



Diagnostique compteur Facomsa



Révision: 01 (31/10/2023)

La vitesse indiqué est incorrecte

Si le compteur km n'indique pas la vitesse correcte il faut vérifier les points suivants:

1. Vérifier le type de capteur assemblé sur la moto

Capteur HALL

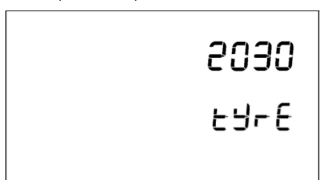


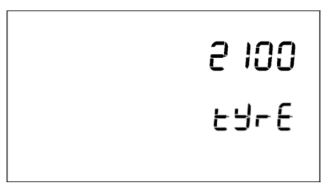
Capteur **REED**



Si la moto a assemblé un capteur Hall le compteur offre la possibilité de changer la longueur de la roue et de l'afficher.

Pour éditer cette valeur, avec TOTAL ODO sélectionné, appuyez sur le bouton MODE pendant 10 secondes, puis utilisez le bouton Mode pour sélectionner une valeur SM (2030 mm) ou le bouton Set pour sélectionner une valeur Off-road (2100 mm).

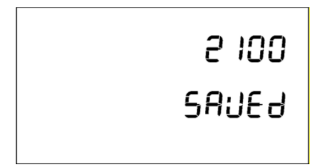






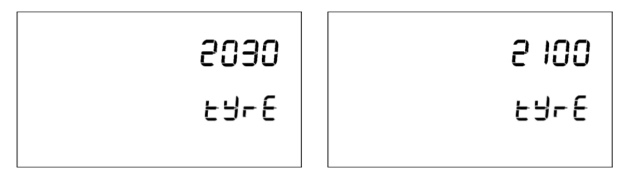
La vitesse indiqué est incorrecte

En appuyant sur MODE et SET pendant plus de 2 secondes, la longueur de la roue est enregistrée. " Saved" s'affiche pendant 1 seconde sur le tableau de bord.



Si la moto a assemblé un capteur RED pour modifier la valeur, appuyez sur le bouton MODE pendant 10 secondes, puis utilisez le bouton Mode (pour augmenter) ou le bouton Set (pour diminuer) pour modifier la valeur. La longueur de la roue peut prendre des valeurs de 1400 mm à 2500 mm. La vitesse pour changer cette valeur peut être augmentée en maintenant enfoncé le bouton correspondant.

Il faut sélectionner la valeur de la roue assemblé 2030 mm pur SM ou 2100 pour Off-road.





La vitesse indiqué est incorrecte

En appuyant sur MODE et SET pendant plus de 2 secondes, la longueur de la roue est enregistrée. " Saved" s'affiche pendant 1 seconde sur le tableau de bord.

