

AERO



ELECTRIC • VEHICLE • ENGINEERING

AERO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES



Autonomie : jusqu'à 200 km

Vitesse : de 65km/h à 120km/h

Angle de montée maximal : 55°

Poids : 45kg

Moteur : BLDC haut de gamme (brushless DC electric motor)

CARACTERISTIQUES CHASSIS



Empattement : 1260mm

Angle de chasse : 68-65°

Débattement : 280mm arrière, 200mm avant

Matériaux : aluminium 7075 T6 aeronautic & full CNC (sans soudure)

Poids total du cadre : 11kg

Pneus : 26" avant, 24" arrière

Hauteur d'assise : 850mm (avec amortisseur arrière 240mm)

Coloris : noir et pivot rouge / rouge et pivot noir /

TMA (gris mat) / aluminum poli (miroir)



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



Contrôleur : KBS Kelly controller (entièrement programmable)

Batterie : 72V

Puissance : 15Kw (peak) - 6Kw (continuous)

Temps de charge : 2h

Nombre de cycles : x1000

+32 69 59 00 33

hello@eve.bike



@eve.bike

eve.bike

