

Shuttle 8 places 72v – 5KW CE

Modèle EG6088K03

COMPOSANTS CLEFS

Batteries	8 x 6 volts US battery 2200
Moteur	72V – 5KW AC
Contrôleur	Curtis 1244

PERFORMANCES

Nombre de places	8
Autonomie	80km chargé à 20km/h
Vitesse maximale	40 km/h
Rayon de braquage	5,5 m
Pente max	20%
Charge max	640 kg
Poids net	1010 kg

Dimensions Extérieures 4230X1500X2000

CARROSSERIE

Carrosserie	Acier fibre de verre
Toit et pare-brise	Toit aluminium et fibre de verre, pare-brise en verre renforcé

SYSTEME ELECTRIQUE

Options	Radio CD, microphone avec fil, ceinture de sécurité x 6, rideau de pluie
Système des feux et planche de bord	Convertisseurs DC/DC, phares avant, feux arrière et clignotants. Clé de contact, sélecteur marche AV/AR, indicateur de charge.
Chargeur	A terre 230 V / 48 V / 25 A



DIRECTION ET SUSPENSION

Direction	Crémaillère
Freins	Système de freinage hydraulique avant et arrière, frein moteur programmable avec récupération d'énergie
Transmission	Embrayage / boîte 4 rapports + marche arrière
Suspension	Amortisseurs hydraulique avant et arrière indépendant

Garantie : 2 ans, pièces et main d'œuvre

Les informations contenues dans ce document sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans notification préalable. Document non contractuel