

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

Q6Edge VS Q6Edge 2.0

Q6 edge



Q6 edge^{2.0}



DIFFÉRENCES	Q6EDGE	Q6EDGE 2.0	Q6EDGE 2.0 DÉTAIL DES AMÉLIORATIONS
Roues avant	Roues avant grises sphériques	Roues avant grises foncées étroites	Facilité de manoeuvrabilité avec un devant plus étroit. Matériaux de roues plus résistants
Roues arrière	Roues arrière grises sphériques	Roues arrière grises foncées étroites	Matériaux de roues plus résistants
Roues motrices	Pneus gris	Pneus noirs pour un look durable	Désign uniforme avec le palonnier et les bras articulés
Palonnier arrière	Tubulaire noir	Laminé noir	Durabilité extrême et look moderne
Bras de fourches avant	Tubulaire noir	Laminé noir	Durabilité extrême et look moderne
Design	Coquilles standard	Coquilles redessinées de couleurs modernes	Coquille futuriste aux couleurs rafraichies et modernes
Électronique	Q-Logic 1 et 2	Q-Logic 3	Manoeuvrabilité tout en douceur. Électronique programmable.
Système de lumières	Style scooter utilisant la prise 24v	D.E.L intégré aux ailes et interrupteur Oeuf	Look plus moderne avec lumière D.E.L très voyant la nuit.
Moteurs	4 brosses avec désembrayage sur le boîtier de transaxe	2 brosses avec désembrayage sur les freins	Moteurs beaucoup plus silencieux avec effet de couple augmenté, ainsi qu'une plus faible consommation des moteurs et des freins pour un plus grand travail mécanique. Boîtier de transaxe simplifié (1 engrenage au lieu de 3) ainsi qu'une réduction des joints (de 5 à 2). Meilleure réponse avec des contrôles spécialisés non-proportionnels avec interrupteurs.



(Rive-sud Mtl) 438-863-0764

(Québec) 418-932-9267

(Montréal) 514-972-2355

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

Q6000Z VS Q6Edge Z

Q6000Z



Q6 edge Z



DIFFÉRENCES	Q6000Z	Q6EDGE Z	Q6EDGE Z DÉTAIL DES AMÉLIORATIONS
Roues avant	Roues avant grises sphériques	Roues avant grises foncées étroites	Facilité de manoeuvrabilité avec un devant plus étroit. Matériaux de roues plus résistants
Roues arrière	Roues arrière grises sphériques	Roues arrière grises foncées étroites	Matériaux de roues plus résistants
Roues motrices	Pneus gris	Pneus noirs pour un look durable	Désign uniforme avec le palonnier et les bras articulés
Palonnier arrière	Tubulaire de couleur	Tubulaire noir	Valorisation facilité avec couleur sur les coquilles et non sur le palonnier
Bras de fourches avant	Tubulaire de couleur	Tubulaire noir	Valorisation facilité avec couleur sur les coquilles et non sur les bras de fourches
Design	Coquilles noires	Coquilles de couleurs modernes	Coquille futuriste aux couleurs rafraichies et modernes
Tours de siège	Arrondies (1 goupille)	Plates (2 vis)	Les tours de siège plates sont installées avec 2 vis pour une solidité et éviter les jeux de mouvement
Électronique	Q-Logic 1 et 2	Q-Logic 3	Manoeuvrabilité tout en douceur. Électronique programmable.
Système de lumières	Style scooter utilisant la prise 24v	D.E.L intégré aux ailes et interrupteur Oeuf	Look plus moderne avec lumière D.E.L très voyant la nuit.