

SPECIFICHE TECNICHE 2022
RANGE ROVER VELAR



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 e sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

Configura la tua Range Rover Velar su landrover.it

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 DIESEL | |
|--------------------------|--------------------------|
| D200 | D300 |
| ■ | ■ |
| Automatico | Automatico |
| Trazione integrale (AWD) | Trazione integrale (AWD) |
| 204 / 150 / 3.750-4.000 | 300 / 221 / 4.000 |
| 430 / 1.750-2.500 | 650 / 1.500-2.500 |
| 1.997 | 2.996 |
| 4 / 4 | 6 / 4 |
| In linea | In linea |
| 83 / 92,31 | 83 / 92,31 |
| 16,5 +/- 0,5 | 15,5 |
| 7,5-7,8 | 10,5-11,0 |
| 6,1-6,7 | 7,7-7,8 |
| 5,4-6,0 | 6,0-6,5 |
| 6,7-7,5 | 7,3-8,0 |
| 6,3-6,9 | 7,4-7,9 |
| 198-206 | 276-287 |
| 161-176 | 201-204 |
| 142-159 | 156-171 |
| 175-198 | 190-209 |
| 165-182 | 193-207 |

■ 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.

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 23MY. Per dettagli sulle specifiche 23MY, 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

CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Selective Catalytic Reduction Filter (SCRf)

PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Freno di stazionamento

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 DIESEL | |
|---|--|--|
| | D200 | D300 |
| Capacità utile del serbatoio in litri | 62 | 68 |
| Selective Catalytic Reduction Filter (SCRf) | ■ | ■ |
| Accelerazione (secondi) 0-100 km/h | 8,2 | 6,5 |
| Velocità massima km/h | 210 | 230* |
| Anteriori | Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato | Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato |
| Diametro anteriore (mm) | 350 | 350 |
| Posteriori | Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato | Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato |
| Diametro posteriore (mm) | 325 | 325 |
| Freno di stazionamento | iEPB, pinza motore attivo | iEPB, pinza motore attivo |
| Peso a vuoto (UE) [†] | 2.003 | 2.124 |
| Peso a vuoto (DIN) ^{††} | 1.928 | 2.049 |
| Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia) | 2.590 | 2.710 |
| Rimorchio non frenato | 750 | 750 |
| Traino massimo | 2.400 | 2.500 |
| Peso massimo punto di attacco (gancio) | 100 | 100 |
| Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio | 4.990 | 5.210 |
| Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali) | 79 | 79 |

■ Di serie.

*La velocità massima sui motori con sospensioni elicoidali è di 210 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

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) |

| BENZINA | |
|--------------------------|--|
| P250 | |
| - | |
| Automatico | |
| Trazione integrale (AWD) | |
| 250 / 184 / 5.000 | |
| 365 / 1.300-4.500 | |
| 1.997,3 | |
| 4 / 4 | |
| In linea | |
| 83 / 92,29 | |
| 10,5 +/- 0,5 | |
| 12,7-13,2 | |
| 9,2-10,1 | |
| 8,0-9,0 | |
| 9,3-10,7 | |
| 9,4-10,4 | |
| 285-297 | |
| 208-227 | |
| 180-202 | |
| 211-241 | |
| 211-234 | |

- 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.

SPECIFICHE TECNICHE

CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Filtro antiparticolato benzina (GPF)

PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Freno di stazionamento

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

P250

82

■

7,5

217

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato

350

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato

325

iEPB, pinza motore attivo

1.950

1.875

2.550

750

2.400

100

4.950

79

■ 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

| |
|---------------------------------------|
| 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/100 km |
| Emissioni di CO ₂ in base al WLTP | Ciclo combinato | (g/km) |

BATTERIA E TEMPI DI RICARICA

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

PLUG-IN HYBRID A BENZINA

P400e

Automatico

Trazione integrale (AWD)

404 / 297 / 5.500*

640 / 1.500-4.400*

1.997,3

4 / 4

In linea

83 / 92,3

9,5 +/- 0,5

2,2-2,6

49-57

1 ora 40 minuti per l'80% / 2 ore 16 minuti per il 100%

30 minuti per l'80% / 1 ora 13 minuti per il 100%

5 ore 29 minuti per l'80% / 7 ore 6 minuti per il 100%

17,1 (13.686)

5

*Quando in combinazione con il 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

CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Filtro antiparticolato benzina (GPF)

Autonomia EV, ciclo combinato (WLTP*) in km

PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima (CV)

Coppia massima (Nm)

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Freno di stazionamento

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)

PLUG-IN HYBRID A BENZINA

P400e

69

■

53-46

5,4

209

143

275

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato

350

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato

325

iEPB, pinza motore attivo

2.233

2.158

2.720

750

2.000

100

4.720

79

■ 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 barre longitudinali 1.678 mm (pneumatiche) e 1.683 mm (elicoidali)

Se le sospensioni sono in modalità di accesso, le altezze indicate si riducono ognuna di 40 mm

SPAZIO IN ALTEZZA

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

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

SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 1.023 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe 944 mm

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 687 mm, larghezza 1.245 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.050 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila solido* 1.374 litri, liquido** 1.811 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila solido* 568 litri, liquido** 748 litri

LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza fuoristrada 251 mm[†] (elicoidali) 213 mm

Altezza standard 205 mm (elicoidali) 214 mm

DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi 11,95 m

Tra pareti 12,35 m

Giri del volante a fine corsa 2,52

PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità massima di guado 530 mm / 580 mm[†]

Larghezza specchietti ripiegati 2.041 mm

Larghezza specchietti aperti 2.147 mm



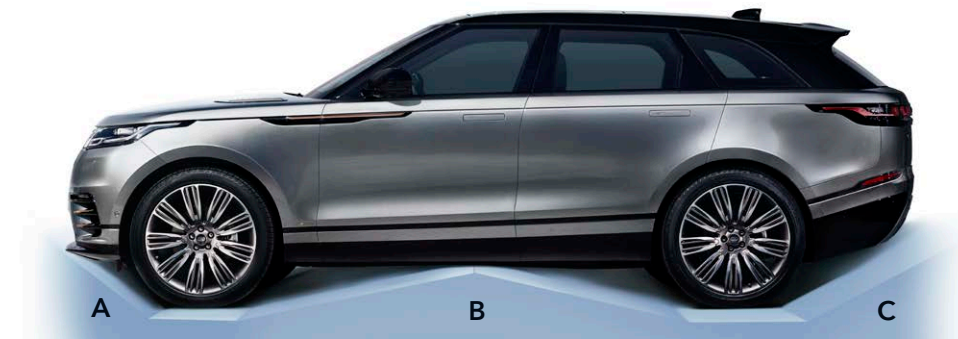
Carreggiata anteriore
1.643,6 mm (pneumatiche),
1.640,2 mm (elicoidali)

Carreggiata posteriore
1.662,8 mm (pneumatiche),
1.657,2 mm (elicoidali)

Altezza
1.678 mm/
1.683 mm[†]

Lunghezza dopo la seconda fila

988 mm



| | A | B | C |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Altezza di guida | Angolo di attacco | Angolo di dosso | Angolo di uscita |
| Fuoristrada pneumatiche (elicoidali) | 27,5° (25,0°) | 23,5° (22,0°) | 29,5° (27,0°) |
| Standard pneumatiche (elicoidali) | 22,5° (23,6°) | 18,3° (19,1°) | 24,8° (25,0°) |



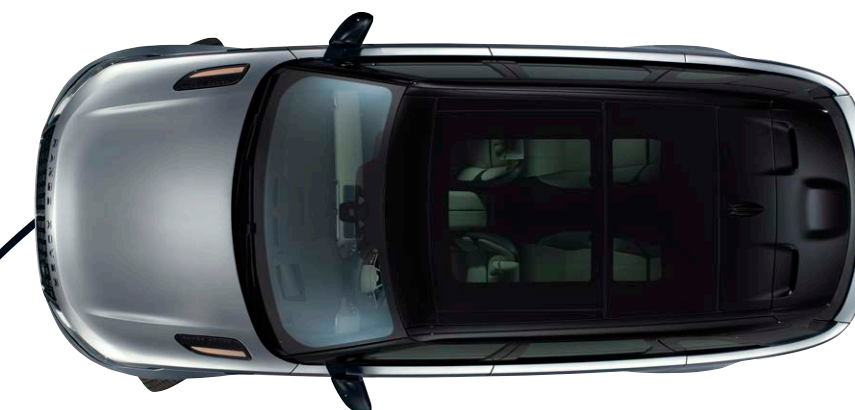
Larghezza del vano di carico (max)
1.245 mm

Lunghezza dopo la prima fila
1.791 mm

Lunghezza totale 4.797 mm



Passo 2.874 mm



*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.

[†]Solo sospensioni pneumatiche elettroniche.

L'auto raffigurata 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 a contrasto Diamond Turned.

I valori possono variare per i modelli P400e.