



VÉLO À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE - ELECTRIC BIKE ADDENDUM



yeep.me TWENTY

Ceci est un complément d'information de votre manuel.
Lisez attentivement ce manuel avant la première utilisation

Notice Originale

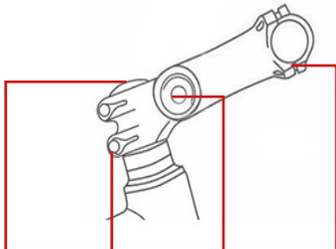
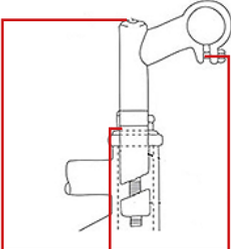
FR 3. UTILISATION

3.2. DÉBALLAGE ET MONTAGE DE L'APPAREIL

Serrage recommandé pour les éléments du guidon, potence, selle, tige de selle et roues:

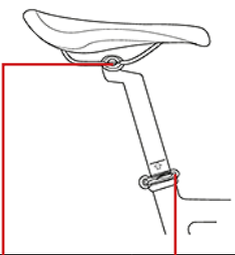
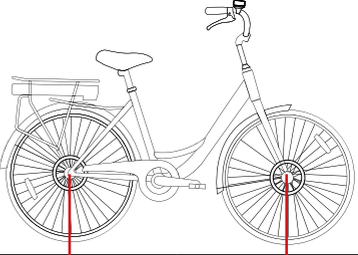
Pour assurer la bonne fixation du guidon, de la potence, de la selle, de la tige de selle et des roues, il est recommandé d'utiliser des clés de serrage appropriées et d'appliquer une force de serrage conformément aux couples de serrage spécifiques à chacun des composants des différents modèles de bicyclettes suivants (en Nm):

POTENCE et GUIDON :

	MODELE avec Potence AHEADSET				MODELE avec Potence Plongeur		
							
Plateforme	Potence sur tête de cadre vis verticale	Potence sur tête de cadre (fourche)	Potence réglage hauteur	Guidon sur potence	Potence sur tête de cadre vis verticale	Ecrou potence sur tête de cadre (fourche)	Guidon sur potence
S9							
Nom commercial: yeep.me TWENTY	/	13	/	blocage rapide	/	/	/

Attention: L'utilisation d'une extension aérodynamique ou autre placée sur le guidon peut avoir une influence négative sur le temps de réponse du cycliste lors du freinage et dans les virages.

SELLE ET ROUES :

	SELLE		ROUES	
				
Plateforme	Selle et tige de selle	Tige de selle et tube de selle (cadre)	Roue arrière au cadre	Roue avant à la fourche
S9 Nom commercial: yeep.me TWENTY	26	blocage rapide	32	27

Attention: Dans certaines conditions, le contrôleur, le chargeur, les disques mécaniques et certaines parties du produit peuvent atteindre des températures élevées. Éviter donc tout contact ou se protéger (gants, protections,...) avant de toucher ces parties dans les minutes suivant l'utilisation du produit.

Ne pas exposer le produit à des températures supérieures à 50°C. Au-delà de cette plage l'autonomie sera affectée. De plus, dans un environnement confiné, une forte température aura une influence sur les matériaux composites du produit.

Changement de vitesses:

L'appareil est équipé de 6 vitesses.

Changez de vitesse en fonction de l'effort. Changez de vitesse vers un chiffre plus petit dès que l'effort devient important ou inversement.

Utiliser le bouton + sur la droite du guidon pour augmenter les vitesses.

Utiliser le levier de vitesse - sur la droite du guidon pour diminuer les vitesses.