NUOVA GEELY EX5

L'elettrica di prossima generazione.







Fino a

430 KM*

di autonomia WLTP.

*Con pneumatici 19" Goodyear, autonomia WLTP ridotta a 410 km.



Ricarica veloce

20 MIN**

per raggiungere l'80%. **RIcarica DC 30-80%



Accelerazione

6.9 SEC

per andare da 0 a 100km/h.

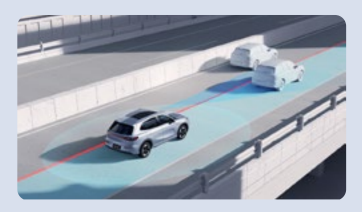
VIAGGIA IN SICUREZZA.



GEELY EX5



16 sistemi di assistenza alla guida.



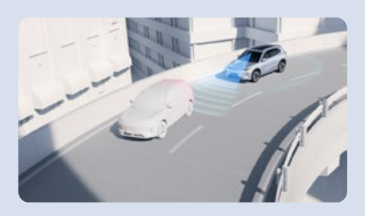
Lane Assist.

Mantiene l'auto nella corsia di marcia intervenendo sul sistema di sterzo.



Monitoraggio dell'ambiente circostante.

Visualizza sullo schermo centrale la vista del veicolo da una prospettiva a volo d'uccello o in 3D.



Cruise Control Intelligente.

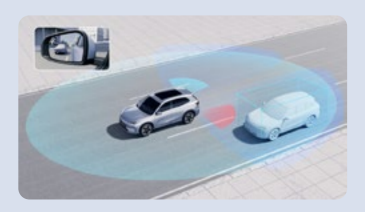
Gestisce automaticamente la velocità e la posizione del veicolo sulla corsia di marcia, mantenendo la distanza di sicurezza.

È possibile regolare la velocità in base ai segnali stradali e ai limiti.



Assistente alle manovre d'emergenza.

Interviene sulla sterzata nelle situazioni di pericolo, riducendo il rischio di incidenti quando rileva **un possibile ostacolo.**



Monitoraggio dell'angolo cieco.

Mostra avvisi luminosi quando un altro veicolo è in arrivo in un'altra corsia.



Segnalazione portiere aperte.

Segnala la presenza di un veicolo o di un ostacolo in avvicinamento durante l'apertura della portiera.



GEA (Global intelligent new Energy Architecture)

La prima architettura intelligente per veicoli al mondo che integra componenti hardware, un ecosistema software e intelligenza artificiale in un'unica piattaforma, garantendo sicurezza, affidabilità e prestazioni.

Integrazione batteria-corpo vettura (Cell to Body).

Le celle della batteria Short Blade sono protette dalla struttura dell'auto.

11 in 1: motore elettrico intelligente ad alta efficienza.

Sistema ultraintegrato che collega 11 componenti chiave, tra cui motore, inverter, trasmissione e modulo di gestione dell'energia, in un'unica unità compatta.

Batteria Geely Short Blade.

- Lunga percorrenza, testata per più di 1.000.000 km.
- Resistente all'usura, SoH (State of Health) 92,12% dopo 1500 cicli.
- Resistente ai danni e a perforazioni di 5 mm.
- Resistente alla temperatura, con il 90% della capacità a -30 °C.







Protezione completa a cinque stelle di nuova generazione.

L'unica nella sua classe ad aver superato con successo il test di collisione frontale con un palo a una velocità di 60 km/h.



Struttura della carrozzeria: 8 travi orizzontali e 2 verticali.

Qualità aeronautica del materiale della trave centrale: acciaio con una resistenza di 1500 MPa.

Struttura sicura del vano batteria.

Protezione dagli impatti laterali con zero compressione delle celle in caso di collisione.

Abitacolo realizzato con materiali di classe zero di nocività.

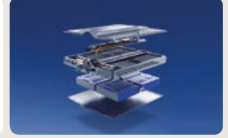
Zero asfalto, zero riempitivi fibrosi, zero solventi organici.











Standard di sicurezza strutturale a cinque stelle.

Sistema di dispersione della forza d'impatto (Dual Force Relief).

Sistema di controllo intelligente BMS 3.0

Il distacco più rapido dell'alta tensione nella sua classe, tempo di reazione: 39 ms.





Integrazione intelligente dei sistemi di bordo.

Sistema di assistenza alla guida L2 ADAS. 16 funzioni intelligenti di supporto al conducente.



POSTERIORE

RCTB - **Rear Cross Traffic Braking.** Sistema di frenata automatica durante la retromarcia.

RCTA - Rear Cross Traffic Alert. Sistema di rilevamento ostacoli laterali durante la retromarcia.

CMSR - Collision Mitigation Support Rear. Sistema di monitoraggio con telecamere posteriori.

LATERALE

ALC - Automatic Lane Change. Cambio automatico di corsia.

LCA - Lane Change Assistant. Assistente cambio di corsia.

ELKA - Emergency Lane Keeping Assistant. Sistema di mantenimento della corsia di emergenza. **LKA - Lane Keeping Assistant.** Assistente di mantenimento della corsia.

BSD - Blind Spot Detection. Rilevamento dei veicoli nell'angolo cieco.

DOW - **Door Open Warning.** Avviso apertura sportello in caso di veicolo in avvicinamento.

ANTERIORE

EMA - Evasive Maneuver Assistant.

Assistente alle manovre di emergenza.

TSI - **Traffic Sign Identification.** Riconoscimento dei segnali stradali.

FCTA - **Front Cross Traffic Alert.** Avviso di traffico trasversale anteriore.

CMSF - Collision Mitigation Support Front.

Sistema di telecamere di monitoraggio anteriore.

AEB - Autonomous Emergency Braking.

Frenata di emergenza autonoma.

ACC - Adaptive Cruise Control. Cruise control adattivo.

ICC - Intelligent Cruise Control. Cruise control intelligente.



6 anni di garanzia, 8 anni sulla batteria.

Interni premium con tutto quello che serve di serie.

Tecnologia di ultima generazione.

Qualità e sicurezza senza compromessi.







Interni premium di nuova generazione con comfort di prima classe.

Dimensioni: 4615 mm × 1901 mm × 1670 mm Passo: 2750 mm



Configurazione degli scenari di utilizzo.

Ad esempio, la modalità campeggio e la modalità riposo, con la possibilità di reclinare completamente i sedili.



Sistema Audio Flyme® da 1000 W.

16 casse di ultima generazione con 2 casse integrate nei poggiatesta anteriori per messaggi personalizzati per il guidatore. Funzionalità disponibili per la Launch Edition.



Spazio HALFMORE Magic con 33 scomparti.

Vano innovativo, unico nel settore. Bagagliaio leader nella categoria con una capacità fino a 1.877 litri. Portellone elettrico disponibile sulla Launch Edition.



Illuminazione ambientale intelligente.

Con funzione rilassante in 256 colori. Disponibile solo sulla Launch Edition.



GEELY EX5

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI E PESI	Pro	Launch Edition
Lunghezza	4.61	5 mm
Larghezza	1.90	l mm
Altezza	1.670) mm
Passo	2.750) mm
Carreggiata anteriore	1.630) mm
Carreggiata posteriore	1.62	l mm
Sbalzo anteriore	928	mm
Sbalzo posteriore	937	mm
Angolo di attacco	16	6°
Angolo di uscita	19	,6°
Raggio minimo di sterzata	5,4	1 m
Altezza minima da terra (a vuoto / a pieno carico)	173 mm	145 mm
Posti a sedere		5
Capacità bagagliaio (min/max)	461 litri	1.877 litri
Massa a vuoto (min/max)	1.715 Kg	
Tipo cambio	Comando al volante (Column Gearshift)	
SISTEMA ELETTRICO	Pro	Launch Edition
Trazione		e (FWD)
Tipo motore elettrico		rono permanenti
Tipo di unità elettrica	11-in-1 Electric Drive	
Potenza massima	160	kW
Coppia massima	320	Nm
Velocità massima	175	km/h
Accelerazione da 0 a 100 km/h	6,9 s	7,1 s
Capacità batteria	60,22 kWh	
Tipo batteria	litio-ferro-fosfato	
Autonomia WLTP ¹	430 km	425 km
Consumo WLTP (kWh/100km)	15,8	16
Autonomia NEDC¹	495 km	490 km
Consumo NEDC (kWh/100km)	13,9	14,0
Modalità di guida	Eco/Normal/Sport	
Ricarica AC 10-100%	6,1 h	
Ricarica DC 30-80%	20 min	
Ricarica programmata da remoto		
V2L (Vehicle-to-Load)		
V2V (Vehicle-to-Vehicle)	•	•
TELAIO	Pro	Launch Edition
Sospensioni anteriori	McPh	erson
Sospensioni posteriori	Mul	tilink
Sterzo	EPS	
Freni anteriori	ventilati	
Freni posteriori	pieni	
Recupero energia in frenata		
Recupero energia regolabile		-
Sistema di scollegamento batteria in caso di urto	•	-
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	•	•
Auto Hold	•	

ESTERNI	Рго	aunch idition
Fari Full LED automatici		
Luci diurne a LED		
Fanali posteriori a LED a tutta larghezza		
Abbaglianti automatici (IHBC)		
Funzione Follow Me Home		
Indicatori di direzione LED		
Luce stop alta LED		
Fendinebbia posteriori		
Griglia anteriore attiva (AGS)		
Barre portatutto		
Tetto panoramico elettrico con tendina	_	
Maniglie a scomparsa elettriche		
Vetri posteriori privacy		
Portellone elettrico	_	
Specchietti regolabili elettricamente		
Specchietti riscaldati		
Specchietti richiudibili elettricamente		
Sbrinatore lunotto		
Tergicristalli sensore pioggia	•	-
INTERNI	Pro	aunch dition
Plancia rivestita in similpelle		
Volante multifunzione in microfibra		
Regolazione volante manuale 4 vie	•	
Specchietto retrovisore interno autoanabbagliante	-	
Alette parasole con specchio e luce	_	
Alzacristalli elettrici con funzione One-Touch		
Luci di lettura a LED anteriori e posteriori		
Illuminazione bagagliaio a LED		
Illuminazione ambiente a 256 colori	_	
Sedili in similpelle traforata	•	
Sedile guida conducente regolabile elettricamente a 6 vie		
Sedile passeggero regolabile elettricamente a 4 vie		
Sedili anteriori completamente reclinabili	•	
Sedili anteriori riscaldati		
Sedili anteriori ventilati		
Sedile conducente con funzione memoria	_	
Sedile conducente con funzione massaggio	-	

GEELY EX5

SPECIFICHE TECNICHE

CLIMATIZZAZIONE	Pro	Launch Edition
Climatizzatore a pompa di calore		
Climatizzatore automatico		
Bocchette aria condizionata posteriori		
Ventilazione programmata		
Filtro aria condizionata N95	•	-
ASSISTENZA ALLA GUIDA (ADAS)	Pro	Launch Edition
Frenata automatica di emergenza (AEB)		
Cruise control adattivo (ACC)		
Assistente mantenimento corsia (LKA)		
Rilevamento avviso angolo cieco (BSD)		
Assistenza cambio corsia (LCA)		■
Rilevamento traffico posteriore (RCTA)		
Frenata traffico posteriore (RCTB)		
Avviso traffico anteriore (FCTA)		
Assistenza sterzata evasiva (EMA)		•
INFOTAINMENT	Pro	Launch Edition
Accesso keyless & Start/Stop		
Head-Up Display	_	■
Sistema FLYME Auto		
Schermo centrale 15,4"		
Cruscotto digitale 10,2"		■
Connessione smartphone ²		■
Bluetooth		
Radio DAB		
USB (2x Type-A, 2x Type-C)		
Ricarica wireless smartphone		
Impianto audio 6 altoparlanti		-
The state of the s		

SICUREZZA	Pro	Launch Edition
Controllo trazione (TCS)		
Stabilità elettronica (ESC)		
ABS + EBD + BAS		
Airbag frontali x2		2
Airbag laterali x2		
Airbag a tendina x2		
Airbag centrale		
Cinture con pretensionatori		
Monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)		
Sensori di parcheggio ant./post.		
Telecamere 360°		-
RUOTE E PNEUMATICI	Рго	Launch Edition
Cerchi in lega 18"		
Cerchi in lega 19"		
Pneumatici 225/55 R18 Giti		-
Pneumatici 235/50 R19 Goodyear		•
ACCESSORI	Pro	Launch Edition
Pacchetto ricarica (cavo Type-2)		

Versione	Prezzo Iva esclusa	Prezzo iva inclusa	Prezzo* chiavi in mano
Pro	31.066 €	37.900 €	38.900 €
Launch Edition	33.525 €	40.900 €	41.900 €

■ Di serie — Non disponibile ☐ Opzionale

NOTE

- 1. Con pneumatici 19" Goodyear, autonomia WLTP ridotta a 410 km, NEDC a 470 km.
- 2. La connetività include 2 anni di traffico dati gratuito (2 GB/mese in Europa).
- 3. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Fare riferimento al veicolo reale per i dati definitivi.

TURQUOISE GREEN CARBON BLACK SNOWY WHITE MOONLIGHT SILVER FROST GREY

INFORMAZIONI AMBIENTALI RELATIVE AL CONSUMO DI CARBURANTE E ALLE EMISSIONI DI ${\rm CO_2}$ DELLE VETTURE.

GEELY EX5: Potenza massima 160kW; Tipo di carburante: energia elettrica; Consumo WLTP (kWh/100km) 15,8; Emissioni di biossido di carbonio $CO_2/g/km$: 0.

I dati di emissioni sulle motorizzazioni sono calcolati attraverso il nuovo ciclo di test WLTP (Worldwide Harmonised Light Test Procedure), sviluppato per riflettere meglio il comportamento di guida nel mondo reale. Le emissioni di CO₂ sono determinate in base ai requisiti tecnici e alle specifiche dei Regolamenti Europei (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151 e s.m.i. Potenza GEELY EX5 al punto [P.2] carta circolazione: 160 kW. Le procedure di prova standard applicate consentono di mettere a confronto diversi tipi di veicoli e differenti costruttori. NOTE Oltre all'efficienza del carburante, lo stile di guida, gli optional installati e altri fattori non tecnici svolgono un ruolo importante per la determinazione delle emissioni di CO₂ di un veicolo e/o l'autonomia elettrica di un veicolo.

NOTE LEGALI E AVVERTENZ

I prezzi di listino e i prezzi "Chiavi in mano" sono prezzi raccomandati da Jameel Motors Italy s.r.l.(nel proseguo "Geely Italia") inoltre, i prezzi Chiavi in mano praticati possono differire da quanto indicato nel presente listino a causa dell'Imposta Provinciale di Trascrizione" ("LP.T.", il cui ammontare è stabilito dalle Autorità provinciali, e dell'imposta di bollo applicata sui certificati di conformità. La messa su strada, comprensiva delle spese di trasporto fino alla sede della Concessionaria, è inclusa nella sola voce Prezzi chiavi in mano, mentre il contributo ambientale, di cui all'art 7, comma 5 del Decreto Ministeriale 11/04/2011 n.82, ne è escluso Prezzi ed equipaggiamenti soggetti a cambiamento senza preavviso. Alcuni equipaggiamenti standard e/o optional dei prodotti potrebbero subire modifiche dopo la redazione dei contenuti del presente documento anche per motivi legati alla produzione del veicolo. La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Autorizzate Geely per ricevere informazioni sulla disponibilità degli equipaggiamenti.

Geely Italia fornisce queste informazioni come guida generale alle specifiche del prodotto. Tutti i dati sono ritenuti corretti a luglio 2025. Tuttavia, poiché lo sviluppo dei prodotti è un processo continuo, possono verificarsi modifiche non necessariamente riflesse in questo documento. Geely Italia si riserva pertanto il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Queste informazioni non devono essere considerate come guida infallibile né costituiscono un'offerta di vendita di un particolare veicolo. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione per fornire informazioni accurate sull'uso generale dei prodotti Geely, non si deve fare affidamento esclusivo su di esse. Le Concessionarie e i partner commerciali non sono agenti di Geely Automobiles e non hanno alcuna autorità a vincolare Geely Automobiles tramite impegni espliciti o impliciti.