

CADRE	Cadre en aluminium 6061 avec inserts pour porte-bagages et garde-boues, batterie intégrée amovible avec serrure
COULEUR	Blanc vernis / Noir mat
FOURCHE	
	Fourche Mécanique à ressort à dureté ajustable de couleur noire. Mécanisme pour barrer complètement la suspension. Système d'attache rapide de la roue avant
	Débattement de 80 mm
TRANSMISSION	
LEVIERS DE VITESSE	Shimano 21 vitesses
PLATEAU AVANT	3 plateaux 28-38-48 dents
CHAÎNE	KMC CL573R EPT (antirouille)
DÉRAILLEUR ARRIÈRE	Shimano Tourney TZ, 7 pignons.
CASSETTE/ROUE LIBRE	Roue libre Shimano MF 7 vitesses 14-28, TZ500-7
COMPOSANTES	
GUIDON	Zoom 63cm de largeur, profilé en U
POIGNÉE	Poignée ergonomique,
POTENCE	Ajustable en hauteur de +- 30 degrés
TIGE DE SELLE	Diamètre de 27,2mm - Longueur 300mm
SELLE	Selle confortable large à double ressort
LEVIERS DE FREINS	Intégrés au levier de vitesses avec coupe moteur
FREINS	Étrier Tektro Arries à câble, double piston
DISQUES	160mm ventilés avec plaquettes de frein en résine
ROUES	
PNEUS	Kenda Kwick Six (K1052). Pneus Anti-crevaison de 26 x 2.10 pouces. Pression 40 à 65 PSI
JANTES	Yulbike 26 pouces à double paroi. Fond de jante en nylon. Rayon 13 x 2.
ACCESOIRÉS	
INCLUS	<ul style="list-style-type: none"> Lumière avant et arrière DEL (alimentées par la batterie du vélo) Porte-bagages arrière noir Garde-boue avant et arrière en métal Porte bidon en métal noir Béquille ajustable noire Pédales Wellgo noires Chargeur de batterie 42V DC 3A. 110V-220V AC Certifié UL Trousse à outils Sonnette
TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE	
CONSOLE	LCD KT-LCD8S couleur, avec port USB, 3.5 pouces, résistant à l'eau, certifié IP65. Jauge de la batterie, Jauge de puissance moteur, Compteur de vitesse, Odomètre de parcours, Odomètre total, Heure, température, Interrupteur de lumière, Sélecteur de niveau d'assistance au pédalage, Aide à la marche
MOTEUR	Moteur roue 1:1 Sans brosses 36V (Norme CE) 350W puissance nominale 500W de puissance instantanée Accélération douce
COUPLE CONTRÔLEUR	40Nm 350W nominal 36V 15A. Protocole de communication CAN et UART
CAPTEUR D'ASSISTANCE	Capteur de cadence 12 aimants
TYPE DE BATTERIE	Cellules Lithium-Ion Samsung 21700EV
TENSION (V)	36V nominal.
CAPACITÉ (Ah)	13AH / 17Ah / 20.4Ah
CAPACITÉ (Wh)	468Wh / 630Wh / 734Wh
AUTONOMIE	45 à 90km / 58 à 115km / 70 à 140km
ASSISTANCE ÉLECTRIQUE	5 niveaux d'assistances au pédalage, 1 régulateur de vitesse et 1 accélérateur. Puissance sur demande au pouce au niveau de la poignée gauche
MANETTE D'ACCÉLÉRATEUR	Vélo de classe 2 (Assistance au pédalage et accélérateur jusqu'à 32km/h (20mph))
CLASSE	Chargeur de batterie 42VDC 3A Certifié UL Compatible voltage 110 et 220V AC
NOTES	
DIMENSIONS DU CADRE	Cadre 43cm (17 pouces) pour cycliste mesurant entre 5'0 et 6'1
HAUTEUR DE SELLE	Hauteur de selle par rapport au sol. 80cm/102cm (31.4po/40.1po)
POIDS DU VÉLO	24 kg (53lb) / 25kg (55lb) / 25kg (55lb) avec accessoires et batterie
POIDS DE LA BATTERIE	2.3kg (5lb) / 3.2 kg (7lb) / 3.2kg (7lb)
POIDS MAXIMAL USAGER	120kg(265lbs)



Des caractéristiques uniques

Accélérateur au pouce, capteur de cadence ultra doux, moteur ultra silencieux, port USB, régulateur de vitesse, mode boost, position de conduite ultra confortable

Des composantes certifiées par un bureau indépendant.
Les composantes essentielles du Yulbike City comme les cellules de batterie, le chargeur, le contrôleur et l'écran répondent aux normes nord-américaine strictes UL.



Yulbike city a été conçu pour la durabilité avec des composantes de qualité dont nous garantissons la disponibilité

SHIMANO

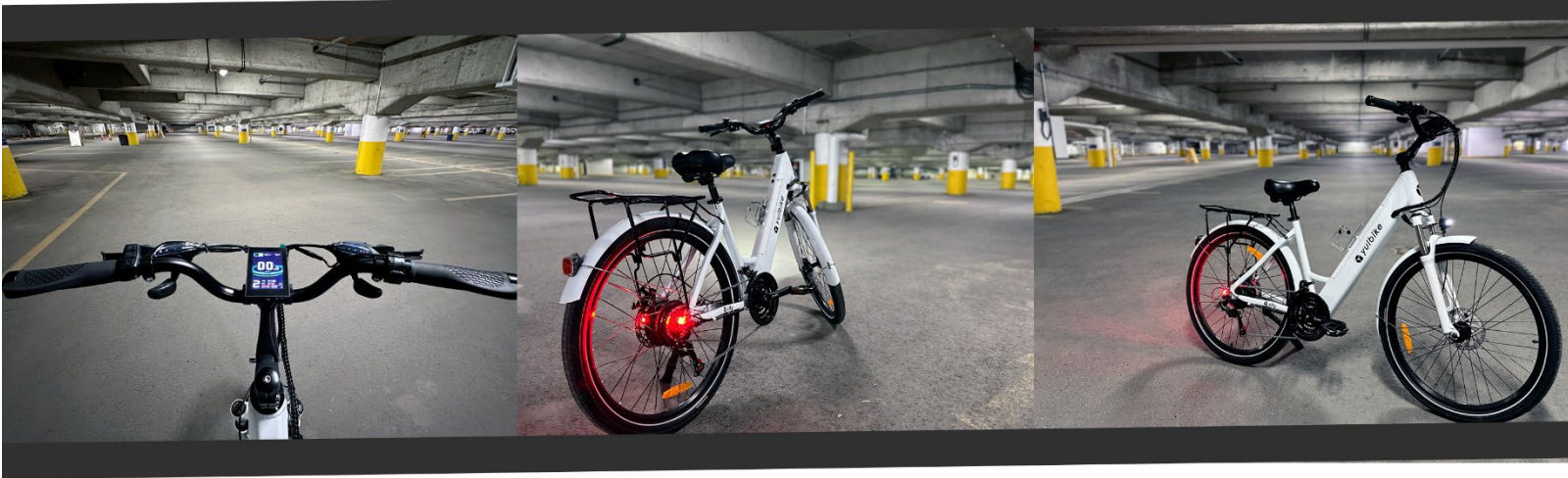
KMC
Link To Perfection

SAMSUNG
SAMSUNG SDI

zoom

wellgo

KENDA



Entretien recommandé pour vélo Yulbike City

Avant chaque sortie :

- Vérifier la pression des pneus
- S'assurer que les freins fonctionnent
- S'assurer que l'interface guidon/potence est sécuritaire
- Inspection visuelle des composantes

Aux deux semaines :

- Gonfler les pneus (pression recommandée 55psi)
- Lubrifier chaîne si nécessaire (par exemple : Finish Line e-bike Chain Lube)
- S'assurer que l'interface guidon/potence est sécuritaire
- Nettoyer cadre et roues si nécessaire avec un chiffon et un produit nettoyant adapté aux vélos (par exemple : Finish Line Bike Wash)

À chaque mois :

- Vérifier le niveau d'usure des patins de freins
- Vérifier le niveau d'usure de la chaîne
- Vérifier le niveau d'usure des pneus
- Vérifier serrage de la visserie (boulons de porte bagage, boulons des bras de pédalier, tous les boulons de l'assemblage potence/guidon, boulons de porte-bouteille)
- Vérifier l'alignement des roues
- Vérifier les rayons/s'assurer qu'ils sont bien serrés

Intervalle de 2000km ou à chaque saison :

Mise au point complète. Peut-être faite à l'atelier Yulbike du 4565 rue de Rouen à Montréal en prenant rendez-vous sur le site internet de Yulbike : <https://www.yul.bike/services>

Vélos électriques



Le vélo électrique à moteur roue de promenade par excellence. Silencieux, doux, confortable et avec une autonomie jusqu'à 140km.

CONFORTABLE | ROBUSTE

