



Land Rover Range Rover Evoque II 2019

DIE 2.0D I4 MHEV AWD 180CV AUTO

€ 24.900



Cod. Esterno U-9359



103.336 Km



05/2019



132 KW (180 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Altro

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Abs
- Airbag a tendina
- Airbag guida
- Airbag laterali
- Airbag passeggero
- Alette parasole
- All Terrain Progress Control (ATPC)
- Alzacristalli elettrici
- Assistente alla frenata
- Assistente in discesa
- Assistente per il rimorchio
- Assistente per partenze in salita

- Badge esterno identificativo
- Bluetooth
- Bocchette Climatizzatore per i Passeggeri Posteriori
- Brake pad wear indicator
- Cerchi in lega da 17
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore automatico a due zone
- Colonna sterzo regolabile manualmente
- Comandi vocali
- Computer di bordo
- Controllo della stabilità
- Controllo della trazione
- Differenziale
- Eco Drive
- Efficient Drive Line
- Elementi fermaoggetti nel bagagliaio
- Fari a Led
- Fari autoadattivi
- Fari automatici
- Fissaggi isofix
- Freno di stazionamento elettrico
- Ganci nel vano di carico
- Illuminazione abitacolo
- Illuminazione bagagliaio
- Impianto audio
- InControl Remote
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in tessuto
- Interni personalizzazione colori
- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Low Traction Launch

- Luce STOP in alta posizione nel centro
- Luci fendinebbia posteriori
- Lunotto termico
- Maniglie delle portiere esterne a filo
- Personalizzazione colori esterni
- Personalizzazioni linea e stile
- Pneumatici allseason
- Poggiatesta anteriori sicurezza
- Poggiatesta posteriori
- Porta USB
- Portabicchieri
- Portaoggetti aggiuntivi
- Portellone posteriore Manuale
- Power Socket Pack 1
- Predisposizioni
- Pulsante Start
- Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
- Radio digitale DAB
- Regolatore di velocità - cruise control
- Retrovisore interno anabbagliante
- Rilevatore temperatura esterna
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori regolabili
- Selettore stile di guida
- Sensore pioggia
- Sensori parcheggio anteriori e posteriori
- Sequenza di Accensione
- Serbatoio UREA standard (17L)
- Serbatoio carburante
- Servosterzo
- Sicurezza
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore

- Sospensioni
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Spoiler posteriore
- Telecamera posteriore
- Tetto standard
- Touchscreen
- Volante in pelle

[Cod: 1301416-2978] [Veicolo: 369557]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AM/FM Radio	Airbag a Tendina per l'intera Lunghezza del Finestrino Laterale
Airbag conducente	Airbag laterale anteriore
Airbag laterali	Airbag passeggero anteriore, con rilevatore occupante del sedile per airbag passeggero
Alette parasole con luce di cortesia	All Terrain Progress Control (ATPC)
Avviso cinture di sicurezza	Badge - Evoque
Badge D180	Cerchi in lega da 17" a 10 razze con rifinitura Satin Dark Grey "Style 1005"
Chiusura Automatica delle portiere configurabile	Climatizzatore 2 zone
Colonna sterzo regolabile manualmente	Computer di bordo
Connettività Bluetooth	Controllo Elettronico della Trazione (ETC)
Cruise Control - Controllo della velocità di crociera	DAB (Digital Audio Broadcasting)
Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by braking	Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)
Doppi portabicchieri anteriori con copertura	Dynamic Stability Control (DSC)
Eco HMI con Analisi dei Parametri di Guida	Efficient Drive Line
Emergency Braking	Fari Automatici
Fari a LED	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari con livellamento manuale	Finestrini elettrici con chiusuraapertura one-touch
Finiture interne in Gradated Linear Bright Aluminium	Freno di stazionamento elettrico (EPB)
Hill Descent Control (HDC)	Hill launch assist
Illuminazione console superiore	Illuminazione d'ambiente: faretto anteriore, posteriore e bagagliaio, luci di cortesia anteriori
InControl Remote	Lane Keep Assist

Luce vano di carico	Luci interne
Lunotto riscaldabile con timer	Maniglie delle porte anteriori interne con interruttori di blocco separati
Monitoraggio delle condizioni del guidatore	Pneumatici All-Season
Poggiatesta Anteriori Passivi con Prevenzione del Colpo di Frusta	Poggiatesta posteriori
Portellone posteriore Manuale	Power Socket Pack 1
Preparazione per il gancio elettrico	Presse USB
Pulsante Start	Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
Ripartitore della forza frenante (EBD)	Rivestimento padiglione Light Oyster in tessuto Morzine
Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)	Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40
Sedili Ebony standard con interni Ebony/Ebony	Sedili anteriori manuali a 8 regolazioni
Sensori Di Parcheggio Anteriori E Posteriori	Serbatoio UREA standard (17L)
Serbatoio carburante standard (65L)	Servosterzo elettrico (EPAS)
Sistema di Riparazione Pneumatici	Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	Sistema frenante antibloccaggio (ABS)
Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Soglie standard
Sospensioni Passive	Sound System (125W)
Specchietti retrovisori riascaldati	Specchietto retrovisore interno con regolazione manuale (anti-abbaglio)
Spoiler portellone posteriore	Stivaggio per occhiali da sole
Telecamera posteriore	Tergicristalli con sensore pioggia
Tergicristalli con sensori pioggia	Terrain Response 2 Automatico
Tetto in tinta con la carrozzeria	Tetto standard
Touch screen da 10.2"	Trailer Stability Assist (TSA)
Vano di Carico - Punti di ancoraggio bagagli	Voice Control
Volante in pelle con comandi multifunzione	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	6,8 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	178 g/km ⁽¹⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli

optional riportati sul preventivo.

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.