



Détails du produit: Vélo ville électrique - NEOMOUV Sinapia Hydraulique - Rouge

Année d'achat: 2022

État du produit: Excellent

Description du vendeur: Notre partenaire NEOMOUV a conçu ce vélo à assistance électrique (VAE) pour faciliter vos trajets en ville et vos balades à vélo.

Points de contrôle effectués	Quoi contrôler	Comment contrôler	Criticité	Exigence	Points de contrôle validés
Direction	Serrage du cintre, de la potence	Bloquer la roue et essayer de faire tourner le cintre par rapport à la potence puis la potence par rapport à la direction.	-	Pas de rotation.	oui
Selle & Poignées	Serrage de la tige de selle poignées grip	Essayer de faire tourner la selle sur la tige et la tige dans le cadre. Pour les grips : visuel.	-	Pas de rotation.	oui
Freinage	Etat du freinage	Vérifier les leviers de freins, étiers de freins, câbles de freins avant et arrière.	-	Pas de rotation des leviers. Visuel.	oui
Freinage	Etat du freinage	Vérifier les patins / plaquettes ou disques de frein.	-	Visuel, roue bloquée au freinage.	oui
Transmission	Chaîne, plateaux, manivelles, pédales	Serrage des manivelles + pédales. Visuel - tirer sur la chaîne.	-	Chaîne/plateaux en bon état. Pas d'étirement de la chaîne. Pas de rotation des manivelles.	oui
Dérailleurs	Patte de dérailleur	Visuel, changer les vitesses quand la roue arrière est en mouvement	-	Patte de dérailleur alignée avec le câble, changement de vitesses ok.	oui
Dérailleurs	Manettes	Changer les vitesses quand la roue arrière est en mouvement	-	Manettes opérationnelles - changement de vitesses ok.	oui
Cadre	Etat du cadre	Visuel, cadre en bon état.	-	Visuel	oui
Roues	Serrage des roues	Vérifier l'attache rapide et le serrage écrou. Axes de moyeux de roues avant et arrière	-	Serrage écrou : la roue ne sort pas. Moyeux droits.	oui
Pneus	Gonflage des pneus	Air comprimé	-	Gonflage > à la pression minimale tolérée.	oui
Batterie	Etat de la batterie	- Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : contrôle visuel/manuel - Si vélo > 200km et date de 1ère vente > 1 mois : diag électrique nécessaire	-	- Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : la batterie d'origine est présente - Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : état de la batterie supérieur à 85% sur l'outil de diag	oui
Batterie	Etanchéité de la batterie	Contrôle visuel	-	Toujours avoir les stickers de garantie (preuve que la batterie n'a jamais été ouverte). Pas de fissure, pas de fuite, pas de signe de démontage.	oui
Batterie	Fixation batterie	Contrôle manuel	-	La batterie est bien fixée (sans jeu). Pas de jeu une fois installée. Vérifier que le verrouillage fonctionne une fois la batterie en place.	oui
Moteur	Performance du moteur	Contrôle manuel et visuel	-	Le moteur se lance : OK / Sinon : NOK	oui

Moteur	Fixation moteur	Contrôle manuel / Vérifier le serrage	-	Le moteur est présent et bien fixé	oui
Debridage	Capteur roue	Contrôle manuel et visuel	-	Capteur de roue intact, sans signe de démontage. Absence de matériel de débridage sur le capteur de vitesse.	oui
Controleur	Controleur	Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : pas de contrôle nécessaire Si vélo > 200km et date de 1ère vente > 1 mois : diag électrique nécessaire	-	OK ou pas OK sur l'outil de diag	oui
Display	Etat du display	Contrôle manuel et visuel	-	Tous les boutons fonctionnent Etat esthétique correct	oui
Capteur de cadence	Etat du capteur	Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : contrôle visuel Si vélo > 200km et date de 1ère vente > 1 mois : diagnostic électrique nécessaire	-	Si vélo < 200 km et date de 1ère vente < à 1 mois : la LED s'allume Si vélo > 200km et date de 1ère vente > 1 mois : OK / pas OK sur l'état du capteur dans l'outil de diag	oui
Connecteurs	Branchement des connecteurs	Contrôle visuel	-	Tous les connecteurs sont bien branchés	oui

Ce produit a obtenu le label Produit Contrôlé

Contrôlé le 24 septembre 2022 par

Par le présent document, vous reconnaissez avoir pris connaissance des éventuels problèmes relevés sur le produit contrôlé et en assumer la responsabilité. Par ailleurs, il est précisé que le service produit contrôlé ne peut garantir la parfaite sécurité du produit après le contrôle si celui-ci continue à être utilisé.