

Housse Wikimobi So Easy Rider v4 Compatible Ram-Mount



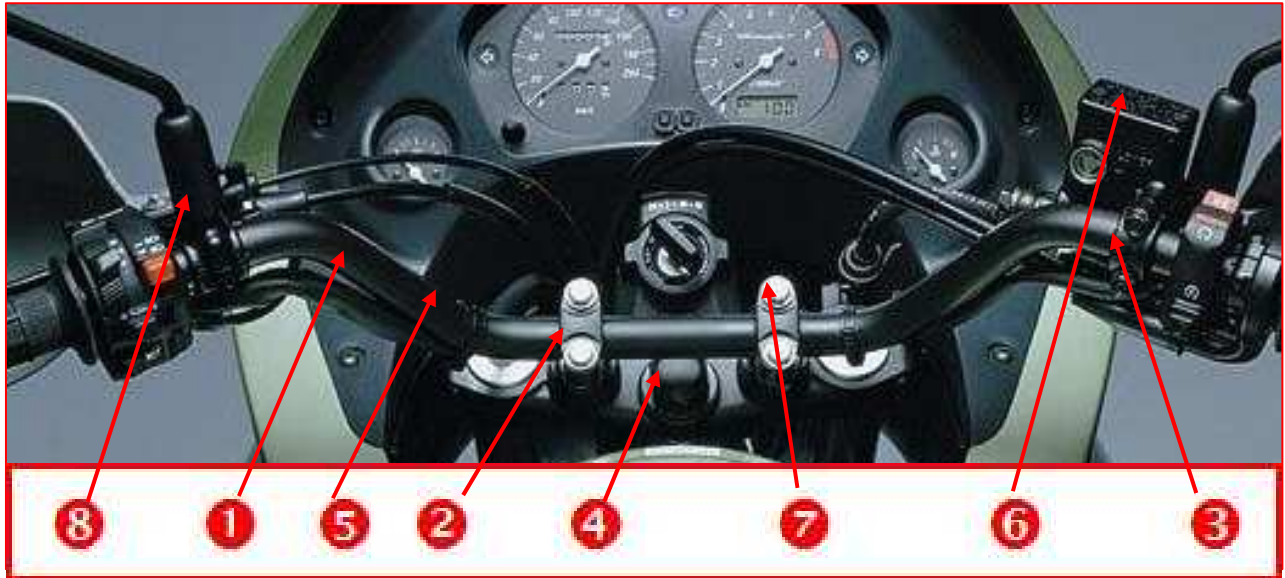
Voir le test et la vidéo réalisés par :
<http://www.tomtomax.fr/test-so-easy-rider-v4-wikimobi.html>




Comment constituer son ensemble de fixation pour Moto Quad Scooter ?

L'ensemble de fixation est constitué de la housse So Easy Rider v4 (A), d'une base rectangulaire (B) avec boule en caoutchouc anti-vibrations, d'un bras de serrage (C) pour l'orientation et d'une base de fixation sur le guidon (1 à 8) ou sur le tableau de bord (Divers 1 à 4) avec boule en caoutchouc anti-vibrations.

La [base de fixation guidon](#) sera choisie en fonction des possibilités d'accroche sur le guidon ou ses accessoires (voir photo ci-dessous).

Consultez le formulaire de recherche des bases "[recherche support Moto](#)" en fonction de la Marque et du modèle de moto. Si votre moto ne figure pas dans notre liste faites le nous savoir en nous envoyant un courriel à [Contactez-nous](#)



<p>A Housse So Easy Rider v4</p>		<p>A commander sur http://www.gpsautomoto.com</p>
<p>B Base rectangle</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>A visser derrière la housse</p>		<p>RAM-B-347-WI1</p>
<p>C Bras de serrage</p> <p>Permet l'orientation de l'ensemble de fixation</p> <p>3 longueurs au choix</p> <p>Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-201-A</p> <p>RAM-B-201</p> <p>RAM-B-201-C</p>

<p>1 Base guidon en « U »</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p> <p>Existe en chromé</p>		<p>RAM-B-231</p> <p>RAM-B-231ZU</p> <p>RAM-B-231-1U</p>
<p>2 Base trouée</p> <p>à visser sur un boulon existant</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-252U</p> <p>RAM-B-272U</p>
<p>3 Bases fixation collier poignée</p> <p>à visser avec les 2 boulons sur le commodo droite ou gauche ou sur guidon avec « U »</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration existe en chromé</p>		<p>RAM-B-309-1</p> <p>RAM-B-309-2CHU</p> <p>RAM-B-309-6U</p> <p>RAM-B-309-7U</p>
<p>4 Base tête de fourche</p> <p>à visser avec mandrin caoutchouc conique</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-342U</p>
<p>5 Base U polyvalente pour tube section (0.65 à 3.9cm)</p> <p>Base avec collier pour tube ou guidon gros diamètre</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-231Z-2</p> <p>RAM-B-108BU</p>
<p>6 Base à visser sur le réservoir de freins</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-345U</p> <p>RAM-B-346U</p>
<p>7 Base à visser sur un des boulons de fixation du guidon tête de fourche</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-367U</p>

<p>8 Base à visser sur la fixation du rétroviseur</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-360U</p> <p>RAM-B-349U</p>
<p>Divers 1 Base rectangulaire à visser sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-347U</p>
<p>Divers 2 Base avec vis conique à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-309-3U</p>
<p>Divers 3 Base avec tige filetée à fixer sur le carter du guidon ou du tableau de bord</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAM-B-273U (boule avec boulon) + RAM-S-231 (écrou)</p>
<p>Divers 4 Ensemble clips attache rapide à visser sur le carénage du tableau de bord. (sécurité et discrétion)</p> <p>Boule caoutchouc anti-vibration</p>		<p>RAP-326MU (mâle) + RAP-B-326FU (femelle)</p>

Pour en savoir plus ou trouver d'autres fixations, consulter les prix et commander, veuillez saisir les références ci-dessus dans la zone de recherche en haut à gauche de la page d'accueil de notre site internet www.ram-mount.fr