

Spécifications techniques et options

Écrit par Gilles Falisse

Le kit pour vélo électrique MOTTRIX a été développé par un inventeur belge, Mr. Gilles Falisse, qui l'a homologué au CRIF de Liège afin d'obtenir le N° CE 98/37/CE conforme aussi aux directives EMC 89/336/CEE + 92/31/CEE + BT 73/23/CEE + 93/68/CEE.

Attention! il est obligatoire de monter l'assistance au pédalage !

Description des éléments constitutif du kit Mottrix III pour vélo :

- Une batterie lithium 2,3 kg/pièce
- Potence Universelle Diam. 22 à 30 mm
- Chargeur pour batterie lithium 220V
- Une poignée d'accélérateur
- Cablage - sacoche de transport batteries
- Poids total avec batterie lithium: 8Kg
- Système d'assistance au pédalage

[/list]



Spécifications techniques et options

Écrit par Gilles Falisse



Éléments Optionnels : 250W et 350W. Les 250W sont les plus considérés, car ils sont utilisés pour les vélos.