

## Description du produit

### Détails Partie Cycle :

- Cadre : Aluminium (partie AV), Acier (partie AR)
- Dimensions (L. l. h) : 1820 x 620 x 1000 mm
- Hauteur de cadre : 47 cm entre pédalier et collier de selle
- Enjambement : 220 mm
- Potence : Satori, réglable sans outil
- Roues : : Jantes double paroi 24" AV et 20" AR
- Pneumatiques : SCHWALBE ROAD CRUISER PLUS : 24 et 20x1.95 à bande de roulement renforcée
- Suspensions : Fourche Zoom et tige de selle Satori
- Selle: Large et confortable
- Hauteur de selle : de 74 à 82 cm
- Freins AV : Leviers de frein : en Aluminium avec frein parking
- Freins à disque hydraulique AR qui améliorent la réponse et le confort du freinage et donc la sécurité de conduite du tricycle
- Différentiel sur le moyeu AR qui rendent les roues indépendantes dans les virages et permet donc une prise en main facilitée, plus intuitive du tricycle
- Pédalier : 36 dents
- Vitesses : Shimano Nexus 3 dans le moyeu AR
- Poids total du vélo : 35 kg (batterie incluse)
- Eclairage SPANNINGA à diodes alimenté par la batterie
- Accessoires : Panier AV, Panier AR de grande capacité (500x400x300mm)
- Poids maximal autorisé : 150 kg

### Détails Partie Electrique :

- Moteur
  - Moteur BAFANG roue AV 250W
  - Couple : 40N.m
  - Console à affichage digital
  - Niveaux d'assistance : 5
  - Bouton de démarrage 6km/h
  - Informations diffusées : Horloge, niveau d'assistance, vitesse en temps réel, vitesse moyenne, distance totale parcourue, distance parcourue lors du présent trajet, jauge de charge de la batterie
- Batterie
  - Fabriquée en France avec des cellules LG
  - Type : Lithium-ion 37V/10,5Ah de série, 36V/14Ah ou 36V/17,5Ah
  - Autonomie : Jusqu'à 55kms (10,5Ah), 75kms (14Ah), 95kms (17,5Ah)
  - Temps de charge : 4,5 heures maximum
  - Durée de vie : Plus de 500 charges
  - Poids de la batterie : 4,4 kg
  - Spécificités : Extractible par le haut, verrouillée
- Garantie
  - Cadre : 5 ans
  - Moteur : 2 ans
  - Autres composants électriques : 2 ans
- Normes
  - CEM et Basse tension