



CITYRAY



DAAC Hermes

Caroserie	Crossover, 5 usi	
Versiune	PREMIUM	FLAGSHIP
Pret, \$	23 880 \$	24 880 \$
DIMENSIUNI		
Lungime, mm	4 510	
Latime, mm	1 865	
Inaltime, mm	1 650	
Apatament, mm	2 701	
PARAMETRI TEHNICI		
Tip motor	BHE15-AFZ, cu 4 cilindri în linie	
Tip cutie de viteze	7DCT	
Putere maxima, CP (Kw)/rpm	174 / 5,500	
Cuplu maxim, Nm/rpm	290 / 2,000-3,500	
Acceleratie 0-100 km/h, s	7.9	
Consum de combustibil in ciclu mixt, L/100 km*1	6,3	
Suspensie fata	Independenta, Macpherson	
Suspensie spate	Independenta	
Directia asistata electric	EPS	
Frane fata	Discuri ventilate	
Frane spate	Discuri	
Scut protectie	•	•
EXTERIOR		
Optica fata Full LED	•	•
Iluminare inteligenta (la apropierea/indepartarea de automobil)	•	•
Optica spate Full LED	•	•
Trapa panoramica cu cortina electrica	•	•
Inalzirea oglinzilor exterioare	•	•
Inalzirea parbrizului	•	•
Hayon electric cu functie de deschidere/inchidere	—	•
Stergatoare de parbriz fara rama cu senzor de ploaie	•	•
Jante din aliaj all-season 225/55 R18	•	—
Jante din aliaj all-season 235/45 R19	—	•
Roata de rezerva (de dimensiuni reduse)	•	•
INTERIOR		
Iluminare ambientala	—	•
Inalzirea volanului	•	•
Oglinda interioara retrovizoare cu functie de intunecare automata	•	•
Scaune tapitate cu eco piele	•	•

Scaun sofer cu reglare electrica in 6 directii	●	●
Scaun pasager fata cu reglare mecanica in 4 directii	●	—
Scaun pasager fata cu reglare electrica in 4 directii	—	●
Incalzirea scaunelor din fata	●	●
Incalzirea scaunelor din spate	●	●
Scaun sofer cu memorie	—	●
Reglarea tetierelor	●	●
Cotiera centrala spate cu suport pentru pahare	●	●
SIGURANTA		
Sistem de antiblocare a rotilor in timpul franarii (ABS)	●	●
Sistem de monitorizare a temperaturii si presiunii in anvelope (TPMS)	●	●
Airbaguri frontale pentru sofer si pasagerul din fata	●	●
Airbaguri laterale pentru sofer si pasagerul din fata	●	●
Airbaguri laterale de tip cortina	●	●
Senzori de parcare fata	●	●
Senzori de parcare spate	●	●
Sistem de vizibilitate panoramică 540°	●	●
Sistem ADAS de nivel L2	●	●
Cruise control adaptiv (ACC)	●	●
Sistem de franare de urgenta (AEB)	●	●
Sistem de avertizare parasire banda de rulare (LDW)	●	●
Sistem de mentinerea benzii de rulare (LKA)	●	●
Sistem de urgenta de mentinerea benzii de rulare (ELKA)	●	●
Sistem de asistenta pe autostrada (HWA)	●	●
Sistem de control adaptiv al farurilor de faza lunga (IHBC)	●	●
Sistem de avertizare la parasirea benzii de rulare (LCW)	●	●
Sistem de avertizare pentru usile deschise (DOW)	●	●
Sistem de monitorizare a unghiului mort (BSD)	●	●
Sistem de avertizare pentru coliziune din spate (CMSR)	●	●
Sistem de avertizare la deplasarea in marsarier (RCTA)	●	●
CONFORT		
Deschiderea si inchiderea de la distanta a geamurilor (inclusiv trapa panoramica)	●	●
Acces fara cheie in automobil	Usi laterale din fata	Usi laterale din fata
Deflectoare aer conditionat spate	●	●
Filtru de cabina CN95	●	●

Frana de mana electronica (EPB)	•	•
Auto Hold	•	•

SISTEME ELECTRONICE

Tablou de bord digital cu ecran LCD de 10,2"	•	•
Sistem multimedia cu ecran tactil HD de 13,2"	•	•
Sistem audio	6 difuzoare	8 difuzoare
Procesor de înaltă performanță Qualcomm Snapdragon 8155	•	•
CarPlay	•	•
AutoDo	•	•
Incarcare wireless	—	•

ALTELE

Instrumente si accesorii	Cric / Cheie / Carlig de tractiune / Semn de oprire de urgenta / Vesta reflectorizanta
---------------------------------	--

CULORI DISPONIBILE



Blue



White



Grey



Silver

* CALCULUL CONSUMULUI DE COMBUSTIBIL DUPA CICLUL **NEDC**.

NEDC (new European Driving Cycle) este un test standardizat dezvoltat in Uniunea Europeana pentru a evalua eficienta si performanta de mediu a autoturismelor. Ciclul consta dintr-o anumita secventa de situatii de trafic si viteze care simuleaza conditiile tipice de trafic urban si suburban.

Masuratorile se efectueaza in conditii speciale de laborator, unde masina este asezata pe role mobile, iar motorul sau functioneaza in conformitate cu un anumit profil stabilit de ciclul NEDC.

Cu toate acestea, ciclul NEDC nu reflecta intotdeauna cu exactitate consumul real de combustibil si emisiile. Nu ia in considerare influenta unor factori precum traficul, ruta si stilul individual de conducere, care pot afecta semnificativ emisiile reale si consumul de combustibil.

Prin urmare, aceste date sunt furnizate numai pentru comparatie cu date similare si in niciun caz nu pot fi considerate o afirmatie din partea noastra ca consumul Dvs. va fi exact asa cum a declarat producatorul.

GARANTIE PRODUCATOR: 5 ANI CU LIMITA DE PARCURS 150 000 KM.

TOATE PRETURILE SUNT EXPRIMATE IN \$ (DOLARI).

IMAGINILE PREZENTATE POT SA DIFERE DE MODELE IN SERIE, CULOARE, PARAMETRI TEHNICI SI LISTA DE DOTARI ALE AUTOMOBILELOR GEELY ATLAS POT FI MODIFICATE UNILATERAL. PENTRU TERMENI DETALIATI, CARACTERISTICI TEHNICI, LISTA DE DOTARI ALE AUTOMOBILELOR, CONCRETIZATI LA CENTRU AUTO GEELY.

DAAC HERMES

tel.: +373 22 809 350;

email: showroom@geely.md;

web: www.geely.md;

Mun. Chisinau, str. Calea Iesilor, 14.