



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids max. utilisateur :	250 kg	Hauteur de siège arrière (sans coussin de siège) :	Min 43 cm
Poids à vide (selon équipement) :	150 kg	Largeur d'assise / largeur extérieure avec accoudoirs :	60 - 82 cm / +12 cm
Largueur du châssis :	72 cm	Profondeur d'assise (en fonction du coussin de dossier) :	42 ou 51 cm
Longueur du châssis :	90 cm	Hauteur dossier (sans siège ni coussin de dossier) :	53 cm
Hauteur totale (angle de hanche 90° / sans coussin de dossier) :	96,5 cm	Inclinaison électrique du siège (obligatoire lors de l'entrée par le repose-pieds) :	30°
Cercle de braquage (rayon de braquage) :	Min 71,5 cm	Réglage électrique de la longueur de la palette :	10 cm
Vitesse max :	5 km/h	Réglage électrique de l'angle de la hanche : (2)	50°
Autonomie (en fonction du poids, du terrain et du style de conduite) :	20 km	Réglage électrique de l'angle du genou : (2)	30°
Franchissement d'obstacle :	5 cm	Bras pivotant de l'unité de commande HD : (2)	Oui
Moteurs :	2 x 550 Watts	Réglage électrique de la hauteur du siège :	Non
Batteries : (1)	2 x 12 V / 74 Ah	Système de direction (petit cercle de braquage, caractéristiques de conduite agile) :	Oui
Chargeur :	10 A / silencieux	Direction forcée (tout terrain, stabilité de conduite élevée) :	Non
Pente (en fonction du poids de l'utilisateur et du centre de gravité) :	12 % (7°)	Roues avant (pneumatiques) :	350 mm / 14"
Hauteur d'embarquement (sans coussin d'assise) :	Min 36 cm	Roues arrière, double roue (pneumatiques) :	180 mm / 7"

(1) L'autonomie de la batterie peut différer en fonction du poids de l'utilisateur, des conditions climatiques et du type de terrain

(2) Peut-être nécessaire lors de l'entrée via la palette repose-pieds