

scooty

VÉLO À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

ADDENDUM



SCOOT149 - Scooty City 26+

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

Notice Originale

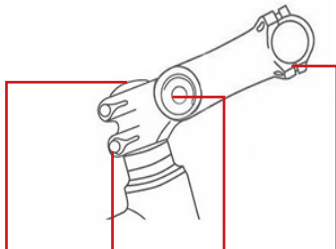
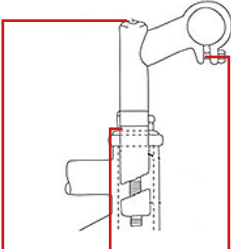
FR 3. UTILISATION

3.2. DÉBALLAGE ET MONTAGE DE L'APPAREIL

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

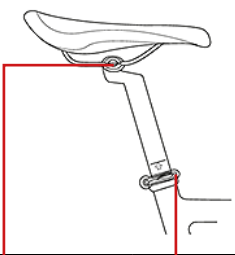
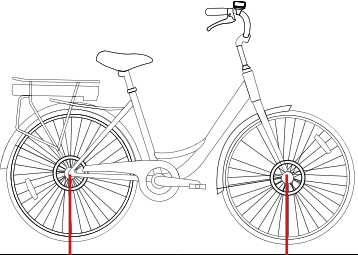
Pour assurer la bonne fixation du guidon, de la potence, de la selle, de la tige de selle et des roues, il est recommandé d'utiliser des clés de serrage appropriées et d'appliquer une force de serrage conformément aux couples de serrage spécifiques à chacun des composants des différents modèles de bicyclettes 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 |
| GT-EC-400 | / | / | / | / | 20 | 18.4 | 3.6 |
| Nom commercial : Scooty City 26+ | | | | | | | |

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 |
| GT-EC-400 Nom commercial : Scooty City 26+ | 17.1 | blocaque rapide | 35 | 25 |

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 produits.