

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Charge maximale	125 Kg
Poids sans batterie	130 Kg
Poids batterie gel	80 Kg
Poids batterie lithium 70 Ah	26 Kg
Poids batterie lithium 140 Ah	44 Kg
Vitesse maximum	25 - 20 Km/h
Traction maximum	>250 Kg (selon VDI 2198)
Rayon de braquage	3250 mm
Moteur	Transaxle
Puissance moteur	1200 W AC
Type de batteries	Gel ou Lithium NCM
Tension	24 V
Batterie gel	110 Ah (C20, max. 75 % d.o.d)
Option batterie lithium	70 Ah (max. 100 % d.o.d)
Option batterie lithium	140 Ah (max. 100 % d.o.d)
Chargeur standard	110 / 230 V, 50-60 Hz, 24 V / 12 A
Système de contrôle	Contrôleur AC programmable
Frein avant	Hydraulique disque 200mm
Frein arrière	Hydraulique double disques 200mm
Suspensions	Avant et arrière indépendantes

