


Type de véhicule

Type de carrosserie : VUS 5 places
 Entraînement : 2RM et 4RM à propulsion arrière électrique
 Catégorie : véhicule électrique à autonomie prolongée

Système électrique

Puissance : 200 kW (268 ch)
 Couple : 400 N·m (295 lb-pi)
 Récupération d'énergie : Freinage régénératif

Batterie

Type : lithium-ion
 Énergie : 27 kWh
 Puissance maximale : 200 kW
 Tension : 370 à 410
 Charge : chargeur bitension embarqué
prise de courant de 110 ou 120 volts (15 A) – ordinaire
prise de courant de 220 ou 240 volts (30 A) – pour électroménagers

Performance

0 à 97 km/h (0 à 60 mi/h) : 9 secondes
 Quart de mille : 16,5 secondes
 Vitesse de pointe : plus de 145 km/h (90 mi/h)
 Autonomie (en ville) : 644 kilomètres (400 milles) et plus de 64 kilomètres (40 milles) à l'électricité uniquement)

Toutes les données de la fiche technique sont des données préliminaires.