

NUOVA RANGE ROVER VELAR SVAUTOBIOGRAPHY DYNAMIC EDITION

SPECIFICHE TECNICHE

FEBBRAIO 2019



ABOVE & BEYOND



MOTORE

Configura la tua Range Rover Velar SVAutobiography Dynamic Edition su landrover.com

SPECIFICHE TECNICHE

MOTORIZZAZIONE		BENZINA	
		V8 SUPERCHARGED	
Trazione		Trazione integrale (AWD)	
Trasmissione		Automatico	
Potenza max (CV/giri)		550 / 6.000-6.500	
Coppia max (Nm/giri)		680 / 2.500-5.500	
Cilindrata (cc)		4.999	
N° di cilindri/valvole per cilindro		8 / 4	
Configurazione dei cilindri		Longitudinale V8	
Alesaggio/corsa (mm)		92,5 / 93	
Rapporto di compressione (:1)		9,5:1	
PRESTAZIONI E CONSUMO CARBURANTE			
Accelerazione (sec) 0-100 km/h		4,5	
Velocità massima (km/h)		274	
Capacità utile del serbatoio in litri		82	
Filtro antiparticolato benzina (GPF)		■	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*		Classe B	
NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km	16,7
	Ciclo extraurbano	l/100 km	9,0
	Ciclo combinato	l/100 km	A partire da 11,8
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo urbano	(g/km)	382
	Ciclo extraurbano	(g/km)	205
	Ciclo combinato	(g/km)	A partire da 270
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP**		TEH†	
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	18,4
	Medium	l/100 km	12,1
	High	l/100 km	10,5
	Extra High	l/100 km	11,7
	Ciclo combinato	l/100 km	12,3
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	(g/km)	418
	Medium	(g/km)	275
	High	(g/km)	238
	Extra High	(g/km)	265
	Ciclo combinato	(g/km)	279

FRENI		BENZINA	
		V8 SUPERCHARGED	
Anteriori		Pinza fissa monoblocco in alluminio a 4 pistoncini, disco ventilato doppio	
Diametro anteriore (mm)		395	
Posteriori		Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato doppio	
Diametro posteriore (mm)		396	
Freno di stazionamento		iEPB, pinza motore attivo	
PESI (KG)††			
Peso a vuoto (UE)‡		2.160	
Peso a vuoto (DIN)‡		2.085	
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)		2.610	
CAPACITÀ DI TRAINO (KG)			
Rimorchio non frenato		750	
Traino massimo		2.500	
Peso massimo punto di attacco (gancio)		100	
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio		5.110	
CARICO SU TETTO (KG)			
Carico massimo su tetto (include barre longitudinali)		79	

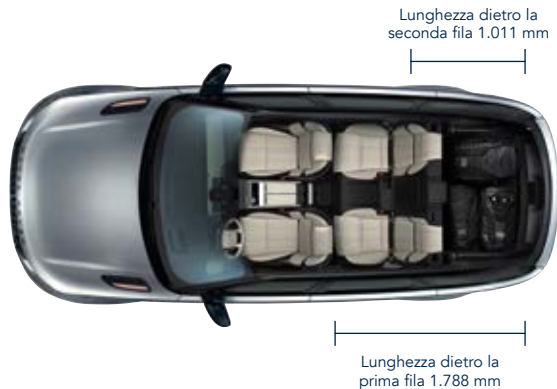
■ Di serie

Classe B (cerchi da 21" e 22" con pneumatici quattro stagioni ed estivi)

*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. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso.

†I dati relativi a TEL (Test Energy Low) e TEH (Test Energy High) rappresentano un intervallo secondo quanto sancito dalle misurazioni di prova del WLTP. I dati TEL fanno riferimento all'equipaggiamento minimo di optional (più economico e più leggero). I dati TEH fanno riferimento all'equipaggiamento massimo di optional (più costoso e più pesante). Le normative WLTP sanciscono che, laddove sussista una variazione inferiore a 5 g di CO₂ tra TEL e TEH, vengono dichiarati solo i dati TEH.

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Altezza di guida standard

Con corrimano 1.656 mm
 Con modulo antenna sul tetto 1.676 mm
 Se le sospensioni sono in modalità di accesso, le altezze indicate si riducono ognuna di 40 mm

Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto di serie 993 mm / 988 mm

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto panoramico 970 mm / 966 mm

Spazio per le gambe

Spazio per le gambe massimo anteriore 1.023 mm
 Spazio per le gambe massimo posteriore 935 mm

Capacità del vano di carico

Altezza 1.045 mm, larghezza 1.247 mm
 Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.050 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila
 Solido[§] 1.079 litri, liquido[▲] 1.705 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila
 Solido[§] 834 litri, liquido[▲] 834 litri



Luce libera da terra

Altezza di guida standard 204,8 mm
 Altezza fuoristrada 251 mm

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 11,6 m
 Tra pareti 11,75 m
 Giri del volante a fine corsa 2,52

Profondità di guado

Profondità di guado massima 650 mm

Larghezza 2.041 mm con specchietti retrovisori chiusi
 Larghezza 2.145 mm con specchietti retrovisori aperti



Carreggiata anteriore 1.643,7 mm



Carreggiata posteriore 1.663,1 mm



	A	B	C
Altezza di guida	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
Standard da	22,7°	20,2°	24,7°
In fuoristrada da	24°	21,8°	27,5°



Passo 2.874 mm

^{††}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. [§]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.

L'auto raffigurata solo a scopo illustrativo è R-Dynamic HSE in Silicon Silver con tetto panoramico opzionale, tetto a contrasto Black, vetri oscurati e cerchi da 22" a 9 razze doppie "Style 9007" con finitura Diamond Turned.

