

SPECIFICHE TECNICHE 2024

RANGE ROVER
EVOQUE



MOTORI E SPECIFICHE TECNICHE

La nuova Range Rover Evoque è dotata delle nostre motorizzazioni più avanzate di sempre, per garantire caratteristiche innovative in termini di prestazioni, efficienza e raffinatezza. È disponibile un motore ibrido elettrico plug-in (PHEV) per la guida completamente elettrica a emissioni zero, nonché le opzioni benzina e diesel.

1

MOTORI

Visualizza i motori disponibili, il consumo di carburante e le specifiche.

2

DIMENSIONI E CAPACITÀ

Visualizza l'altezza di marcia, il diametro di sterzata e altre specifiche relative alla capacità.

MOTORI

MOTORE			BENZINA PHEV
Cambio			P270e
Trazione			Automatico
Potenza massima (CV/kW/giri)			Trazione integrale (AWD)
Coppia max (Nm/giri)			269 /198 /5.000-5.500
Cilindrata (cc)			540/2.000-3.250
N. di cilindri/valvole per cilindro			1.498
Disposizione dei cilindri			3 / 4
Alesaggio/corsa (mm)			Trasversale
Rapporto di compressione (:1)			83 / 92,3
			10,5+ / -0,5
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP**			
Consumi in base al WLTP	Ciclo combinato	l/100 km	1,4-1,6
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Ciclo combinato	g/km	33-35
BATTERIA E TEMPI DI RICARICA			
Caricabatterie domestico / Wall box da 7 kW			2 ore e 12 minuti per il 100%
Ricarica rapida DC da 32 kW			30 minuti per l'80%
Presa domestica da 2,3 kWh			6 ore e 42 minuti per il 100%
Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kW			15 (12,17)
Lunghezza del cavo di ricarica (m)			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.

MOTORI

CONSUMI DI CARBURANTE – CONTINUA	
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande
Selective Catalytic Reduction Filter/Gasoline Particulate Filter (SCR/GPF)	

PRESTAZIONI

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

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima CV (kW)
Coppia massima (Nm)
Autonomia EV, ciclo combinato (WLTP*) in km
Autonomia EV reale prevista (fino a) in km

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)

BENZINA PHEV	
P270e	
	56,5
	■
	7.2
	190
	109 (80)
	260
	61
	47
	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 e 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 conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. ^{††}Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

MOTORI

MOTORE			BENZINA MHEV
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			P160
Cambio			■ Automatico
Trazione			Trazione anteriore (FWD)
Potenza massima (CV/kW/giri)			160 / 118 / 5.000
Coppia max (Nm/giri)			260 / 1.600-4.000
Cilindrata (cc)			1.498
N. di cilindri/valvole per cilindro			3 / 4
Disposizione dei cilindri			Trasversale
Alesaggio/corsa (mm)			83 / 92,3
Rapporto di compressione (:1)			10,5+ / -0,5
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP*			
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km	10,0-10,3 [†]
	Medium	l/100 km	7,7-7,9
	High	l/100 km	6,6-6,8
	Extra High	l/100 km	8,1-8,4
	Ciclo combinato	l/100 km	7,8-8,1
	Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
Medium		g/km	174-180
High		g/km	149-155
Extra High		g/km	183-191
Ciclo combinato		g/km	177-183

■ 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 alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori installati. [†]Se la dotazione prevede l'Efficiency Pack.

MOTORI

		BENZINA MHEV
CONSUMI DI CARBURANTE – CONTINUA		P160
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande	67
Selective Catalytic Reduction Filter/Gasoline Particulate Filter (SCR/GPF)		■
PRESTAZIONI		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h		10.3
Velocità massima km/h		199
FRENI		
Anteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-20")
Diametro anteriore (mm)		325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi
Diametro posteriore (mm)		300
Diametro freno di stazionamento (mm)		300
PESI (kg)*		
Peso a vuoto (UE)**		1.792
Peso a vuoto (DIN)††		1.717
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)		2.300
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)		75

■ Di serie.

*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. **Con un conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

MOTORI

			DIESEL MHEV	
			D165	D200
MOTORE				
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			■	■
Cambio			Automatico	Automatico
Trazione			Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
Potenza massima (CV/kW/giri)			163 / 120 / 3.500-4.250	204 / 150 / 3.750
Coppia max (Nm/giri)			380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500
Cilindrata (cc)			1.998	1.998
N. di cilindri/valvole per cilindro			4 / 4	4 / 4
Disposizione dei cilindri			Trasversale	Trasversale
Alesaggio/corsa (mm)			83 / 92,3	83 / 92,3
Rapporto di compressione (:1)			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 [†]	7,6-8,2 [†]
	Medium	l/100 km	6,5-6,9	6,6-7,2
	High	l/100 km	5,5-5,8	5,5-6,0
	Extra High	l/100 km	6,5-6,7	6,4-7,0
	Ciclo combinato	l/100 km	6,3-6,6	6,3-6,9
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km	196-210 [†]	199-216 [†]
	Medium	g/km	170-182	172-188
	High	g/km	145-151	145-157
	Extra High	g/km	169-176	168-183
	Ciclo combinato	g/km	166-174	166-180

■ 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 alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori installati. [†]Se la dotazione prevede l'Efficiency Pack.

MOTORI

		DIESEL MHEV	
		D165	D200
CONSUMI DI CARBURANTE – CONTINUA			
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio Eco	54	54
	Serbatoio grande	65	65
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	Serbatoio Eco	12	12
	Serbatoio grande	17	17
Selective Catalytic Reduction Filter/Diesel Particulate Filter (SCR/DPF)		■	■
PRESTAZIONI			
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h		9,8	8,5
Velocità massima km/h		199	213
FRENI			
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")	349
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi
Diametro posteriore (mm)		300	300
Diametro freno di stazionamento (mm)		300	300
PESI (kg)*			
Peso a vuoto (UE)**		1.890	1.941
Peso a vuoto (DIN)†		1.815	1.866
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)		2.490	2.490
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)			
Rimorchio non frenato		750	750
Traino massimo		Fino a 2.000	Fino a 2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)		100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio		4.490	4.490
CARICO SU TETTO (kg)			
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)		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 conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

DIMENSIONI E CAPACITÀ

DIMENSIONI

Altezza massima 1.649 mm
Lunghezza totale 4.371 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
Passo 2.681 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

SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio massimo in altezza anteriore / posteriore con tetto di serie 989 mm / 973 mm
Spazio massimo in altezza anteriore / posteriore con tetto panoramico 950 mm / 969 mm (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

LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza standard 212 mm / 211 mm**

ANGOLI CARATTERISTICI

Angolo di attacco - 25°[†]
Angolo di uscita - 30,6°[†]
Angolo di dosso - 20,7° / 20,4°**

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 702 mm, larghezza 1.301 mm
Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.053 mm
Lunghezza dopo la prima fila 1.576 mm
Lunghezza dopo la seconda fila 798 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



Altezza massima
1.649 mm

Larghezza specchietti ripiegati 1.996 mm
Larghezza specchietti aperti 2.100 mm



Lunghezza 4.371 mm



Carreggiata posteriore 1.631,7 mm

*Se misurato rispetto al tetto panoramico. **Solo i modelli P270e. †Con copertura del gancio traino rimossa. ††Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (Verband Der Automobilindustrie) (200 mm x 50 mm x 100 mm). Volume misurato fino all'headliner. ‡Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. Volume misurato fino all'headliner.

L'auto raffigurata è Autobiography nel colore Tribeca Blue con dotazioni opzionali (in base al mercato).