



Moteur	O2Feel - 250W Brushless 50Nm, position centrale
Batterie	Batterie Samsung, 374Wh ou 504Wh
Assistance	3 niveaux, écran LED
Cadre	Aluminium 6061, T45
Potence	Ajustable avec outils
Tige de selle	Promax suspendue
Start 6Km/h	Oui, intégré à la poignée
Dérailleur	Shimano Altus 8 vitesses
Freins	Tektro V brake avant et arrière
Jantes	Alex, 26 ou 28 pouces, double paroi
Pneus	Kenda anti crevaison
Poids	24 Kg (batterie incluse)
Sortie USB	Intégrée dans la lampe avant
Eclairage	Led spanninga av. et ar. commande au guidon
Garantie	Cadre 5 ans - parties électrique et mécanique 2 ans

L'attractivité du moteur central

Le Vog D8C est le vélo électrique qui se rapproche le plus, en termes de prise en main, d'un vélo classique. Ultra maniable grâce à un centre de gravité bas, il devient le vélo idéal pour une utilisation en ville comme à la campagne. Véritable atout, l'emplacement du moteur au centre du vélo, dans le pédalier, permet à ce dernier une plus grande stabilité.

Technologie OES : Le Vog D8C est équipé de cette technologie imaginée par O2Feel. Basée sur 3 principaux éléments : un puissant moteur central, une batterie intelligente et un afficheur LCD intuitif, la technologie OES a été conçue pour permettre une utilisation optimale des vélos à assistance électrique O2Feel.