

**CHERY**

SENA EV300



Specification		სპეციფიკაცია
Maximum speed (km/h)	100	მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ)
Length (mm)	4860	სიგრძე (მმ)
width(mm)	1750	სიგანე (მმ)
height(mm)	1990	სიმაღლე (მმ)
wheelbase(mm)	3160	თვლებს შორის ზაზა (მმ)
minimum ground clearance with full load(mm)	155	მინიმალური კლირენსი სრული დატვირთვით (მმ)
Numbers of doors(pcs)	4	კარების რაოდენობა (ცალი)
Passenger seat	•	მგზავრის სავარძელი
Container volume (m ³)	7	კონტეინერის მოცულობა (მ ³)
Curb weight(Kg)	1495	წონა აღჭურვილობით (კგ)
Payload(Kg)	1500	ტვირთამწეობა (კგ)
Gross mass (Kg)	2890	სრული მასა (კგ)
Side sliding door form	Unilateral manual ცალმხრივი მექანიკური	გვერდითი მოცურების კარის ფორმა
Maximum power of rear motor (KW)	60	უკანა ძრავის მაქსიმალური სიმძლავრე (KW)
Maximum torque of rear motor (n*m)	220/170	უკანა ძრავის მაქსიმალური ბრუნვის მომენტი (n*m)
Number of drive motors	1	წამყვანი ძრავების რაოდენობა
Battery type	Lithium iron phosphate ლითიუმ რკინის ფოსფატი	ბატარეის ტიპი
Electric driving range (km)	280(NEDC)	მანძილის დიაპაზონი (კმ)
Battery brand/capacity (kwh)	CATL 42	ბატარეის ბრენდი/ტევადობა (კვტ/სთ)
Battery V2V	•	ბატარეა V2V
Fast charge time (h)	SOC20%~80%, 0.75 h	სწრაფი დატენვის დრო (სთ)
Slow charge time(h)	SOC 10%~100%, ≤14 h (3.3kW)	ნელი დატენვის დრო (სთ)
Battery heating	•	ბატარეის გათბობა
DC fast charge	•	DC სწრაფი დატენვა

*Successful Business*