



Land Rover RR Evoque RANGE ROVER

EVOQUE 2.0D I4 204 CV AWD AUTO R-DYNAMIC S

€ 46.900

APPROVED



43.550 Km



5/2021



150 KW (204 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

CERCHI IN LEGA DEL 20"

PINZE ROSSE

TETTO PANORAMICO

PORTellone ELETTRICO

Specchietto retrovisore interno Clear Sight

VERNICE METALIZZATA PREMIUM CARPATHIAN GREY

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)	Cerchi in lega da 20" a 5 razze doppie - Gloss Sparkle Silver - Diamond Turned a contr. Style 5079
Fari fendinebbia anteriori	Pinze dei freni rosse
Specchietto retrovisore interno Clear Sight	Tappetini anteriori e posteriori
Tetto panoramico fisso con tendina elettrica	Touch Pro Duo
Vernice metallizzata Premium Carpathian Grey	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AM/FM radio	Airbag a tendina per l'intera lunghezza del finestrino laterale
Airbag guida	Airbag laterali anteriori
Airbag passeggero con rilevatore occupante del sedile	Alette parasole con luce di cortesia
All Terrain Progress Control (ATPC)	Android Auto
Apple CarPlay®	Avviso cinture di sicurezza slacciate
Bocchette climatizzatore per i passeggeri posteriori	Brake pad wear indicator
Cambio automatico a 9 rapporti	Cerchi in lega da 18" a 5 razze doppie con rifinitura Gloss Sparkle Silver "Style 5074"
Chiusura automatica delle portiere configurabile	Climatizzatore a 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)
Dispositivo per Frenata di Emergenza	Doppi portabicchieri anteriori con copertura
Dynamic Stability Control (DSC)	ECO HMI con Analisi dei Parametri di Guida
Efficient Drive Line	Fari a LED
Fari automatici	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari con livellamento manuale	Finestrini elettrici con chiusura/apertura one-touch
Finiture interne in Gradated Linear Dark Aluminium	Freno di stazionamento elettrico (EPB)
Ganci nel vano di carico	Hill Descent Control (HDC)
Hill Launch Assist	Illuminazione console superiore
Illuminazione d'ambiente: faretto anteriore, posteriore e bagagliaio, luci di cortesia anteriori	Illuminazione interna d'ambiente configurabile
InControl Remote	Indicatori direzionali posteriori animati
Lane Keep Assist	Low Traction Launch
Luce STOP in alta posizione nel centro	Luce del vano di carico
Luci fendinebbia posteriori	Lunotto riscaldabile con timer
Maniglie delle porte anteriori interne con interruttori di blocco separati	Maniglie delle portiere esterne a filo
Monitoraggio condizioni del guidatore	Online Pack con Data Plan
Paddle Shift Premium - comandi marce al volante con finitura Noble	Pedali in metallo lucidato
Pivi Pro (Connected)	Pneumatici All-season
Poggiatesta anteriori passivi con prevenzione del colpo di frusta	Poggiatesta posteriori
Portellone posteriore manuale	Power Socket Pack 1 (fornisce 2 porte USB e 3 prese da 12V)

Preparazione per il gancio elettrico	Presal USB
Pulsante avvio motore - START	Quadro strumenti da 5" con quadranti analogici
R-Dynamic Exterior Pack	Rilevatore temperatura esterna
Ripartitore della forza frenante (EBD)	Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine
Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilit� antirollio)	Secure Tracker 12 mesi
Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40	Sedili anteriori elettrici a 12 regolazioni con Poggiatesta a 2 reg. man., Sedili post. sdop
Sensori parcheggio anteriori e posteriori	Sequenza di Accensione: movimenti, quadrante e illuminazione
Serbatoio UREA standard (17L)	Serbatoio carburante standard (65L)
Servosterzo elettrico (EPAS)	Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)
Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico	Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)
Sistema di riparazione pneumatici	Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini
Soglie delle portiere cromate	Sospensioni passive
Sound System (180W)	Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	Spoiler sul portellone posteriore
Stivaggio per occhiali da sole	Surround Camera 3D
TSR - Limitatore di velocit� intelligente	Tergicristalli con Sensori pioggia
Terrain Response 2 - Automatico	Tetto in tinta con la carrozzeria
Tetto standard	Touchscreen frontale da 10"
Trailer Stability Assist (TSA)	Vano di carico - punti di ancoraggio bagagli
Voice control	Volante in pelle perforata
Wade sensing	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	139 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi 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 far  fede il prezzo di listino riportato 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.