

# Dinsdag E-go - BATAVUS - VTC électrique - Holland Bikes

**Produit** Dinsdag E-go - BATAVUS - VTC électrique

---

**Prix** 2,549.00 EUR

---



Image produit



---

## Description

Quelques points essentiels concernant le vélo Dinsdag E-go de Batavus - La motorisation centrale Yamaha PW est aujourd'hui considérée comme le système le plus fiable et performant du marché actuel sur la gamme des VAE. En utilisant simultanément 3 capteurs (pression, rotation, vitesse) pour calculer et doser la puissance que le moteur doit délivrer, le résultat est un comportement aussi naturel que confortable, avec une poussée incroyable de 80 Nm !- L'écran central très complet et simple d'utilisation, vous propose 4 niveaux d'assistance. Utile pour l'affichage de toutes les données importantes (vitesse, vitesse moyenne, distance parcourue, force appliquée par le conducteur et par le moteur, etc), il est amovible et fonctionne comme une clé numérique : l'assistance ne s'enclenche pas sans lui. Aussi, vous retrouverez la fonction "Walk Assist" afin de pouvoir faire avancer le vélo en marchant à côté.- Sa batterie de 400Wh (11Ah) vous offrira une autonomie dépassant 100 km... pour que vos balades et randonnées soient aussi longues que vous le souhaitez !- Équipé d'une transmission Shimano Nexus 8 intégrée dans le moyeu arrière, le Dinsdag E-go vous permet un changement de vitesses extrêmement rapide, même à l'arrêt.- Un poids plume pour un vélo électrique et avec un tel équipement, puisque ce vélo fait moins de 21 Kg ! Même sans assistance électrique son roulement est parfait.- Ce vélo est idéal pour une utilisation quotidienne mais aussi pour des randonnées sportives avec un relief important.- Le freinage à disques hydrauliques vous assure efficacité et sécurité lorsque vous devez vous arrêter. Point essentiel pour une motorisation telle que celle-ci. - Son éclairage performant (phare Axa Blueline de 30 lux à l'avant et feu arrière Batavus Aerflow) est directement relié sur le système électrique. Définitivement hybride et dynamique, le vélo électrique Batavus Dinsdag E-go est un vélo haut de gamme puissant qui vous assurera une très bonne autonomie. Plus léger, une plage de vitesses plus large et des freins à disques, combinés avec la qualité de construction irréprochable de Batavus, le Dinsdag est un vélo électrique parfait pour les déplacements quotidiens rapides et des longues balades semi-sportives.

---

## Fiche technique

<b>Taille Universelle</b>	: 48   53   57   61
<b>Taille Homme</b>	: 53   57   61   65
<b>Couleur</b>	: Bleu ciel (universel) / noir (universel et homme)
<b>Nombre de vitesses</b>	: 8 vitesses
<b>Type de vitesses</b>	: Shimano Nexus. Changement à l'arrêt possible.
<b>Vitesse maximale</b>	: 25 km/h
<b>Emplacement du moteur</b>	: Moteur central
<b>Moteur</b>	: Yamaha 80 Nm
<b>Emplacement batterie</b>	: Batterie intégrée amovible
<b>Détails sur la batterie</b>	: Amovible, dans le cadre du vélo (unique ! )   Lithium-ION   Rechargeable en dehors du vélo et sur le vélo
<b>Capacité batterie</b>	: 400 Wh
<b>Tableau de bord</b>	: Display simple (sans compteur)
<b>Console électronique</b>	: 4 niveaux d'assistance, commande à la poignée, rétro-éclairée, amovible
<b>Freins</b>	: Freins à disque hydraulique
<b>Cadre</b>	: Aluminium. Léger et haute performance.
<b>Fourche</b>	: Fixe, plus légère.
<b>Tige de selle</b>	: Fixe, plus légère.
<b>Selle</b>	: Selle Royal
<b>Potence</b>	: Ajustable, avec outils : en hauteur, profondeur et inclinaison du guidon.
<b>Poignées</b>	: Ergonomiques
<b>Guidon</b>	: Sportif, dos courbé vers l'avant.
<b>Eclairage</b>	: Sur batterie
<b>Accessoires</b>	: Antivol de cadre AXA Trelcok. Porte-bagaged arrière en aluminium Racktime avec tendeurs et avec fonction SnapIt. Carter de chaîne intégral. Garde-boue.
<b>Poids</b>	: 20,5 Kg (Sans batterie)
<b>Références cadre universel</b>	: Bleu ciel : 48 BE100497   53 BE100498   57 BE100499   61 BE100500
<b>Références cadre universel</b>	: Noir : 48 BE100493   53 BE100494   57 BE100495   61 BE100496
<b>Références cadre homme</b>	: Noir : 53 BC500290   Homme 57 : BC500291   Homme 61 : BC500292   Homme 65 : BC500293
<b>Capteurs</b>	: Rotation et Couple

---