



planet
ECO MOBILITY
Se déplacer autrement

Z.A.C Du Clos Neuf - Rue Denis Papin
14840 DÉMOUVILLE
www.planetecomobility.com
planetecomobility@gmail.com
02 31 39 56 56

| E-RAPTOR |

LE MINI QUAD ENFANT ELECTRIQUE

Le modèle E-Raptor à un look méchant qui lui donne un aspect sportif.



I DESCRIPTION

L'un des points forts de la marque est de proposer des modèles électriques qui suppriment toute émission de CO₂ et génèrent un faible niveau de bruit. Ces modèles se différencient par leur esthétique et le choix des couleurs; caractéristiques techniques et performances sont identiques.

Le carénage de ce mini quad électrique E-Raptor pour enfant est en deux parties depuis la face avant jusqu'à la selle.

Il est équipé d'un éclairage double à LED avec commande au guidon.

Les roues de 6 pouces lui donnent une garde au sol permettant des passages aisés en terrains difficiles.

Le mini-quad E-Raptor est équipé d'un moteur par propulsion électrique de 36V d'une puissance réelle de 800W.

II SPÉCIFICATIONS

PRIVILEGIER LA SECURITE

Avec les trois positions du limiteur de vitesse, le bridage se fait à l'aide d'une clé conservée par les parents. Le quad est ainsi évolutif et peut servir à des enfants d'âges différents.

PERFORMANCES ET AUTONOMIES

Autonomie moyenne à grande vitesse: 60 minutes minimum.

Autonomie moyenne à petite vitesse: 240 minutes minimum.

Vitesse maximale de 25 km/h.

PERSONNALISABLE

Disponible en plusieurs coloris : Fire - Rockstar - Candy - Rally





planet
ECO₂ MOBILITY
Se déplacer autrement

Z.A.C Du Clos Neuf - Rue Denis Papin
14840 DÉMOUVILLE
www.planetecomobility.com
planetecomobility@gmail.com
02 31 39 56 56

III FICHE TECHNIQUE E-RAPTOR

POIDS DE L'UNITÉ	55 kg	
DIMENSIONS	L. 110 cm x l. 60 cm x h de selle 57 cm	
CHARGE MAXIMALE	70 Kg	
VITESSE MAXIMALE	25 km/h	
AUTONOMIE DES BATTERIES	Entre 60 - 180 min selon l'utilisation	
SUSPENSION	Suspension AV : 2 amortisseurs à ressort Suspension AR : 1 amortisseur à ressort	
PNEU	Roue avant : 6 pouces, pneu type 4.10x-6 avec chambre à air. Roue arrière : 6 pouces, pneu type 13x5.00-6 avec chambre à air. Chambres à air avec valves de type « Schrader »	
MOTEUR	Propulsion élec. par moteur 36V d'une puissance réelle de 800W	
BATTERIE	3 batteries en série de 12V/14AH (au plomb)	
CHARGEUR	Chargeur de batterie 220V avec coupure auto. en fin de charge	
SECURITE	Bridage de la vitesse par clé extractible, 3 positions (~7Km/h :~13Km/h, ~25Km/h). Pédale de sécurité coupe circuit, coté pied droit. Coupe circuit sur les deux commandes de frein au guidon	
FREINAGE	Système de freinage à disques, 2 à l'avant et 1 à l'arrière, frein de parking au guidon. Mâchoires mécaniques commandées par deux poignées au guidon. Poignée droite pour frein avant et gauche poignée droite.	
TRANSMISSION	Par chaîne H25 entièrement sous carter de protection	
LIVRÉ AVEC	Chargeur de batterie - Manuel d'utilisation - kits d'outils - guide d'entretien et réglages	
GARANTIE	Moteur et circuits électroniques : 24 mois, pièces, main d'oeuvre. Batterie : 1an	
COLORIS DISPONIBLES	Fire - Candy - Rockstar - Rally	