley -davidson.com (en anglais uniquement) pour plus d'informations sur le kit de montage disponible pour votre modèle. Aucune pièce supplémentaire n'est requise pour l'installation sur un véhicule automobile.

Surcharge électrique

AVIS

Il est possible de surcharger le système de charge du véhicule en ajoutant trop d'accessoires électriques. Si l'ensemble des accessoires électriques en marche à un moment quelconque consomme plus de courant électrique que celui produit par le circuit de charge de la moto, cette consommation électrique peut entraîner la décharge de la batterie et la détérioration du circuit électrique du véhicule. (00211d)

A AVERTISSEMENT

Pour installer tout accessoire électrique, s'assurer de ne pas dépasser l'intensité maximale du fusible ou du disjoncteur qui protège le circuit modifié. Si l'intensité maximum est dépassée, cela peut conduire à des défaillances électriques qui pourraient causer la mort ou des blessures graves. (00310a)

Le Road Tech Zumo nécessite jusqu'à **3,0 A** de courant supplémentaire du système électrique.

Contenu du kit

Voir Figure 1 et Tableau 1.

INSTALLATION SUR LA MOTO

Installer le kit de montage sur la moto selon les instructions contenues dans **CE** KIT-LÀ.

Voir Figure 1 . Le support berceau (2) nécessaire pour l'installation sur la moto se trouve dans **CE** KIT-CI.

Insertion de l'unité Zumo sur le support berceau pour moto

- 1. Prendre l'unité Road Tech Zumo (1) de CE KIT-CI.
- Avant d'utiliser l'unité Road Tech Zumo pour la première fois :
 - a. Prendre la batterie lithium-ion dans la boîte du produit.
 - Faire coulisser la clé de déverrouillage à l'arrière du Zumo jusqu'à ce que le couvercle de la batterie s'ouvre.
 - c. Noter les contacts métalliques à l'extrémité de la batterie lithium-ion. Insérer la batterie dans le compartiment de la batterie. Connecter en veillant à que les contacts de la batterie s'alignent avec les contacts métalliques à l'intérieur du compartiment.
 - d. Installer le couvercle de la batterie. Fixer avec le loquet.
- 3. Clipser l'unité Road Tech Zumo sur le support berceau.
- 4. Pour retirer l'appareil du berceau, pousser sur le bouton (B) sur le côté du berceau et incliner l'appareil vers l'avant.
- Installer la capuche de protection (3) chaque fois que l'unité Road Tech Zumo n'est pas dans le support berceau.

INSTALLATION POUR VÉHICULE AUTOMOBILE

REMARQUE

Certains gouvernements locaux interdisent ou restreignent l'utilisation de pieds à ventouse sur le pare-brise ou les vitres d'un véhicule automobile. Veuillez vous renseigner auprès des autorités locales et respecter toutes les lois et tous les règlements applicables.

D'autres options de montage Garmin sur le tableau de bord ou anti-dérapant sont disponibles. Contacter Garmin International, Inc. 1200 E. 151st Street, Olathe, KS 66062 USA ou envoyer un e-mail à harley-davidson@garmin.com.

Vérifier que le support installé ne bloque pas la vue de l'opérateur pour la conduite du véhicule.

Vérifier que le Zumo dispose d'une vue dégagée du ciel, non masquée par des objets métalliques.

Vérifier que le trajet du câble n'interfère pas avec le fonctionnement des commandes du véhicule et de l'équipement de sécurité.

Ne pas monter l'appareil par-dessus des panneaux d'airbags ou devant un champ de déploiement d'airbags.

Installation du support berceau sur un pare-brise de véhicule

 Voir Figure 1 . Nettoyer soigneusement la surface intérieure du pare-brise. Nettoyer soigneusement la ventouse (C). Laisser les deux surfaces sécher à l'air libre avant d'installer le support à ventouse.

REMARQUE

Vérifier que le levier de fixation de la ventouse (D) est **orienté** vers le haut. Vérifier que le câble d'alimentation (6) peut atteindre la prise d'alimentation électrique de 12/24 Vcc dans le véhicule.

- Placer le support berceau (5) à l'endroit désiré sur le pare-brise. Maintenir la ventouse appliquée contre la vitre. Pousser le levier de fixation (D) vers le bas sorte que le support à ventouse adhère fermement au pare-brise. Appliquer une légère pression sur le support à ventouse pour vérifier qu'il y a une bonne d'adhérence.
- 3. Ajuster l'angle vertical et horizontal du support. Placer l'unité Zumo, en faisant pivoter le berceau (E) au niveau de la rotule, pour faciliter la visualisation par l'opérateur du véhicule ou le passager. Le système anti-dérapage maintient l'appareil en position. Vérifier que le support ventouse tient fermement sur le pare-brise.
- 4. Pour enlever le support ventouse du pare-brise, Pousser le levier de fixation vers le haut pour dégager la ventouse du pare-brise. Si nécessaire, tirer sur la languette de retrait (F) située sur la ventouse pour la dégager du pare-brise.

Insertion de l'unité Zumo dans le support berceau pour véhicule automobile

- Voir Figure 1 . Prendre l'unité Road Tech Zumo (1) dans le kit. Installer la batterie si nécessaire (voir Installation moto).
- 2. Clipser l'unité Road Tech Zumo sur le support berceau.
- Pour retirer l'appareil du berceau, pousser sur le bouton (B) sur le côté du berceau et incliner l'appareil vers l'avant.

Connecter l'adaptateur à la source d'alimentation du véhicule

Le support de montage à ventouse du Zumo comprend un câble d'alimentation (6) avec un adaptateur c.c. 12/24V. Il devient la source d'alimentation du Zumo lorsqu'il est monté sur un véhicule à moteur.

 Brancher l'adaptateur dans une prise d'alimentation électrique c.c. 12/24 Vcc disponible (port d'alimentation) dans le véhicule. Procéder avec soin lors de l'acheminement du câble afin de vérifier que celui-ci n'interfère pas avec le fonctionnement du véhicule d'une manière quelconque.

FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ ZUMO DE ROAD TECH

REMARQUE

Les produits Garmin de marque H-D (Road Tech Audio) et le berceau de montage contiennent des logiciels et du matériel spécifiques qui les différencient d'un produit Garmin standard. La détection de la tonalité n'est disponible que sur les appareils GPS de marque H-D.

REMARQUE

Ne pas utiliser de produits chimiques à base de solvants ou de cires directement sur les composants en plastique ou en caoutchouc. Ces produits peuvent affecter la performance globale et l'apparence du plastique et du caoutchouc.

Se reporter aux instructions fournies avec le Road Tech Zumo.

2/3 J05991

PIÈCES DE RECHANGE

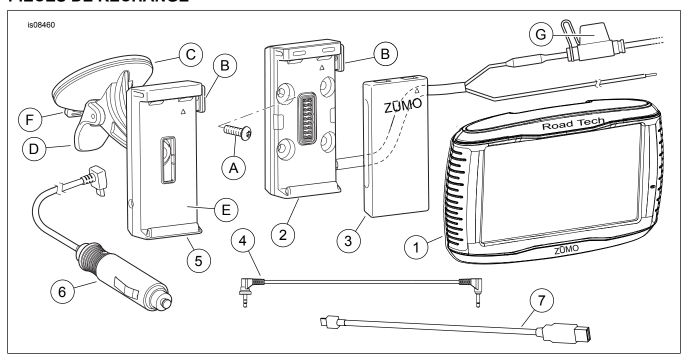


Figure 1. Pièces de rechange, Kit Road Tech Zumo 590 GPS

PIÈCES DE RECHANGE

Tableau 1. Pièces de rechange

Article	Description (quantité)	Numéros de pièce
1	Unité Road Tech Zumo 590 (comprend une batterie lithium-ion, non représentée)	Non vendue séparément
2	Berceau, Zumo 590 GPS	76000575
3	Couvercle d'étanchéité	**Voir remarque
4	Câble audio	92389-08
5	Support berceau à ventouse pour véhicule automobile	**Voir remarque
6	Câble électrique avec adaptateur 12/24 Vcc	**Voir remarque
7	Câble PCB/USB	**Voir remarque
, 8	Manuel de l'utilisateur, Road Tech Zumo (non représenté)	**Voir remarque
Éléments de référence mentionnés dans le texte :		
Α	Vis (4)	
В	Bouton de dégagement	
С	Ventouse	
D	Levier de fixation de la ventouse	
E	Support berceau	
F	Languette	
G	Fusible 3A, style mini lame	
**Remarque : voir garmin.com ou composer le 1-800-408-7419		

J05991 3 / 3