

**HONDA**

ავტო ჯგუფი 2006 წლიდან

AUTO GROUP SINCE 2006

HONDA E-NS1

Specification		სპეციფიკაცია
Length (mm) x width (mm) x height (mm)	4390x1790x1560	სიგრძე (მმ) x სიგანე (მმ) x სიმაღლე (მმ)
Wheelbase (mm)	2610	თვლებს შორის ბაზა (მმ)
Minimum turning diameter (m)	11, 4	მობრუნების მინიმალური დიამეტრი (მ)
tire model	215/60 R17	საბურავი
Vehicle curb weight (kg)	1647	ავტომობილის წონა (კგ)
Maximum speed (km/h)	150	მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ)
Motor maximum power (kW)	134	ძრავის მაქსიმალური სიმძლავრე (კვტ)
Motor maximum torque (N m)	310	ძრავის მაქსიმალური ბრუნვის მომენტი (N m)
Battery Type	Ternary lithium სამმაგი ლითიუმი	ელემენტის ტიპი
Battery energy (kWh)	53,6	ბატარეის მოცულობა (კვტ/სთ)
Power consumption per 100 kilometers (kW·h/100km)	13, 6	ენერგიის მოხმარება 100 კილომეტრზე (კვტ.სთ/100კმ)
AC slow charging time at room temperature (SOC:5%-100%)	9 hours 9 საათი	AC ნელი დატენვის დრო ოთახის ტემპერატურაზე (SOC:5%-100%)
DC fast charging time at room temperature (SOC:30%-80%)	0,67 minutes 0,67 წუთი	DC სწრაფი დატენვის დრო ოთახის ტემპერატურაზე
CLTC mileage (km)	420	CLTC გარბენი (კმ)
Transmision	E-CVT ელექტრო ვარიატორი	გადაცემათა კოლოფი
EPB electronic parking brake system	•	EPB ელექტრონული პარკირების სამუხრუჭე სისტემა
Brake force distribution (EBD/CBC, etc.)	•	ABH მუხრუჭის ძალის გადანაწილება
Driving mode (ECON/NORMAL/SPORT)	•	მართვის რეჟიმი (ECON/NORMAL/SPORT)
Traction Control (ASR/TCS/TRC, etc.)	•	წევის კონტროლის სისტემა
Brake Assist (EBA/BAS/BA, etc.)	•	მუხრუჭის ასისტენტი
parking radar	•	პარკირების სენსორი
TPMS tire pressure warning system	•	საბურავის წნევის მონიტორინგი
automatic headlights	•	ავტომატური ფარები
LED headlights	•	LED ფარები

SENA AUTO LLC**A** | 226 D.AGMASHENEBELI ALLEY, 0131**T** | +995 32 255 10 50 / +995 577 21 15 15**E** | office@senaauto.com.ge**W** | www.senaautogroup.com