

2021 RANGE ROVER EVOQUE

EVOQUE S D165 Ingenium 2.0 4 cilindri Turbocharged Diesel da 163 CV (cambio automatico) Trazione Integrale



ABOVE & BEYOND



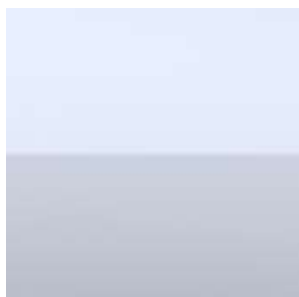


ESTERNI



ESTERNI

	DESCRIZIONE
COLORI	Seoul Pearl Silver
RUOTE	18" Style 5075, a 5 razze doppie, Gloss Sparkle Silver
OPZIONI DI FRENO	Pinze dei freni rosse
COLORE TETTO	Tetto in tinta con la carrozzeria
TIPO DI TETTO	Tetto di serie
VETRI	Vetri chiari
FARI	Fari a LED
OPZIONI PER I FARI	Fari fendinebbia anteriori



COLORI



RUOTE



COLORE TETTO



TIPO DI TETTO



VETRI



FARI

INTERNI



INTERNI

	DESCRIZIONE
STILE FINITURA	Sedili in pelle gofrata
FINITURA	Sedili in pelle gofrata Ebony con interni Ebony/Ebony
FUNZIONALITÀ DEI SEDILI	Sedili anteriori elettrici a 12 regolazioni con poggiatesta a 2 regolazioni manuali e sedili posteriori ribaltabili 40:20:40 con bracciolo centrale
RIVESTIMENTO	Rivestimento del padiglione Light Oyster Morzine
INSERTI	Finiture Gradated Linear Bright Aluminium
VOLANTE	Volante in pelle
PIANTONE DELLO STERZO	Piantone dello sterzo a regolazione manuale
LEVE DI SELEZIONE MARCE AL VOLANTE	Leve del cambio al volante Satin Chrome
DISPLAY	Touch Pro Duo
DISPLAY PER IL CONDUCENTE	Indicatori analogici con display TFT centrale
AUDIO	Impianto audio



FINITURA



RIVESTIMENTO



INSERTI



VOLANTE



PIANTONE DELLO
STERZO



LEVE DI SELEZIONE
MARCE AL VOLANTE

OPZIONI

DESCRIZIONE

RUOTE E PNEUMATICI

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con cerchio in acciaio

Ruota di scorta di dimensioni ridotte con martinetto e toolkit posizionati sotto il vano di carico.

* Il pianale del vano di carico sarà sollevato con una conseguente riduzione del volume di carico massimo. Per ulteriori informazioni, rivolgiti al tuo Concessionario Land Rover di fiducia.

PRATICITÀ

Portellone elettrico

-

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

OPZIONI PER I FARI

Indicatori di direzione animati posteriori

OPZIONI ESTERNI

Fari automatici	Luci di coda a LED	Fari fendinebbia posteriori
Luci di avvicinamento	Terza luce di arresto centrale	Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente, riscaldati, fotocromatici con luci di avvicinamento
Livellamento fari manuale	Maniglie delle portiere esterne a scomparsa	Spoiler portellone posteriore
Tergilunotto	Tergicristalli con sensore pioggia	Controllo della stabilità del rimorchio
Ganci di recupero anteriore e posteriore	Scritta RANGE ROVER sul cofano Atlas	Griglia Atlas con cornice Gloss Black
Paraurti anteriore Satin Black con grembialatura Silver	Paraurti posteriore Dark Techno con grembialatura Silver	Prese d'aria laterali Atlas
Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria	Scritta RANGE ROVER sul portellone Atlas	Ampio serbatoio del carburante
Ampio serbatoio del sistema DEF (Diesel Exhaust Fluid)		

RUOTE E PNEUMATICI

Sistema di riparazione pneumatici	Pneumatici quattro stagioni	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (TPMS)
-----------------------------------	-----------------------------	---

OPZIONI INTERNI

Illuminazione dell'abitacolo	Soglie d'ingresso di serie	Climatizzatore a due zone
Sequenza di avviamento con movimento, quadranti e illuminazione	Indicatore della temperatura esterna	Alette parasole con specchietti di cortesia illuminati
Illuminazione console superiore	Cassetto superiore per occhiali da sole	Bocchette di ventilazione posteriori
Luce vano di carico	Vano di carico con ancoraggi bagagli	Gancio(i) nel vano di carico

SEDILI E FINITURE INTERNE

Poggiatesta centrale posteriore	Sedile posteriore ribaltabile 40:20:40
---------------------------------	--

DINAMICA

Terrain Response 2	All Terrain Progress Control (ATPC)	Torque Vectoring by Braking (TVBB)
Low traction launch	Hill Descent Control (HDC)	Partenza assistita in salita (Hill Launch Assist)
Efficient Driveline*	Sospensioni passive	Servosterzo Elettrico (EPAS)
Controllo dinamico della stabilità (DSC)	Controllo elettronico della trazione (ETC)	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
Freno di stazionamento elettronico (EPB)		

INFOTAINMENT

Autoradio AM/FM	Remote	Comando vocale
Controllo volume dinamico	Assistenza stile di guida ECO	Computer di bordo
Connettività Bluetooth®	Radio DAB (Digital Audio Broadcast)	Connect Pro
Smartphone Pack	Online Pack con Data Plan	Pivi Pro (Connected)
Android Auto™	Apple CarPlay®	

ASSISTENZA ALLA GUIDA

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Lane Keep Assist	Frenata di emergenza
Monitoraggio dello stato del conducente	Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo	Velocità di crociera e limitatore di velocità
Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)	Wade Sensing (rilevamento dei guadi)	Surround Camera 3D

SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

Secure Tracker (abbonamento di 12 mesi)	Sistema Autolock configurabile	Maniglie interne delle portiere anteriori con interruttori di bloccaggio separati
Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico	Avvertenza cintura di sicurezza non allacciata	Poggiatesta anteriori passivi
ISOFIX posteriore	Pulsante di avvio	Spia usura pastiglie freni

SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

Emergency Brake Assist

Sistema frenante antibloccaggio (ABS)

Sei airbag

Airbag pedoni e cofano sollevabile

PRATICITÀ

Portellone manuale

Finestrini elettrici con apertura/chiusura "one-touch" e
funzione anti-schiacciamento

Lunotto termico con temporizzatore

Power Socket Pack 1

Specchietto retrovisore interno fotocromatico

SPECIFICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

Velocità massima km/h	199
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	9,8

CONSUMO DI CARBURANTE

Equivalente al NEDC (NEDC2) - Ciclo combinato l/100 km	5,2†
Equivalente al NEDC (NEDC2) - Emissioni di CO ₂ - Ciclo combinato (g/km)	139†
Capacità serbatoio (litri circa)	65♦

MOTORIZZAZIONE

Cilindrata (cc)	1.997
Potenza max (CV/giri)	163/120/3.750
Coppia max (Nm/giri)	380/1.500 - 2.500
Trasmissione	Cambio Automatico a 9 rapporti

PESO

Peso a vuoto (UE) (kg)	1.891 △
Peso a vuoto (DIN) (kg)	1.816 ▲
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia) (kg)	2.490

TRAINO

Rimorchio non frenato (kg)	750
Peso massimo di traino (kg)	2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio) (kg)	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (peso lordo) (kg)	4.490

CARICO SU TETTO

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali) (kg)	75
--	----

DIMENSIONI

Altezza (mm)	1.649
Lunghezza (mm)	4.371
Larghezza con specchietti retrovisori chiusi (mm)	1.996
Larghezza con specchietti retrovisori aperti (mm)	2.100
Carreggiata anteriore (mm)	1.626
Carreggiata posteriore (mm)	1.632
Passo (mm)	2.681

SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto di serie (mm)	989/973
Spazio in altezza anteriore/posteriore con tetto panoramico (mm)	1.013/997

SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio per le gambe massimo anteriore/posteriore (mm)	1.016/864
---	-----------

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza (mm)	702
Larghezza (mm)	1.301
Larghezza tra gli archi passaruota (mm)	1.053
Lunghezza dietro la prima fila (mm)	1.576
Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Solido (litri)	1.156↔
Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila - Liquido (litri)	1.383◆
Lunghezza dietro la seconda fila (mm)	798
Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Solido (litri)	472↔
Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila - Liquido (litri)	591◆

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Lunghezza dietro la terza fila (mm)	N/A
Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Solido (litri)	N/A
Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila - Liquido (litri)	N/A

ALTEZZA DA TERRA - STANDARD

Altezza di guida (mm)	212
Angolo di attacco	22,2°
Angolo di uscita	30,6°
Angolo di dosso	20,7°

DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi (m)	11,6
Tra pareti (m)	11,9
Giri del volante a fine corsa	2,3

PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità di guado massima (mm)	530
----------------------------------	-----

EMISSIONI SECONDO WLTP

Consumi secondo WLTP (l/100 km)	6,5
---------------------------------	-----

Emissioni di CO ₂ secondo WLTP (g/km)	172
--	-----

†I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2 a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante possono variare a seconda del tipo di ruote e optional aggiuntivi montati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

††WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Il test misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il sistema messo a punto fornisce dati il più possibile simili a quelli dello stile di guida reale. Vengono testate le auto con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso. I dati riportati rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I valori più bassi si riferiscono all'equipaggiamento minimo di optional/più economico. I valori più alti fanno, invece, riferimento all'equipaggiamento massimo di optional/più costoso. Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione di <5 g di CO₂ tra i valori più bassi e quelli più alti,

‡Se l'auto è dotata di cerchi da 17" o 18", la velocità massima sarà di 221km/h.

‡‡In combinazione con motore elettrico.

△ Con conducente di 75 kg e tutti i liquidi.

▲ Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

◇ Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm).

◆ Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

Limitazione di responsabilità delle informazioni pubblicate sui siti web di Jaguar Land Rover Italia S.p.A.:

Jaguar Land Rover è costantemente impegnata nella ricerca e nel miglioramento dei propri prodotti, sia delle auto sia dei ricambi e accessori. Pertanto le informazioni, le caratteristiche e i dati tecnici pubblicati sul sito, possono essere soggetti a modifica senza preavviso. I colori dei prodotti sono soggetti a limitazioni imposte dalla stampa e dalle risorse grafiche, per cui possono variare lievemente rispetto ai colori reali. Alcune immagini potrebbero mostrare accessori opzionali non disponibili in tutti i mercati. Alcune funzionalità potrebbero invece essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello. Il tuo Concessionario può confermare la disponibilità e i prezzi dell'autoveicolo specificato sulla base di questa configurazione, salvo errori o omissioni. I prezzi riportati sono espressi in euro e si riferiscono al listino al pubblico suggerito da Jaguar Land Rover Italia S.p.A. in vigore alla data della configurazione, con IVA al 22% e non comprendono eventuali opzionali e/o accessori che potrebbero essere installati dal rivenditore.

- [INFORMATIVA PRIVACY PER L'UTILIZZO DI LANDROVER.IT](#)
- [TERMINI E CONDIZIONI DI UTILIZZO DI LANDROVER.IT](#)
- [CONTATTI](#)
- [STANDARD INTERNAZIONALI](#)
- [LAND ROVER NEL MONDO](#)
-

© Jaguar Land Rover Limited 2021: Registered office: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF. Registered in England No: 1672070

Smart Settings disponibile da metà 2021.



ABOVE & BEYOND