



TIRIAC AUTO



## GEELY COOLRAY GF+ 1.5 T-GDI 172CP 7DCT FWD

## DATE TEHNICE

## Mecanica

Capacitate cilindrica (cc)	1499
Combustibil	Benzina
Putere (CP/rpm)	172
Cuplu maxim (Nm/rpm)	290
Cutie de viteza/Nr.rapoarte	Automata
Viteza maxima (km/h)	200
Acceleratie 0-100 km/h (s)	7.6
Consum oficial*NEDC (litri/100km)/CO2 (g/km) combinat	5.8

## Dimensiuni

Dimensiuni L/l/h (cm)	4380/1810/1615
Capacitate portbagaj (litri)	330
Masa proprie (kg)	1432
Nivel poluare	EURO 6B

## DOTARI STANDARD (selectie)

## Exterior

Jante din Aluminiu Diamond Cut 18"  
Roata de rezerva de dimensiuni reduse (+cric)  
Ornamente din imitatie carbon  
Eleron sport pentru acoperis  
Parbriz incalzit (in zona stergatoarelor)  
Bare longitudinale pe acoperis  
Faruri LED (faze scurta+lunga)  
Lumini de zi LED  
Lumini spate LED  
Indicatoare schimbare directie LED  
Caroserie bicolora  
Duze stergatoare fata incalzite

## Interior

Tapiterie din piele ecologica, interior bicolor  
Sistem audio cu ecran tactil 12 inch cu 6 difuzoare  
Panou de instrumente digital de 10,25 inch  
Proiectie telefon (Apple Car Play si aplicatie dedicata pentru Android), conexiune Bluetooth  
Sistem de climatizare automat, filtru particule CN95  
Volan multifunctional incalzit, imbracat in piele ecologica, reglabil pe inaltime si in adancime  
3 prize USB + 1 priza 12V fata  
Scaun sofer reglabil electric pe 6 directii  
Scaun pasager reglabil manual pe 4 directii  
3 tetiere spate, reglabile pe inaltime  
Spatar bancheta spate rabatabil (60:40)  
Bancheta spate incalzita (fara locul central)  
Plafoniere fata / spate cu iluminare LED  
Parasolare cu oglinzi, iluminate LED  
Scaune fata incalzit  
Lumini ambientale fata si spate, LED  
Incarcator cu inductie pentru telefon  
Cotiera spate cu suport pentru pahare

## Siguranta

Airbaguri frontale pentru sofer si pasager fata  
Airbaguri laterale fata  
ABS - sistem pentru prevenirea blocarii la franare  
CC - control al vitezei de croaziera

## Siguranta

EBD - distributie electronica a fortei de franare  
ESC - sistem electronic de control al stabilitatii  
HAC - asistenta la pornirea in rampa  
HDC - asistenta la coborarea pantelor  
HBA - asistent faza lunga  
TCS - program antiderapant pentru rotile motoare  
TPMS - monitorizarea presiunii in anvelope  
Sistem de fixare scaune pentru copii (ISOFIX)  
Avertizor pentru centuri de siguranta necuplate  
Centuri de siguranta fata reglabile pe inaltime si pretensionate  
Intreuperea alimentarii cu carburant in caz de coliziune  
Deblocarea automata a usilor in caz de coliziune  
4 moduri de condus  
Senzori de parcare fata si spate  
Camera video spate  
Airbaguri cortina  
ACC / ICC - control adaptiv al vitezei de croaziera  
AEB - franare de urgenta autonoma  
BSD - sistem de monitorizare a unghiului mort  
LDW - avertizare la parasirea benzii de rulare  
LKA - asistenta pentru mentinerea benzii de rulare  
SLIF - sistem de avertizare limita de viteza  
TSR - sistem de recunoastere a indicatoarelor rutiere  
Automatic Park Assist - parcare automata  
Camera video panoramica 540°, rezolutie HD

## Confort

Trapa panoramica cu deschidere in 2 pozitii si rulou actionat electric  
Reglare electrica a geamurilor din fata si spate cu functie actionare impuls si protectie anti-prindere  
Sistem de acces si pornire a motorului fara cheie  
Functie de pornire a motorului din telecomanda  
Frana de parcare electrica, cu functie Auto-Hold  
Senzori de lumini  
Oglinzi exterioare reglabile electric, incalzite, rabatabile cu lumini de curtoazie  
Senzori de ploaie  
Hayon actionat electric

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

25.201,68 €

29.990,00 €

Curs Euro pentru oferta curenta:

\* Consumul declarat de combustibil/energie, emisiile de CO<sub>2</sub> și autonomia vehiculului sunt măsurate conform cerințelor tehnice și specificațiilor reglementărilor europene (CE) 715/2007 și (CE) 2017/1151, cu ultimele modificări (Regulamentul 2017/1151). Vehiculele utilitare cu sarcină utilă redusă, omologate conform procedurii de testare armonizată la nivel mondial a vehiculelor ușoare (WLTP), vor avea informații privind consumuri de combustibil/energie și emisii de CO<sub>2</sub> pentru Noul Ciclu European de Conducător (NEDC) și WLTP. WLTP va înlocui complet NEDC până la sfârșitul anului 2020. Procedurile de testare standard folosite permit comparația între diferite tipuri de vehicule și diferiți producători. Pe lângă eficiența în ceea ce privește consumul unui vehicul, comportamentul la rulare, alți factori non-tehnici joacă un rol important în stabilirea consumului de combustibil/energie al acestuia, emisiilor de CO<sub>2</sub> și a autonomiei vehiculului. Emisiile de CO<sub>2</sub> reprezintă principalul gaz cu efect de seră responsabil de încălzirea globală. Un ghid al economiei de combustibil și al emisiilor de CO<sub>2</sub> care conține date despre toate modelele noi de autoturisme este disponibil gratuit în orice punct de vânzare sau poate fi descărcat la adresa [www.ford.ro/service/informatii-utile/consum](http://www.ford.ro/service/informatii-utile/consum). Pentru mai multe informații, consultați <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?qid=1573809243486&uri=CELEX:32019R0631>. Detalii complete despre metoda de testare WLTP puteți găsi pe <https://wltfacts.eu/>.