

Caratteristiche dell'auto e specifiche tecniche

02 More Coupé Crossover elettrica - MY27





Caratteristiche dell'auto

02 More - 2027

Descrizione

Modello	02 More - MY27
Tipo	Coupé Crossover elettrica

Esterni

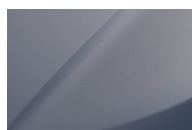
Otturatore griglia attivo
Luci di avvicinamento e orientamento con spegnimento temporizzato
Luce dell'indicatore di carica
Luce di marcia diurna - LED
Blocco portiere elettronico/rilascio elettrico
Specchietti retrovisori esterni - Funzione di memoria e inclinazione in retromarcia
Specchietti retrovisori esterni - Ripiegabili elettricamente e riscaldati
Portiere senza telaio
Fari - LED con accensione/spegnimento automatico e controllo attivo degli abbaglianti
Fari - Spettacolo di luci di benvenuto/arrivederci
Tetto panoramico - Fisso con protezione dal calore
Portellone ad azionamento elettrico (con memoria della posizione)
Alzacristalli elettrici - Funzionalità a un solo tocco per apertura/chiusura sui finestrini anteriori
Tergicristalli con sensore pioggia
Fendinebbia posteriore
Luci posteriori - LED
Finestrini posteriori oscurati (vetro "privacy")
Luci di direzione - LED con flusso sequenziale

Colori esterni

Crystal White (Metallico)
Grid Gray (Metallico)
Onyx Black (Metallico)
Techno Magenta (Metallico)
Tetto panoramico nero a contrasto



Crystal White (Metallico)



Grid Gray (Metallico)



Onyx Black (Metallico)



Techno Magenta (Metallico)

Interni

Luce ambientale - "Infinity Light" (colore regolabile)

Portabicchieri - Due nei sedili anteriori

Sedile del conducente - Regolabile elettricamente in 6 posizioni con memoria

Parasole conducente - Con specchio per il trucco e illuminazione

Sedili posteriori reclinabili e sdoppiabili 60/40

Bracciolo anteriore - Scorrevole con portaoggetti

Tasca portaoggetti per lo schienale del sedile anteriore

Sedili anteriori riscaldati

Luce interna - Luce della zona piedi della prima fila

Luce interna - Luce a LED della prima e seconda fila sul tetto

ISOFIX - Sedile del passeggero anteriore e sedili esterni della seconda fila

Sedile del passeggero - Regolabile elettricamente in 6 posizioni con memoria

Parasole passeggero - Con specchio per il trucco e illuminazione

Sedile posteriore - Bracciolo centrale con due portabicchieri

Cinture di sicurezza in colore giallo a contrasto

Cinturino di condivisione

Volante - Regolabile in 4 posizioni

Riscaldamento del volante

Tappetini in tessuto per il pianale

Copertura del carico del bagagliaio

Ganci per buste della spesa nel bagagliaio

Luce del bagagliaio - LED

Ganci di carico del bagagliaio

Rivestimento in pelle artificiale (PU)

Connettività e infotainment

Presa di corrente da 12 V nel bagagliaio

Rete 5G

Android Auto

App Store

Apple CarPlay

Audio - 14 altoparlanti Harman/Kardon (compreso il Subwoofer)

Bluetooth

Car Sharing

Display centrale - 15,4"

Display del conducente - 10,2"

Fotocamera per selfie

Navigazione

Aggiornamenti OTA (Over The Air)

Radio - DAB e FM

Porte USB anteriori - 1 tipo C (60 w)

Porte USB posteriori - 1 tipo A + 1 tipo C (15 w)

Assistente vocale - Due zone

Hotspot Wi-Fi

Caricabatteria telefono wireless (WPC) per due telefoni

Climatizzazione

Sistema di controllo della qualità dell'aria (AQS)
Evaporatore antibatterico/anti-virus
Climatizzatore - automatico a 2 zone
Pompa di calore climatizzazione
Bocchetta dell'impianto di climatizzazione nella prima fila con regolazione elettrica
Bocchette dell'impianto di climatizzazione nella seconda fila (posizionate nel montante B)
Filtro dell'aria CN95
Controllo remoto del sistema di climatizzazione (tramite l'app Lynk & Co)

Trasmissione, batteria e carica

Capacità di ricarica CA	22 kW
Capacità di ricarica CC	150kW
Preriscaldamento della batteria	
Sistema di recupero dell'energia dei freni	
Sistema di riciclo dell'energia in modalità Coasting (regolabile)	
Modalità di guida: Eco, Comfort, Sport, Individual	
Capacità V2L (3,3 kW) (richiede un adattatore, venduto come accessorio - tempistica da definire)	

Sicurezza attiva

Protezione antirollio (ARP)	
Sistema antibloccaggio dei freni (ABS)	
Assistenza alla frenata (BA)	
Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)	
Controllo elettronico della stabilità (ESC)	
Controllo automatico della velocità in discesa (HDC)	
Controllo della partenza in salita (HSA)	
Sistema di controllo della trazione (TCS)	
Riduzione dell'oscillazione del rimorchio (fornita con barra di traino e TRM)	A

Sicurezza passiva

Airbag - Conducente
Airbag - Airbag lato opposto (tra i sedili anteriori)
Airbag - Airbag anteriori lato conducente e passeggero
Airbag - Airbag lato passeggero anteriore
Airbag - Passeggero del sedile anteriore, interruttore di disattivazione
Airbag - Airbag laterali a tendina
Avvertenza pressione pneumatici con display



Sicurezza

Allarme antifurto con monitoraggio interno e sensore di inclinazione

Chiusura automatica delle portiere

B-Call (Chiamata di soccorso in caso di guasto)

E-Call (chiamata di soccorso di emergenza)

Chiusura elettrica di sicurezza per i bambini

Segnale acustico di avvertenza quando l'auto viaggia a bassa velocità EV

Registratore dati eventi (EDR)

Riconoscimento ID/facciale in auto

Accesso e avviamento senza chiave

Telefono come chiave (chiave digitale)

Chiavi del telecomando - 2 unità

Funzioni di assistenza alla guida

Frenata automatica di emergenza (AEB)

Rilevamento punto cieco (BSD)

Telecamera - Telecamera a 360°

Avvertenza di portiera aperta (DOW)

Sistema di monitoraggio del conducente (DMS)

Assistenza per il mantenimento della corsia di emergenza (ELKA)

Assistenza manovra evasiva (EMA)

Avviso traffico sopraggiungente anteriore (FCTA, Front Cross traffic alert)

Assistenza alla guida in autostrada (HWA)

Cruise control intelligente (ICC)

Assistenza intelligente alla velocità (ISA)

Assistenza al cambio di corsia (LCA)

Avviso di spostamento di corsia (LDW)

Assistenza per il mantenimento della corsia (LKA)

Avvertenza di velocità massima superata

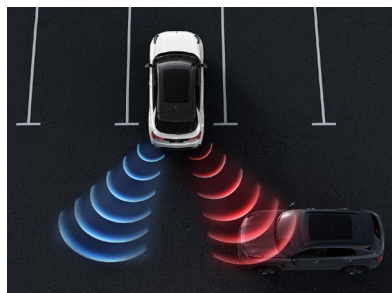
Assistenza al parcheggio - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Avvertenza di collisione posteriore (RCW)

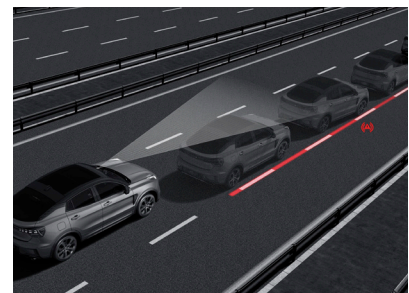
Avviso traffico sopraggiungente durante la retromarcia (RCTA)

Sistema di assistenza per il traffico (TJA)

Riconoscimento segnali stradali (TSR)



Avviso traffico sopraggiungente durante la retromarcia (RCTA)



Avviso di spostamento di corsia (LDW)

Altri

Cavo di carica AC - Tipo 2, modalità 3 (per uso pubblico e wallbox)

Alcolock (predisposizione per l'installazione)

Kit di pronto soccorso

Giubbotto catarifrangente

Kit di riparazione pneumatici



Specifiche tecniche

02 More - 2027

Descrizione

Modello	02 More - MY27
Tipo	Coupé Crossover elettrica

Motore e cambio

Tipo di motore	Motore elettrico
Trasmissione	Automatico, 1 velocità
Trasmissione	RWD
Coppia	343 Nm
Potenza in uscita	200 kW (272 CV)

Prestazioni

Velocità massima	180 km/h
Accelerazione 0-100	5,5 s

Sterzo

Tipo	Elettrico
Diametro di sterzata a terra	11,4 m

Batteria e carica

Tipo di batteria	NCM
Capacità della batteria	66 kWh
Tensione	400 V
Caricabatterie di bordo CA	22 kW
Tempo di carica CA (0-100%)	4 ore
Caricabatterie di bordo CC	150 kW
Tempo di carica CC (10-80%)	30 minuti
Cavo di carica	Modalità 3, tipo 2

Consumi, autonomia ed emissioni

Autonomia (combinata)	445 km*
Autonomia (urbana)	591,8 km*
Consumo di energia elettrica (combinato)	17,1 kWh/100 km*
Consumo di energia elettrica (urbano)	12,9 kWh/100 km*
Emissioni di CO ₂	0 g/km

Misure esterne

Lunghezza	4 460 mm
Larghezza (con specchietti ripiegati)	1 845 mm
Larghezza (con specchietti aperti)	2 040 mm
Altezza	1 573 mm
Interasse	2 755 mm
Altezza di marcia (min., senza carico)	191 mm
Altezza di marcia (min., con carico)	174 mm

**Capacità di carico**

Volume del bagagliaio	410 litri
Volume del bagagliaio, sedili posteriori reclinati	1 349 litri
Bagagliaio anteriore	15 litri

Peso

Peso in assetto di marcia	1 820 kg
Peso totale, max	2 270 kg
Peso massimo trainabile (rimorchio frenato)**	1 600 kg
Peso massimo trainabile (rimorchio non frenato)**	750 kg
Carico massimo sul tetto	75 kg

Ruote

Dimensioni del cerchio	8 x 20"
Dimensioni degli pneumatici	245/45R20

*L'autonomia e il consumo di energia in condizioni reali variano a seconda del comportamento di guida, delle condizioni della strada, delle condizioni meteorologiche, della temperatura e di altri fattori esterni. Tutti i dati relativi all'autonomia e al consumo energetico per modalità totalmente elettrica (WLTP).

**Il peso massimo trainabile rappresenta la capacità di traino totale dell'auto, per ripartire su una pendenza del 12% a livello del mare. Il traino ha un impatto negativo sulle prestazioni e sul consumo energetico.

LYNK&CO