

Améliorez votre style de vie actif avec plus de confort et de performances.

Le Victory® 10 DX offrent des suspensions robustes, un éclairage haute visibilité à l'avant et à l'arrière et un guidon Delta pour un style affirmé. Facilement démontable, il vous suivra même dans vos déplacements.





Spécifications

3R: S610DX 4R: SC710DX

CAPACITÉ DE POIDS 7	159 kg
VITESSE MAXIMALE 1	Jusqu'a 10 km/h
DÉGAGEMENT AU SOL ²	63 mm
RAYON DE BRAQUAGE ²	1067 mm
LONGEUR ²	3R: 1187 mm 4R: 1194 mm
LARGEUR ²	562 mm
ROUES	10" bandages
MOTRICITE	Propulsion arrière, transaxe scellé, moteur DC 24V
SYSTÈME DE FREIN DOUBLE	Régénératif et électromécanique
AUTONOMIE 1,4	Jusqu'à 25 km
POIDS TOTAL SANS LES BATTERIES ⁵	3R: 66,9 kg 4R: 84,8 kg
ASSISE STANDARD	Type: Assise à dossier haut inclinable avec appui-tête Poids: 25 kg Revêtement: Vinyle noir Dimensions: 430 mm x 430 mm
BATTERIES 3,6	2x 12V à décharge profonde
CHARGEUR	5 amp externe
COLORIS	Rouge Bleu

Caractéristiques

- Suspensions avant et arrière
- Le démontage rapide à une main permet de le transporter facilement
- Guidon Delta avec poignées enveloppantes
- Indicateur de batterie rétro-éclairé
- Pneus exclusifs élégants, légers, non marquants, noirs et à profil bas
- Les phares à LED de longue durée et à intensité maximale offre un éclairage optimal de la voie
- Rotule pivotante légère à huit positions, glissières et inserts en mousse viscoélastique pour un confort accru
- Poignée de réglage du guidon Easy-grip
- Port de charge monté sur barre d'accès facile
- Connexion automatique du faisceau avant-arrière
- Rétroviseur

Accessoires

- Porte-canne / béquille
- Porte-gobelet
- Support de réservoir d'oxygène
- Support béquille
- Chargeur USB XLR
- Varie en fonction du type de terrain, du format (Ah), de l'état et du niveau de charge des batterieset de l'état des pneus. Cette spécification est sujette à une variation de +10%, -5%.

- +10%, -5%.

 En fonction des exigences de fabrication et des améliorations apportées au produit, il se peutque cette spécification fluctue de (+ ou -), 3%.

 Type AGM ou au gel requis. Voyez la section III. "Batteries et recharge".

 Test selon la norme ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Résultas théoriques obtenus à partir des calculs bases sur les spécifications des batteries et du systèmed entraînement. Testé au poids maximal permis. Incluant siège standard.

 Le poids des batteries peut varier en fonction du fabricant.

REMARQUE: toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les informations contenues dans ce document sont correctes au moment de la publication; nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient en fonction du poids de l'utilisateur, du type de terrain, de la charge de la batterie, de l'état de la batterie et de la pression des pneus. En raison des tolérances de fabrication et de l'amélioration continue du produit, la longueur, la largeur, le rayon de braquage et la garde au sol peuvent être sujets à des écarts de + ou - 3%. Les dimensions indiquées concernent uniquement le scooter. Les mesures globales varieront en fonction de sélections de sièges et d'accessoires.

