

GEELY E5



ODKRYWAJ

Podróż bez kompromisu.



30-80%
20 minut



ZASIĘG
425 km



217 KM
320 Nm



0-100 km/h
7,1 s



Vmax
175 km/h



red dot



MUSE
DESIGN
AWARDS

IDA
DESIGN
AWARDS



GEELY E5

WIELOKROTNI
NAGRADZANY DESIGN

ODKRYJ

Bezpieczne podróże.



GEELY E5





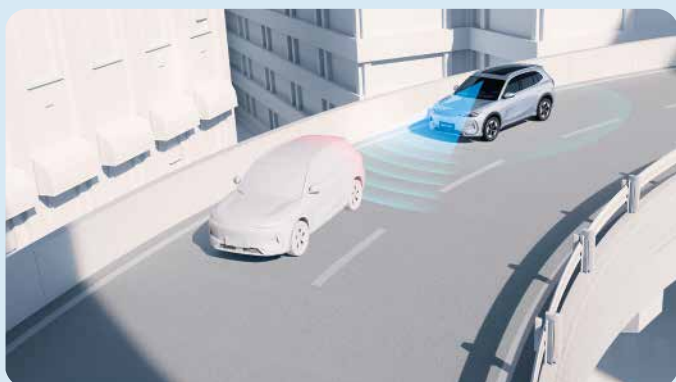
Asystent utrzymania pasa ruchu

Utrzymuje pojazd na pasie ruchu poprzez interwencję w układ kierowniczy.



Monitor widoku otoczenia

Wyświetla na centralnym ekranie widok pojazdu z perspektywy lotu ptaka lub w formie 3D.



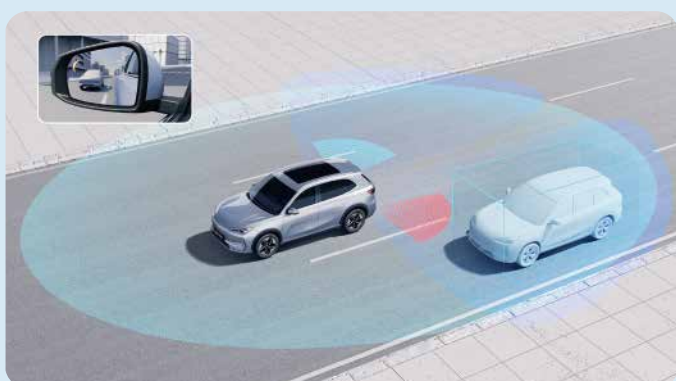
Inteligentny tempomat

Automatycznie kontroluje prędkość pojazdu oraz jego pozycję na pasie ruchu. Funkcja rozpoznawania znaków drogowych może również automatycznie dostosować prędkość do obowiązujących ograniczeń.



Asystent manewru awaryjnego

Wspomaga kierowcę, dostarczając dodatkowy moment obrotowy na kierownicy, gdy system wykryje, że kierowca unika przeszkody.



Monitor martwego pola

Wyświetla ostrzeżenia, gdy w docelowym pasie ruchu znajduje się inny pojazd.



Ostrzeżenie o otwartych drzwiach

Zapewnia bezpieczniejsze opuszczanie pojazdu, szczególnie na zatłoczonych parkingach lub ruchliwych ulicach.

Pakiet 16 asystentów jazdy



GEA (Global Intelligent Electric Architecture)

pierwsza na świecie inteligentna architektura pojazdu, która łącząc podzespoły, ekosystem i AI w jedną zunifikowaną platformę, zapewnia bezpieczeństwo i wydajność całego pojazdu.

- **Zintegrowana struktura nadwozia CTB (Cell to Body)**

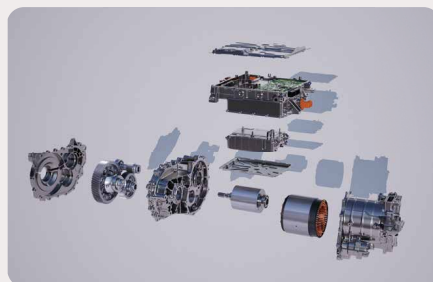
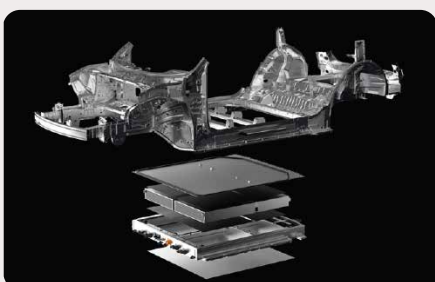
Zintegrowana struktura nadwozia CTB (Cell to Body)

- **11-w-1 Wysokowydajny Inteligentny Napęd Elektryczny**

Ultradzintegrowany system, łączący 11 kluczowych podzespołów – m.in. silnik, falownik, przekładnię i moduł zarządzania energią – w jednej kompaktowej jednostce.

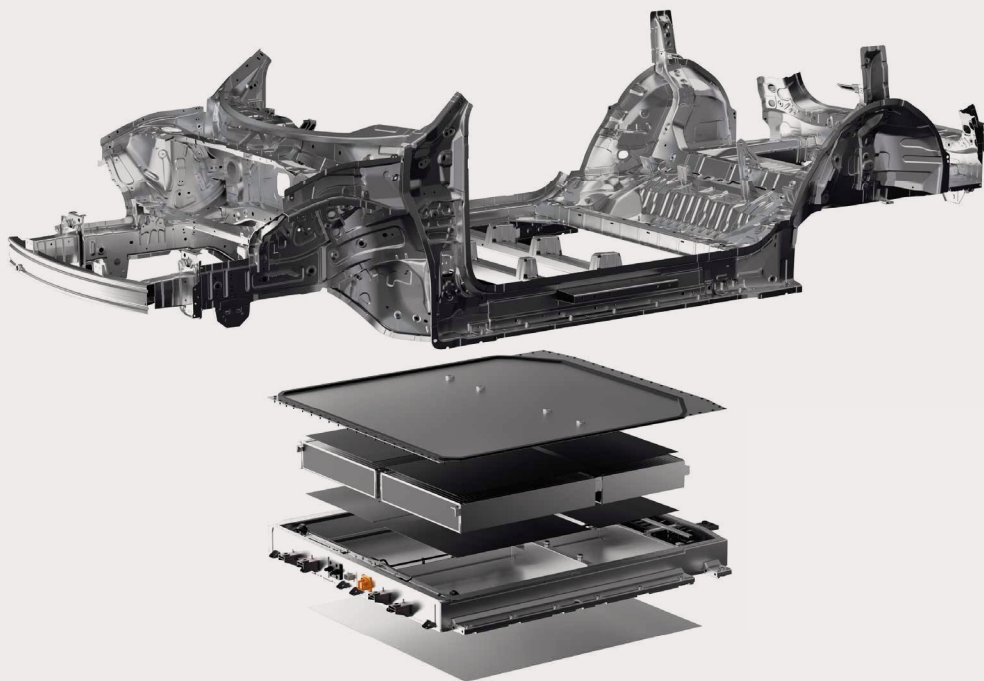
- **Bateria Geely Short Blade**

- Długodystansowa. Testowana na 1 000 000 km.
- Odporna na zużycie. SoH 92,12% po 1500 cyklach.
- Odporna na uszkodzenia. Wytrzymuje nakłucia 5 mm.
- Odporna na temperaturę. Utrzymuje 90% poj. przy -30°C .



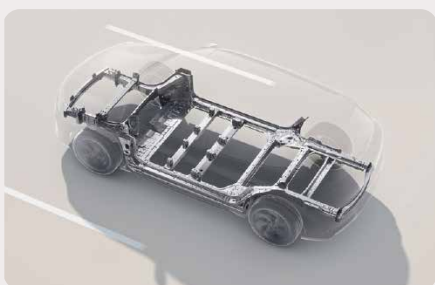
Nowa generacja kompleksowej pięciogwiazdkowej ochrony

Jedynе auto w klasie, które pomyślnie przeszło test zderzenia czołowego ze słupem przy prędkości 60 km/h



- **Struktura nadwozia: 8 belek poziomych i 2 pionowe**

Jakość materiału belki centralnej na poziomie lotniczym: stal o wytrzymałości 1500 MPa



- **Struktura "III" komory baterii**

Ochrona przed uderzeniami bocznymi bez kompresji ogniw (0 kompresji kolizyjnej baterii)

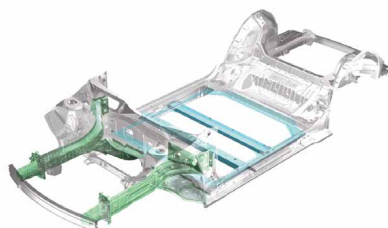


- **Kabina wykonana z materiałów klasy 0 szkodliwości**

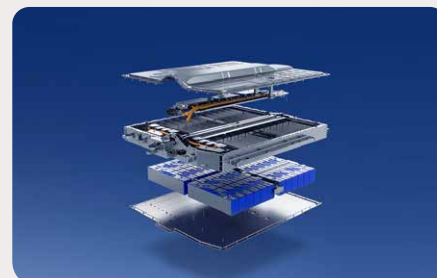
0 asfaltu, 0 wypełniaczy włóknistych, 0 rozpuszczalników organicznych



- **Pięciogwiazdkowy standard bezpieczeństwa konstrukcyjnego**



- **System rozpraszania siły uderzenia (Dual Force Relief)**



- **Inteligentny system sterowania BMS 3.0**

Najszybsze odłączenie wysokiego napięcia w klasie, czas reakcji: 39 ms

W pełni wyposażone wnętrze premium nowej generacji

Wymiary pojazdu: 4615 mm × 1901 mm × 1670 mm, rozstaw osi: 2750 mm

Dwustopniowa regulacja tylnego oparcia: 30°/35°. Przeszerna tylna kabina. Komfort pierwszej klasy. Zastosowanie warstwowych siedzeń, elastycznych scenariuszy aranżacji wnętrza oraz dwustopniowej regulacji oparc, zapewnia wygodę podczas każdej podróży.

5+1-warstwowe siedzenia z warstwą relaksacyjną Zero-sens. Pamięć fotela kierowcy + funkcja powitania i pożegnania. Komfortowy fotel pasażera z dwustopniowym podnóżkiem. Funkcja masażu przednich foteli. Wentylacja i podgrzewanie przednich foteli. Automatyczna klimatyzacja.



• Elastyczne scenariusze użytkowania

Np. tryb biwakowy i tryb drzemki
– dzięki funkcji całkowitego rozłożenia siedzeń



• Przestrzeń HALFMORE Magic z 33 schowkami

Innowacyjny schowek, pod tylnymi fotelami, unikalny w branży. Wiodący w klasie bagażnik o pojemności 1877 l z trójwarstwową konstrukcją i elektrycznie otwieraną klapą z szerokim dostępem



• System audio FLYME Sound Premium



• Inteligentne, relaksujące oświetlenie ambientowe w 256 kolorach





10,2" wyświetlacz LCD

Przejrzysty i czytelny komputer pokładowy

13,8" W-HUD

Wszystkie najważniejsze informacje widoczne na przedniej szybie

Hi GEELY

Inteligentny asystent głosowy

15,4" HD ekran dotykowy

Kinowa jakość obrazu i wyjątkowe wrażenia wizualne

Wielofunkcyjna manetka sterująca

Bezprzewodowe ładowanie

Nowa generacja inteligentnej integracji systemów pokładowych

System wspomagania jazdy L2 ADAS
16 inteligentnych funkcji wspierających kierowcę



TYŁ

RCTB – Rear Cross Traffic Braking
Hamowanie przy ruchu poprzecznym z tyłu

RCTA – Rear Cross Traffic Alert
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu

CMSR – Camera Monitoring System Rear
System kamer monitorujących tył pojazdu

BOK

ALC – Automatic Lane Change
Automatyczna zmiana pasa ruchu

LCA – Lane Change Assist
Asystent utrzymania pasa ruchu

ELKA – Emergency Lane Keeping Assist
Awaryjny system utrzymania pasa ruchu

LKA – Lane Keeping Assist
Asystent utrzymania pasa ruchu

BSD – Blind Spot Detection
Wykrywanie pojazdów w martwym polu

DOW – Door Open Warning
Ostrzeżenie o otwartych drzwiach przy nadjeżdżającym pojeździe

PRZÓD

EMA – Emergency Maneuver Assist
Asystent awaryjnych manewrów

TSI – Traffic Sign Identification
Rozpoznawanie znaków drogowych

FCTA – Front Cross Traffic Alert
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z przodu

CMSF – Camera Monitoring System Front
System kamer monitorujących przód pojazdu

AEB – Autonomous Emergency Braking
Autonomiczne hamowanie awaryjne

ACC – Adaptive Cruise Control
Aktywny tempomat

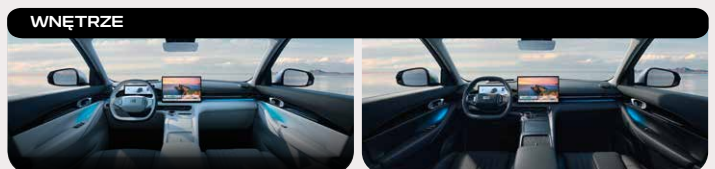
ICC – Integrated Cruise Control
Zintegrowany tempomat adaptacyjny

SPECYFIKACJA GEELY E5

GEELY E5		Pro	I	Max
Typ napędu	Napęd elektryczny FWD			
Liczba miejsc	5			
OSIĄGI		Pro	I	Max
Liczba silników elektrycznych	1			
Moc silnika	217KM (160kW)			
Moment obrotowy	320 Nm			
Prędkość maksymalna	175 km/h			
Przyspieszenie (0-100 km/h)	6,9 s			7,1 s
Przeniesienie napędu	Jednobięgową przekładnią bezpośrednią			
UKŁAD EV		Pro	I	Max
Typ baterii	LFP			
Pojemność baterii	60,22 kWh			
Zasięg (cykl mieszany wg WLTP)	430 km			425 km
Zużycie energii (cykl mieszany)	15,8 kWh/100 km 16 kWh/100 km			
Maksymalna moc ładowania AC	11 kW			
Maksymalna moc ładowania DC	100 kW			
Czas ładowania AC 30-80%	6,1h			
Czas ładowania DC 30-80%	20 min			
Złącze ładowania	Type 2/CCS2			
WYMIARY I MASA		Pro	I	Max
Długość	4615 mm			
Szerokość	1901 mm			
Wysokość	1670 mm			
Rozstaw osi	2750 mm			
Średnica zawracania	10,8 m			
Prześwit (bez obciążenia/z obciążeniem)	173/145 mm			
Pojemność bagażnika (min./max.)	461/1877 l			
Masa własna	1715 kg			1765 kg
Ładowność	427 kg			450 kg
Dopuszczalna masa całkowita	2142 kg			2215 kg
BEZPIECZEŃSTWO I WSPOMAGANIE PROWADZENIA		Pro	I	Max
Centralna poduszka powietrzna; przednie, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne	•			•
System wspomagania podjazdu (HAC) + zjazdu (HDC)	•			•
Hamulec elektroniczny z funkcją Autohold	•			•
Czujnik ciśnienia w ogumieniu TPMS	•			•
Mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX	•			•
System monitorowania kierowcy (DMS)	•			•
Czujniki parkowania z tyłu	•			•
Czujniki parkowania z przodu	-			•
System kamery panoramicznej 360°	•			•
Adaptacyjny tempomat (ACC)	•			•
Inteligentne wspomaganie tempomatu (ICC)	•			•
Automatyczne wspomaganie hamowania (AEB)	•			•
Ostrzeżenie o kolizji czolowej i tylnej (CMSF & CMSR)	•			•
Rozpoznawanie znaków drogowych (TSI)	•			•
Zapobieganie zjazdowi z pasa ruchu (LKA)	•			•
Asystent zmiany pasa ruchu (LCA)	•			•
System utrzymywania pasa ruchu (ELKA)	•			•
Inteligentna regulacja świateł drogowych (IHBC)	•			•
Monitorowanie martwego pola (BSD)	•			•
Ostrzeżenie przed otwarciem drzwi (DOW)	•			•
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z przodu (FCTA)	•			•
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu z funkcją hamowania (RCTA & RCTB)	•			•
e-call	•			•
Immobilizator + alarm przeciwwłamaniowy	•			•
MULTIMEDIA I KOMUNIKACJA		Pro	I	Max
Komputer pokładowy na 10,2-calowym wyświetlaczu LCD	•			•
Ekran multimedialny 15,4"	•			•

Wyświetlacz head-up na przedniej szybie	-			•
Radio FM/DAB	•			•
Zestaw głośnomówiący Bluetooth	•			•
Obsługa Apple CarPlay i Android Auto	•			•
6 głośników	•			-
16 głośników w zestawie premium audio Flyme Sound (2 głośniki w zagłówku)	-			•
Nawigacja online	•			•
Muzyka online	•			•
Ładowarka bezprzewodowa do telefonu	•			•
Porty USB (2 x USB-A i 2 x USB-C)	•			•
Wbudowana obsługa Wi-Fi (odbiór)	•			•
ELEMENTY ZEWNĘTRZNE		Pro	I	Max
Obręcze aluminiowe 18"	•			-
Obręcze aluminiowe 19"	-			•
Reflektory przednie LED (automatyczne)	•			•
Światła do jazdy dziennej LED	•			•
Tyłne światła LED	•			•
Ukryte klamki drzwi	•			•
Podgrzewana tylna szyba	•			•
Dach panoramiczny z elektryczną roletą	-			•
Lusterka zewnętrzne składane elektrycznie i ogrzewane	•			•
Relingi dachowe	•			•
ELEMENTY WEWNĘTRZNE		Pro	I	Max
Tapicerka wykonana ze skóry ekologicznej	•			•
6-stopniowa regulacja elektryczna fotela kierowcy	•			•
4-stopniowa regulacja elektryczna fotela pasażera	•			•
Podgrzewane i wentylowane siedzenia kierowcy i pasażera z przodu	•			•
Pamięć ustawień siedzeń kierowcy i pasażera	-			•
Masaż foteli kierowcy i pasażera	-			•
Elektrycznie regulowane wsparcie na nogi dla pasażera w pierwszym rzędzie	-			•
Regulowane siedzenia w drugim rzędzie	•			•
Podłokietnik centralny w drugim rzędzie i składane siedzenia 2/3	•			•
Schówek pod fotelami w drugim rzędzie	•			•
Skórzana kierownica wielofunkcyjna z mikrofibry	•			•
4-stopniowa regulacja kolumny kierownicy	•			•
Lusterko wewnętrzne samościennejące się	•			•
Okna regulowane elektrycznie	•			•
Automatyczna klimatyzacja	•			•
Nawiewy dla pasażerów w II rzędzie	•			•
Pompa ciepła	•			•
Elektryczna kłapa bagażnika	-			•
Gniazdo zasilania 12 V w pierwszym rzędzie	•			•
Inteligentne oświetlenie ambientowe	-			•
Zestaw naprawczy	•			•
Cena katalogowa brutto PLN		Pro	I	Max
				169 900 186 900

Cennik obowiązuje od dnia 1 kwietnia 2026 r. do odwołania lub do wyczerpania zapasów pojazdów z rocznika 2026. Ceny przedstawione w cenniku są cenami brutto, wyrażonymi w polskich złotych i dotyczą podstawowych wersji pojazdów. ALJ Motors Poland GEE sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian do przedstawionych informacji. Wszystkie przedstawione ceny mają jedynie charakter rekomendacji dla Dealerów marki GEELY i nie są wiążące. Ceny obowiązujące u Dealera mogą się różnić. Cena może zmienić się również z uwagi na dokonanie konfiguracji pojazdu. Informacje zaprezentowane w niniejszym cenniku nie stanowią oferty, zapewnienia ani oświadczenia gwarancyjnego w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 ustawy o sprzedaży konsumenckiej. W celu uzyskania informacji na temat szczegółów, zapraszamy do kontaktu z wybranym Dealerem. Wartości zużycia paliwa/energii oraz emisji CO₂ mają charakter orientacyjny i zostały określone zgodnie z procedurą WLTP. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od stylu jazdy kierowcy, warunków drogowych, obciążenia pojazdu, temperatury otoczenia oraz stanu technicznego pojazdu. CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.



JASNE
Dostępne tylko w wersji Max.

CIEMNE

5 KOLORÓW



Podane wartości zużycia energii elektrycznej i emisji CO₂ zostały zamieszczone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. Zużycie energii elektrycznej zostało wyrażone w kWh/100 km, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku, a emisja CO₂ wyrażona w gramach/km, z dokładnością do najbliższej liczby całkowitej. Poza wielkością zużycia energii elektrycznej i emisji CO₂ przez samochód, również zachowanie kierowcy, jak i inne czynniki natury nieterminicznej (np. obciążenie pojazdu, warunki pogodowe, rodzaj trasy, indywidualny styl jazdy) mają wpływ na poziomy zużycia energii elektrycznej i emisji CO₂ przez pojazd. Informacje są aktualne na dzień publikacji materiału. Zasięg pojazdu został podany biorąc pod uwagę warunki modelowe. Rzeczywisty zasięg może być inny z uwagi na czynniki natury nieterminicznej. ALJ Motors Poland GEE sp. z o.o. zapewnia użytkownikom pojazdów istniejącą sieć odbioru pojazdów po zakończeniu ich eksploatacji, zgodną z wymaganiami ustawy z 25 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Pojazdy marki GEELY wytworzone są z materiałów spełniających wymagania określone w normie ISO 22628.



GEELY E5

GEELY E5

