

SHERCO

MANUEL COMPTEUR | DASHBOARD MANUAL

50cc SE-SM XY-TY



 **EVEREST**

**BOUTON
« MODE »**



**BOUTON
« SET »**

ALLUMAGE

- Démarrage de la moto : le compteur effectue sa procédure d'allumage (tous les voyants s'allument brièvement) et reste allumé.
- Tour de roue : le compteur va s'allumer et restera activé pendant 30 secondes si aucune impulsion de vitesse n'est régénérée.
- Appui sur un bouton : le compteur va s'allumer et restera activé pendant 30 secondes si aucun bouton n'est pressé.

VITESSE

La vitesse et les unités de vitesses (km/h ou mph) sont en permanence affichées. La vitesse peut varier de 0 à 199 dans les deux cas.

AFFICHEURS

Défilement entre les affichages :



Appui sur **SET** < 2 secondes : affiche le temps de trajet ou les km.

Appui sur **SET** > 10 secondes : change les unités km/h – mph.

Appui sur **MODE** < 2 secondes : affiche le total, le trip A, le trip B.

Appui sur **MODE** > 10 secondes : permet de rentrer dans le mode roue.

Appui sur **MODE & SET** > 2 secondes : permet de rentrer en mode horloge.

HORLOGE

Format :

Si les unités sont en km → 24 h

Si les unités sont en mi → 12 h

Appui sur **MODE** < 2 secondes : augmente la valeur de l'heure.

Appui sur **MODE** > 2 secondes : augmente rapidement la valeur de l'heure.

Appui sur **SET** < 2 secondes : augmente la valeur des minutes.

Appui sur **SET** > 2 secondes : augmente rapidement la valeur des minutes.

Appui sur **MODE & SET** > 2 secondes : sort du mode horloge et sauvegarde la valeur.

PAS D'ACTION > 10 secondes : sort automatiquement du mode horloge sans sauvegarder.

TRIP A & TRIP B

Appui sur **MODE** < 2 secondes : choix du trip.

Appui sur **SET** < 2 secondes : Affiche le temps d'utilisation ou la distance parcourue.

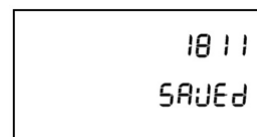
Appui sur **SET** > 2 secondes : remise à zéro.

CONFIGURATION DE LA ROUE

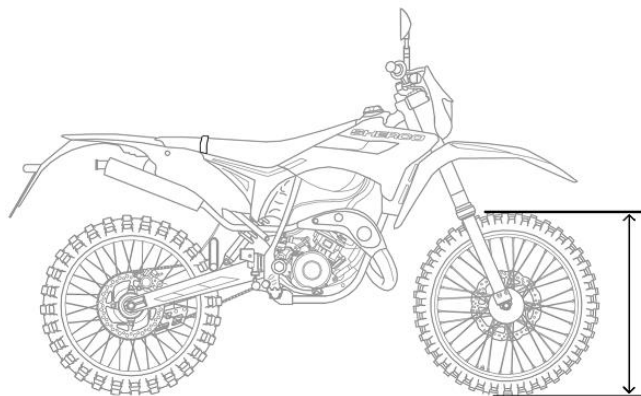
Appui sur **MODE** < 2 secondes pour changer la dimension de la roue (50SM = 1850 / 50EN = 2070 / XY-TY = 2190).

Appui sur **MODE & SET** > 2 secondes : sort du mode roue et sauvegarde la valeur.

PAS D'ACTION > 10 secondes : sort automatiquement sans sauvegarder.



MESURE DE LA ROUE



Circonférence = diamètre roue (mm) x 3,14

PILE

Type de pile : CR2032

- Méthode 1

Multiplier le diamètre extérieur de la roue par 3,14 pour trouver sa circonférence. La valeur trouvée (en millimètres) est la valeur à utiliser pour la configuration de votre roue.

Note: Si vous mesurez votre diamètre en pouces, multipliez votre diamètre par 25,4 pour le convertir en millimètres.

- Méthode 2

Sur une surface plane, marquer le flan de votre pneu et le sol avec un marqueur ou une craie. Avancer la roue jusqu'à ce qu'elle ait fait un tour complet. Marquer le sol à cette nouvelle position. La distance séparant les deux marques est la valeur à utiliser pour la configuration de votre roue.

« **MODE** »
BUTTON



« **SET** »
BUTTON

WAKE UP

- Motorbike power supply is activated: the dashboard does the normal start-up and stays ON.
- Wheel revolution: the dashboard will display the normal mode and will be ON during 30 seconds if no speed pulse is generated.
- If one or both buttons are pushed: the dashboard will display the normal mode and will be ON during 30 seconds if no pushbutton is pressed.

SPEED

The speed and speed units are permanently displayed in km/h or mph with a range of 0 to 199 in both cases.

DISPLAYS

Scrolling between displays :



Press **SET** < 2 seconds to show ride time or km.
Press **SET** > 10 seconds to change units km/h – mph.

Press **MODE** < 2 seconds to show the total - trip A - trip B - total.

Press **MODE & SET** > 2 seconds to enter in clock mode.

Press **MODE** > 10 seconds to enter in the wheel length mode.

CLOCK

Format :
if units are km → 24 h
if units are mi → 12 h

Press **MODE** < 2 seconds to increase the hour digits.

Press **MODE** > 2 seconds and speedy will increase the hour digits.

Press **SET** < 2 seconds to increase the minutes digits.

Press **SET** > 2 seconds and speedy increase the minutes digits.

Press **MODE & SET** > 2 seconds to exit clock mode and save the value.

NO ACTION > 10 seconds will auto exit without saving.

TRIP A & TRIP B

Press **MODE** < 2 seconds to display in the dashboard.

Press **SET** < 2 seconds to show ride time or km.

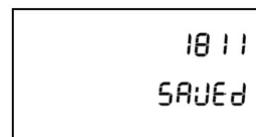
Press **SET** > 2 seconds to reset.

WHEEL LENGTH CONFIGURATION

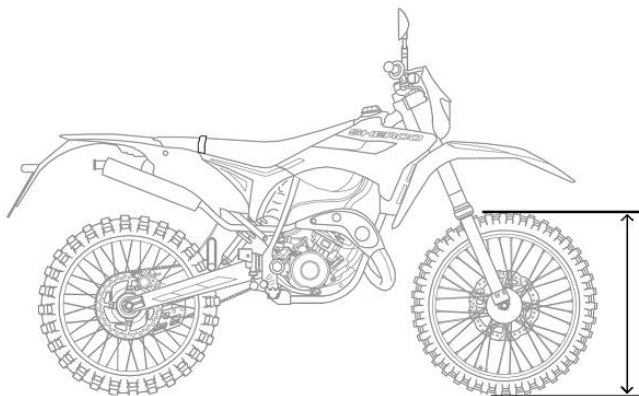
Press **MODE** < 2 seconds to change wheel (50SM = 1850 / 50EN = 2070 / XY-TY = 2190).

Press **MODE & SET** > 2 seconds to exit wheel length mode and save the value.

NO ACTION > 10 seconds will auto exit without saving.



WHEEL MEASUREMENT



wheel length = wheel diameter (mm) x 3,14

COIN CELL BATTERY

Coin size : CR2032

- Method 1

Take the diameter and multiple it by 3,14 to identify the wheels rolling circumference. The diameter in millimeters is the value you will use as your tire size.

Note: If you measured the diameter of your wheel in inches, multiply the diameter by 25,4 to convert it into millimeters.

- Method 2

On a flat surface, mark the tire sidewall and the ground with a marker or piece of chalk. Roll the wheel until the mark on the tire has made one 360 degree rotation. Mark the ground at this place. The distance between the 2 marks is the wheel size value to use.

**BOTÓN
« MODE »**



**BOTÓN
« SET »**

INICIO

- Arranque de la moto : el velocímetro se inicia normalmente (todas las luces se encienden brevemente) y permanece encendido.
- Revolución de la rueda : el velocímetro se inicia et estará encendido durante 30 segundos si no hay otro pulso de velocidad.
- Pulso de un botón : el velocímetro se inicia et estará encendido durante 30 segundos si no se presiona ningún botón.

VELOCIDAD

La velocidad y las unidades de velocidad (km/h o mph) se muestran permanentemente. Puede variar de 0 a 199 en ambos casos.

MONITOR

Desplazarse entre pantallas :



Pulsar **SET** < 2 segundos para mostrar el tiempo o el km de viaje.

Pulsar **SET** > 10 segundos para cambiar las unidades km/h– mph.

Pulsar **MODE** < 2 segundos para mostrar el total, el trip A, el trip B.

Pulsar **MODE** > 10 segundos para entrar en el modo rueda.

Pulsar **MODE & SET** > 2 segundos para entrar en el modo reloj.

RELOJ

Formato :

- Si las unidades están en km → 24 h
- Si las unidades están en mi → 12 h

Pulsar **MODE** < 2 segundos para aumentar el valor de las horas.

Pulsar **MODE** > 2 segundos para aumentar rápidamente el valor de las horas.

Pulsar **SET** < 2 segundos para aumentar el valor de los minutos.

Pulsar **SET** > 2 segundos para aumentar rápidamente el valor de los minutos.

Pulsar **MODE & SET** > 2 segundos para salir del modo reloj y guardar el valor.

NO PULSAR > 10 segundos para salir automáticamente del modo reloj sin guardar.

TRIP A & TRIP B

Pulsar **MODE** < 2 segundos para elegir el viaje.

Pulsar **SET** < 2 segundos para mostrar el tiempo o la distancia del viaje.

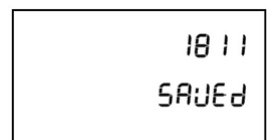
Pulsar **SET** > 2 segundos para restablecer a cero.

CONFIGURACIÓN DE LA RUEDA

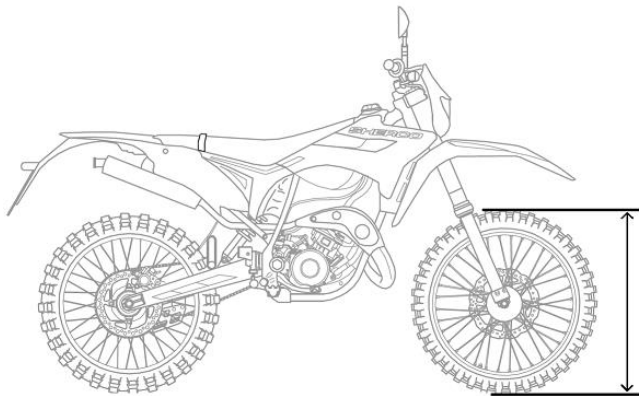
Pulsar **MODE** < 2 segundos para cambiar la dimensión de la rueda (50SM = 1850 / 50EN = 2070 / XY-TY = 2190).

Pulsar **MODE & SET** > 2 segundos para salir del modo rueda y guardar el valor.

NO PULSAR > 10 segundos para salir automáticamente del modo rueda sin guardar.



MEDIDA DE LA RUEDA



Perímetro = diámetro rueda (mm) x 3,14

PILA

Tipo de batería : CR2032

- Método 1

Multiplica el diámetro exterior de la rueda por 3.14 para encontrar su circunferencia. El valor encontrado (en milímetros) es el valor que se debe usar para la configuración de su rueda.

Nota: Si mide su diámetro en pulgadas, multiplique su diámetro por 25.4 para convertirlo a milímetros.

- Método 2

En una superficie plana, marque el flanco del neumático y el suelo con un marcador o una tiza. Girar la rueda hasta que la marca en el neumático ha hecho un giro completo. Marque el suelo en este lugar. La distancia entre las 2 marcas es el valor que se debe utilizar.