

Specification		სპეციფიკაცია
El. Motor (Ps)	176	ელ. ძრავა (Ps)
El. Motor Torque (Nm)	300	ელ. ძრავის ბრუნვის მომენტი (Nm)
Gearbox	E-CVT ელექტრო ვარიატორი	გადაცემათა კოლოფი
Battery Capacity (kwh)	32.76	ბატარეის მოცულობა (კვტ/სთ)
WLTC Mileage [km]	145	WLTC გარბენი [კმ]
Charger Power [kW]	6,6	დამტენის სიმძლავრე [კვტ]
Battery Fast Charging Time	30min(30%-80%)	ბატარეის სწრაფი დატენვის დრო
Battery Slow Charging time	3h(30%-80%)	ბატარეის ნელი დატენვის დრო
Fuel Consumption (L/100km)	0.8 (32.76kwh)	საწვავის მოხმარება (ლ/100 კმ)
Fuel consumption at the lowest state of charge (L/100km)	6.1 (32.76kwh)	საწვავის მოხმარება დატენვის ყველაზე დაბალ მდგომარეობაში (ლ/100 კმ)
Electric energy equivalent fuel consumption (L/100km)	2.14 (32.76kwh)	ელექტროენერჯის ექვივალენტური საწვავის მოხმარება (ლ/100კმ)
Maximum Speed [km/h]	170	მაქსიმალური სიჩქარე [კმ/სთ]
Length × Width × Height [mm]	4720x1908x1701	სიგრძე× სიგანე× სიმაღლე [მმ]
Wheelbase [mm]	2800	თვლებს შორის ბაზა [მმ]
Curb Weight [kg]	1935	ავტომობილის წონა [კგ]
Cargo Space[L]	467-1141	ტვირთის სივრცე [ლ]
Tire	235/50 R19	საბურავი
Minimum Ground Clearance[mm]	146	მინიმალური კლირენსი [მმ]
Displacement (L)	1.5L	ძრავის მოცულობა (ლ)
Maximum Horse Power (Ps)	110	მაქსიმალური ცხენის ძალა (Ps)
Maximum Torque (Nm)	135	მაქსიმალური ბრუნვის მომენტი (Nm)
Front automatic air conditioner	•	წინა ავტომატური კონდიციონერი
Front seat function	Heating +Ventilation გათბობა +ვენტილაცია	წინა სავარძლის ფუნქცია
Tire Pressure Monitoring System(TPMS)	•	საბურავების წნევის მონიტორინგის სისტემა (TPMS)
Rear Parking Radar	•	უკანა პარკირების სენსორი
Front Parking Radar	•	წინა პარკირების სენსორი



Successful Business