

SPECIFICHE TECNICHE 2026

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

			BENZINA PLUG-IN ELECTRIC HYBRID (PHEV)	
MOTORE			P270e	
Cambio			Automatico	
Trazione			Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV/kW/giri)			269 /198 /5.000-5.500	
Coppia max (Nm/giri)			540/2.000-3.250	
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	Ciclo combinato	l/100 km	3,7-4,0	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Ciclo combinato	g/km	85-90	
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 kW			6 ore e 42 minuti per il 100%	
Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kW			11,98	
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

	BENZINA PLUG-IN ELECTRIC HYBRID (PHEV)
CONSUMI DI CARBURANTE – CONTINUA	P270e
Capacità utile del serbatoio in litri	Serbatoio grande 56,5
Selective Catalytic Reduction Filter/Gasoline Particulate Filter (SCRF/GPF)	■
PRESTAZIONI	
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	7.2
Velocità massima km/h	190
CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO	
Potenza massima CV (kW)	109 (80)
Coppia massima (Nm)	260
Autonomia EV, ciclo combinato (WLTP*) in km	60
Autonomia EV reale prevista (fino a) in km	47
FRENI	
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
Diametro anteriore (mm)	349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati
Diametro posteriore (mm)	325
Diametro freno di stazionamento (mm)	325
PESI (kg)**	
Peso a vuoto (UE)†	2.157
Peso a vuoto (DIN)††	2.082
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.660
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)	
Rimorchio non frenato	750
Traino massimo	Fino a 1.600
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	4.260
CARICO SU TETTO (kg)	
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	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			■
Trazione			Automatico
Potenza massima (CV/kW/giri)			Trazione anteriore (FWD)
Coppia max (Nm/giri)			160 / 118 / 5.000
Cilindrata (cc)			260 / 1.600-4.000
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	Low	l/100 km	10,0-10,3 [†]
	Medium	l/100 km	7,7-7,9
	High	l/100 km	6,6-6,9
	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	226-233 [†]
	Medium	g/km	174-180
	High	g/km	149-155
	Extra High	g/km	183-191
	Ciclo combinato	g/km	177-184

■ 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	6,3-6,7	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	169-177	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 interno misurato fino al tetto. ‡Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. Volume interno misurato fino al tetto.

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