

CyclO2 Comfort 26+ Bleu foncé mat



Note : Pas noté

Prix

3150,00 €

3150,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Détails Partie Cycle :

- Cadre : Aluminium (partie AV), Acier (partie AR)
- Dimensions (L. l. h) : 1950 x 760 x 1100 mm
- Hauteur de cadre : 47 cm entre pédalier et collier de selle
- Enjambement : 220 mm
- Potence : Satori, réglable sans outil
- Roues : Pneus AV et AR 26x1,95 et 24x1,95
- Suspensions : Fourche Zoom et tige de selle Promax basculante.
- Selle: Confort
- Hauteur de selle : de 89 à 102 cm
- Pneumatiques : KENDA K-Shield à bande de roulement renforcée
- 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 : 44 kg (batterie incluse)
- Eclairage à diodes alimenté par la batterie
- Accessoires : Panier AV, Panier AR de grande

Détails Partie Electrique :

- Moteur
 - Moteur Roue Avant 250W
 - Couple maximal : 30 N.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

capacité (550x500x350mm)

- Autres composants électriques : 2 ans
- Normes
 - CEM et Basse tension