



## SUV électrique KAYZA "KAYZA Hydric SUV LTD" Mod. 24

wave, 28", smokey blue matt / yellow, TEKTRO "RD-M350" 9 vitesses, 42 cm

**Price: 1  629,95 €**

Tu cherches un compagnon fiable pour de nouvelles aventures dans les bois ou pour des virées shopping en ville ? Alors le "KAYZA Hydric SUV LTD" est exactement ce qu'il te faut. Il associe le puissant moteur BOSCH Active Line Plus à une batterie de 500 Wh qui s'intègre à merveille dans le cadre. Tu peux ainsi atteindre sans peine des vitesses allant jusqu'à 25 km/h, même lors de longues randonnées. De plus, ce modèle se distingue par un total de 9 vitesses du dérailleur TEKTRO, qui se prêtent merveilleusement bien à une utilisation entre ville et campagne.

### Données de base

EAN	4251971144620
PVC:	2 <input type="checkbox"/> 799,00 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Article	Non
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marque/Fournisseur	KAYZA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	27.5 kg

### Données techniques

Angle d'assise	71.5 °
Angle du tube de direction	70.0 °
Assistance	jusqu'à 25 km/h
Base	485 mm
Capacité de batterie	500.0 Wh
Catégorie	SUV
Couleur principale	bleu
Couleur secondaire	jaune
Débattement de la fourche	80 mm
Désignation de couleur du fabricant	smokey blue matt / yellow

<b>Empattement</b>	1135 mm
<b>Forme du cadre</b>	wave
<b>Hauteur du cadre</b>	42 cm
<b>Matériau 1</b>	aluminium
<b>Nom de la transmission</b>	9-Gang TEKRO "RD-M350"
<b>Poids admissible du système</b>	130 kg
<b>Puissance du moteur</b>	250 W
<b>Sexe</b>	unisexe
<b>Système d'entraînement</b>	BOSCH Active Line Plus
<b>Système de freinage</b>	frein à disque hydraulique
<b>Système intelligent Bosch</b>	non
<b>Série de modèles</b>	Hydric
<b>Taille de roue</b>	28 "
<b>Transmission</b>	1x 9 vitesses
<b>Transmission/ entraînement</b>	Chaîne
<b>Tube de direction</b>	130 mm
<b>Tube de la selle</b>	420 mm
<b>Tube supérieur</b>	571 mm
<b>Type de transmission</b>	dérailleur
<b>Variante d'entraînement</b>	moteur central
<b>Vitesses</b>	9 vitesses
<b>Vélo électrique</b>	oui
<b>Équipement</b>	aide électronique à la poussée , fourche suspendue , garde-boues