



E-Bike Medicalisé

- ❶ Vélo à assistance électrique équipé pour les secours



EMS

E-Bike Medicalisé

Vélo à assistance électrique équipé pour les secours

Vélo à assistance électrique réalisé pour le secours et pour intervenir plus rapidement dans les rues encombrées ou encore là où les véhicules traditionnels ne peuvent pas arriver. Le châssis en aluminium le rend extrêmement léger et solide. Parmi les équipements de base nous retrouvons des pneus de large section, un porte bagage arrière, des sacoches médicales, garde-boue, chevalet central et éclairages avant/arrière et permettent de le configurer pour tout type scenario. La sirène 2 tons combinée avec feux à led bleus INTAV garantissent une haute visibilité et la batterie rechargeable SHIMANO permet une importante autonomie.

Le e-bike médicalisé Stem est une solution alternative rapide, écologique et innovante pour porter secours en milieux urbains mais également en montagne.



Caractéristiques techniques

- Moteur: SHIMANO STEPS 7000;
- Batterie: SHIMANO 8010- 500 WH, FRAMETYPE, temps de recharge 5 heures, autonomie 10 heures;
- Vitesse max assistée: 25 KM/H;
- Ecran: LCD STEPS 5000 NO BLUETOOTH;
- Niveaux de puissance: ECO 70%, TRAIL 180%, BOOST 300%;
- Châssis: aluminium 27,5 hydroformé;
- Fourchette: rst vibe coil rl 120;
- Pédalier: shimano steps 7000 34t;
- Dérailleur arrière: post. shimano deore 10v;
- Leviers: shimano deore 10v;
- Freins: disque hydraulique;
- Disques: shimano sm-rt56-s 203 f / 180 r;
- Roue libre: shimano cs-hg 50 10v;
- Roues: nsr 27,5 plus
- Pneus: vee rubber trax patty 27.5x280x;
- Tube de selle télescopique, selle ajustable;

