

L'innovation tous terrains



Avec un style contemporain et une technologie de pointe, le ZT10 est la combinaison parfaite de la performance et de la maniabilité. Découvrez la conduite confortable de ses suspensions CTS.

Ses deux moteurs puissants et ses roues motrices offrent une traction agressive qui s'adapte facilement aux terrains accidentés des sentiers de campagne. Performant en extérieur, le ZT10 s'utilise aussi parfaitement en intérieur. Manœuvrez en douceur dans les couloirs et passez les portes sans encombre grâce à la technologie iTurn.



Spécifications

CAPACITÉ DE POIDS	181 kg
VITESSE MAXIMALE ¹	Jusqu'à 10 km/h
DÉGAGEMENT AU SOL ²	51 mm
RAYON DE BRAQUAGE ²	1575 mm
LONGUEUR HORS-TOUT ²	1219 mm
LARGEUR HORS-TOUT ²	613 mm
ROUES	Avant : 9" bandages Arrière : 10.75" bandages
AUTONOMIE ^{1,4}	Jusqu'à 30,4 km avec une charge de 181 kg Jusqu'à 42,4 km avec une charge de 91 kg
MOTRICITÉ	Roues motrices à l'arrière Moteur 24 volt
SYSTÈME DE FREINAGE	Electromécanique
BATTERIES ⁶	Type : 2 x 12v à décharge profonde
POIDS DES BATTERIES ⁶	13,75 kg
COLORIS	 Blanc Noir

Atouts

- Le contrôle à trois vitesses vous permet d'ajuster votre vitesse lorsque vous passez de la conduite intérieure à la conduite extérieure
- Guidon Delta avec poignées enveloppantes
- Port de charge facilement accessible
- Chargeur USB intégré au timon pour une recharge pratique de votre smartphone
- Rangement / porte-gobelet intégré dans le timon

Accessoires

- Support téléphone
- Rétroviseur
- Sacoche
- Panier arrière
- Support oxygène
- Porte déambulateur
- Porte-canne

1. Varie en fonction du type de terrain, du format (Ah), de l'état et du niveau de charge des batteries et de l'état des pneus. Cette spécification est sujette à une variation de +10%, -5%.
2. En fonction des exigences de fabrication et des améliorations apportées au produit, il se peut que cette spécification fluctue de (+ ou -) 3%.
3. Consultez le manuel d'utilisation section « Batteries et recharge »
4. Test selon la norme ANSI/RESNA, WC Vol 2, Section 4 & ISO 7176-4 standards. Résultats théoriques obtenus à partir des calculs basés sur les spécifications des batteries et du système d'entraînement. Testé au poids maximal permis.
5. Incluant l'assise

NOTE: Toutes les données techniques peuvent changer sans notice préalable.
Les informations contenues dans cette brochure sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.