

Eco-Cab



2300€ HT sans assistance électrique

2835€ HT avec assistance électrique moteur brushless

Spécifications techniques :

1. Cadre acier renforcé
2. Dimension Pneus : avant 20x2.125" arrière 24x1.95", jantes en aluminum
3. Système de freinage : avant freins VTT V-Brake, arrière freins à disque hydraulique
4. Puissance moteur 250w situé dans la roue avant
5. Largeur du siège 1m
6. Batterie plomb gel 48V/20AH
7. Chaîne de transmission (marque KMC)
8. Capote étanche 600D PVC
9. 3 Vitesses intégrées dans un moyeu (SRAM I-motion)
10. Endurance 1 batterie : environ 25 Km, temps de charge 8 à 10h (2° batterie en option)
11. Poids : modèle Classic : 107 Kg, modèle Electrique : 130 Kg
12. Capacité de charge : 250 Kg
13. Klaxon, feux arrière, clignotants, feux stop pour le modèle électrique

Eco-Truck



2250€ HT sans assistance électrique

2785€ HT avec assistance électrique moteur brushless

Spécifications techniques :

1. Cadre acier renforcé
2. Dimension Pneus : avant 20x2.125" arrière 24x1.95", jantes en aluminum
3. Système de freinage : avant freins VTT V-Brake, arrière freins à disque hydraulique
4. Puissance moteur 250w situé dans la roue avant
5. Batterie plomb gel 48V/20AH
6. Chaîne de transmission (marque KMC)
7. Volume intérieur : L 120 x l 90 x h 86 cm
8. Couverture toit : 600D PVC étanche
9. 3 Vitesses intégrées dans un moyeu (SRAM I-motion)
10. Endurance 1 batterie : environ 25 Km, temps de charge 8 à 10h (2° batterie en option)
11. Poids : modèle Classic : 88 Kg, modèle Electrique : 114 Kg
12. Capacité de charge : 250 Kg
13. Klaxon, feux arrière, clignotants, feux stop pour le modèle électrique

Eco-Pub



2300€ HT sans assistance électrique

2835€ HT avec assistance électrique moteur brushless

Spécifications techniques :

1. Cadre acier renforcé
2. Dimension Pneus : avant 20x2.125" arrière 24x1.95", jantes en aluminum
3. Système de freinage : avant freins VTT V-Brake, arrière freins à disque hydraulique
4. Puissance moteur 250w situé dans la roue avant
5. Batterie plomb gel 48V/20AH
6. Chaîne de transmission (marque KMC)
7. Dimension cadre pour fixation affichage : 120 x 60 cm
8. Dimension affichage : h 162 x l 113 cm
9. 3 Vitesses intégrées dans un moyeu (SRAM I-motion)
10. Endurance 1 batterie : environ 25 Km, temps de charge 8 à 10h (2° batterie en option)
11. Poids : modèle Classic : 59 Kg, modèle Electrique : 90 Kg
12. Klaxon, feux arrière, feux stop pour le modèle électrique

Nous contacter pour le tarif d'un modèle avec chassis seul.

Eco-Tripporteur SARL au capital de 40.000€
RCS Annecy B 508 083 300