



## VTC électrique VICTORIA "CYSALO 13" (#1)

deep, 28", bat black, 7 vitesses SHIMANO "Nexus" LL, 48 cm

Price: 1  919,95 €

Tu veux faire bonne figure au quotidien avec ton nouveau vélo électrique ? La technologie moderne est aussi importante pour toi qu'un bon rapport qualité-prix ? Avec le CYSALO 13 de Victoria, tu disposes d'un modèle très bien équipé avec une combinaison de moyeu à vitesses intégrées et de lanière, un frein à disque indépendant des conditions météorologiques et la géométrie de confort typique de Victoria.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	4251971150058
EAN	4251971150058
PVC:	3  099,00 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Article	Non
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marque/Fournisseur	VICTORIA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	30 kg

### Données techniques

Angle d'assise	72.0 °
Angle du tube de direction	70.0 °
Assistance	jusqu'à 25 km/h
Base	482 mm
Capacité de batterie	545.0 Wh
Catégorie	VTC
Child Seat Approval	nein
Couleur principale	noir
Débattement de la fourche	63 mm
Désignation de couleur du fabricant	bat black

<b>Forme du cadre</b>	deep
<b>Hauteur du cadre</b>	48 cm
<b>Matériau 1</b>	aluminium
<b>Nom de la transmission</b>	7-Gang SHIMANO "Nexus" LL
<b>Poids admissible du système</b>	140 kg
<b>Profondeur</b>	387 mm
<b>Puissance du moteur</b>	250 W
<b>Sexe</b>	femme
<b>Stack</b>	629 mm
<b>Système d'entraînement</b>	BOSCH Active Line Plus
<b>Système de freinage</b>	frein à disque hydraulique
<b>Système intelligent Bosch</b>	oui
<b>Série de modèles</b>	Cysalo
<b>Taille de roue</b>	28 "
<b>Trailer Approval</b>	nein
<b>Transmission/ entraînement</b>	Lanière
<b>Tube de direction</b>	185 mm
<b>Tube de la selle</b>	480 mm
<b>Tube supérieur</b>	593 mm
<b>Type de transmission</b>	transmission intégrée au moyeu
<b>Variante d'entraînement</b>	moteur central
<b>Vitesses</b>	7 vitesses
<b>Vélo électrique</b>	oui
<b>Équipement</b>	aide électronique à la poussée , antivol de cadre , fourche suspendue , garde-boues , pare-chaîne , porte-bagage , tige de selle suspendue