

SPECIFICHE TECNICHE 2022
RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



MOTORI

È possibile scegliere fra una gamma di motori diesel, benzina e Plug-in Hybrid. Questi motori sono progettati per una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati di tecnologia Stop/Start. Inoltre, i motori a trazione integrale AWD sono dotati del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

Configura la tua Range Rover Evoque su landrover.com

MOTORIZZAZIONE	DIESEL		MHEV DIESEL		
	D165		D165	D200	
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)	-		■	■	
Cambio	Manuale		Automatico	Automatico	
Trazione	Trazione anteriore (FWD)		Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV / kW / giri)	163 / 120 / 3.750		163 / 120 / 3.750	204 / 150 / 3.750	
Coppia max (Nm / giri)	380 / 1.500-2.500		380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500	
Cilindrata (cc)	1.997		1.997	1.997	
N. di cilindri / valvole per cilindro	4 / 4		4 / 4	4 / 4	
Disposizione dei cilindri	Trasversale		Trasversale	Transverse	
Alesaggio / corsa (mm)	83 / 92,31		83 / 92,31	83 / 92,31	
Rapporto di compressione (:1)	16,5+ / -0,5		16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5	
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*					
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	7,5-8,0	7,5-8,0	7,6-8,2
	Medium	l/100 km	5,9-6,4	6,5-7,0	6,6-7,2
	High	l/100 km	5,1-5,4	5,5-5,8	5,6-6,0
	Extra High	l/100 km	6,2-6,5	6,5-6,8	6,5-7,0
	Ciclo combinato	l/100 km	6,0-6,3	6,3-6,7	6,4-6,9
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km	197-210	196-210	199-216
	Medium	g/km	156-166	170-183	172-189
	High	g/km	132-141	145-152	146-157
	Extra High	g/km	161-169	169-178	169-183
	Ciclo combinato	g/km	156-166	166-175	167-181

■ Di serie - Non disponibile.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

Alcune funzioni sulle immagini possono essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello e, a causa del Covid-19, molte delle immagini non sono state aggiornate per riflettere le specifiche 23.5MY. Per dettagli sulle specifiche 23.5MY, consulta il configuratore dell'auto e rivolgiti al tuo Concessionario, ma non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini del sito Web. Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità per il miglioramento sia delle specifiche del design e della produzione delle proprie auto, che dei ricambi e accessori. Poiché un impegno in tal senso implica modifiche costanti dei contenuti, ci riserviamo il diritto di apportarle senza preavviso.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	Serbatoio grande
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)	

PRESTAZIONI

Accelerazione (sec) 0-100 km/h	
Velocità massima km/h	

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

PESI (kg)*

Peso a vuoto (UE)**

Peso a vuoto (DIN)†

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

	DIESEL	MHEV DIESEL	
	D165	D165	D200
Capacità utile del serbatoio in litri	65	65	65
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	17	17
Selective Catalytic Reduction Filter / Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)	■	■	■
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	10,1	9,8	8,5
Velocità massima km/h	206	199	213
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-20")		Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
Diametro anteriore (mm)	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")	349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi		
Diametro posteriore (mm)	300	300	300
Diametro freno di stazionamento (mm)	300	300	300
Peso a vuoto (UE)**	1.787	1.890	1.941
Peso a vuoto (DIN)†	1.712	1.815	1.866
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.370	2.490	2.490
Rimorchio non frenato	750	750	750
Traino massimo	Fino a 1.600	Fino a 2.000	Fino a 2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	3.970	4.490	4.490
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	75	75	75

■ Di serie.

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

**Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

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

MOTORI

MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cambio
Trazione
Potenza massima (CV / kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Disposizione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*

Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV BENZINA		
	P160	P250
	■	■
	Automatico	Automatico
	Trazione anteriore (FWD)	Trazione integrale (AWD)
	160 / 118 / 5.500	249 / 184 / 5.500
	260 / 1.600-4.000	365 / 1.300-4.500
	1.498	1.997
	3 / 4	4 / 4
	Transversale	Trasversale
	83 / 92,29	83 / 92,29
	10,5+ / -0,5	10,8
	10,0-10,3	11,5-11,9
	7,7-8,0	8,7-9,3
	6,6-6,9	7,4-8,1
	8,1-8,5	8,5-9,4
	7,8-8,1	8,6-9,13
	226-234	261-269
	174-180	197-211
	150-156	167-183
	183-193	193-213
	177-185	195-211

■ Di serie.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri Serbatoio grande

Selective Catalytic Reduction Filter /
Gasoline Particulate Filter (SCR / GPF)

PRESTAZIONI

Accelerazione (sec) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

PESI (kg)**

Peso a vuoto (UE)[†]

Peso a vuoto (DIN)^{††}

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

		MHEV BENZINA	
		P160	P250
		67	67
		■	■
		10,3	7,6
		199	230*
		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-20")	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
		325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")	349
		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati
		300	325
		300	325
		1.792	1.893
		1.717	1.818
		2.300	2.430
		-	750
		-	Fino a 1.800
		-	100
		-	4.230
		75	75

■ Di serie - Non disponibile.

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

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

[†]Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi
e il 90% di carburante.

^{††}Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

MOTORI

MOTORIZZAZIONE

Cambio
Trazione
Potenza massima (CV / kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Disposizione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP**

Consumi in base al WLTP	Ciclo combinato	l/100km
Emissioni di CO ₂ in base al WTP	Ciclo combinato	g/km

BATTERIA E TEMPI DI RICARICA

Caricabatterie domestico / Wall box da 7kW
Caricatore pubblico da 50kW
Presse domestica da 2,3kW
Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kWh
Lunghezza del cavo di ricarica (m)

PHEV BENZINA
P300e
Automatico
trazione integrale (AWD)
309 / 227 / 5.500*
540 / 2.000-2.500*
1.498
3 / 4
Trasversale
83 / 92,29
10,5+ / -0,5
1,4-1,5
31-34
2 ore 12 min per il 100%
30 min per l'80% / 1 ora per il 100%
6 ore 42 min per il 100%
15 (12,17)
5

*In combinazione con motore elettrico.
**I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMO DI CARBURANTE - CONTINUA

Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Filtro a riduzione catalitica selettiva / Filtro anti particolato (SCRF/GPF) per motori benzina	
Autonomia EV, TEL, ciclo combinato (WLTP)*	in km

PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	
Velocità massima km/h	

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima CV (kW)	
Coppia massima (Nm)	

FRENI

Anteriori	
Diametro anteriore (mm)	
Posteriori	
Diametro posteriore (mm)	
Diametro freno di stazionamento (mm)	

PESI (kg)**

Peso a vuoto (UE) [†]	
Peso a vuoto (DIN) ^{††}	
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato	
Traino massimo	
Peso massimo punto di attacco (gancio)	
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	

CARICO SU TETTO (kg)

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

PHEV BENZINA	
P300e	
	57
	■
	62
	6,4
	213
	109 (80)
	260
	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
	349
	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati
	325
	325
	2.157
	2.082
	2.660
	750
	Fino a 1.600
	100
	4.260
	75

■ Di serie.

*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

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

[†]Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

^{††}Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

DIMENSIONI E CAPACITÀ

ALTEZZA DI GUIDA STANDARD

Con antenna sul tetto 1.649 mm

SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto di serie 989 mm / 973 mm

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto panoramico 1.013 mm / 997 mm

SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 1.016 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe 864 mm

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 702 mm, larghezza 1.301 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.053 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila

Solido* 1.156 litri, liquido** 1.383 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila

Solido* 472 litri, liquido** 591 litri

LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza standard 212 mm

DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi 11,6 m

Tra pareti 11,9 m

Giri del volante a fine corsa 2,3

PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità massima di guado 530 mm

Larghezza specchietti ripiegati 1.996 mm

Larghezza specchietti aperti 2.100 mm



Carreggiata anteriore
1.625,3 mm



Carreggiata posteriore
1.631,7 mm

Altezza
1.649 mm

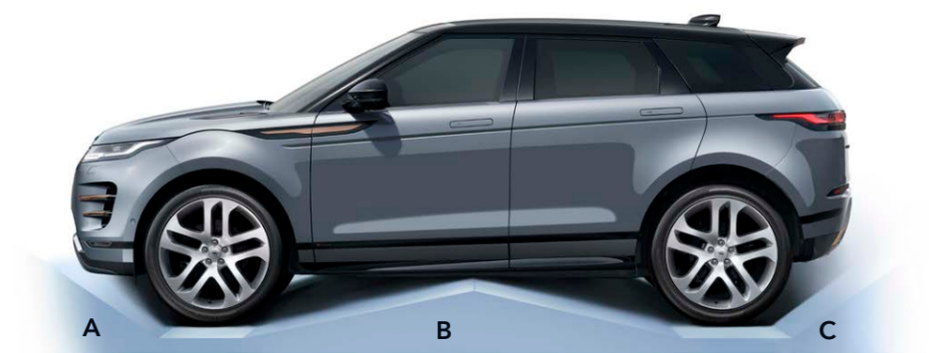
Lunghezza dietro la seconda fila
798 mm



Larghezza
del vano
di carico
1.301 mm

Lunghezza dopo la prima fila
1.576 mm

Lunghezza totale 4.371 mm



	A	B	C
Altezza da terra	212 mm	212 mm	212 mm
Angolo di attacco	22,2° / 19,5 [†]	20,7° / 19,5 ^{††}	30,6°



Passo 2.681 mm

*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (Verband Der Automobilindustrie) (200 x 50 x 100 mm).

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

[†]Solo i modelli R-Dynamic e Autobiography. ^{††}Solo modelli P300e.