

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2022
RANGE ROVER VELAR



ABOVE & BEYOND



MOTORES

CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

Veículo Micro-híbrido Elétrico (MHEV)
Caixa de Velocidades
Transmissão
Potência máxima kW (CV)/rpm
Binário máximo (Nm/rpm)
Cilindrada (cc)
N.º de cilindros/válvulas por cilindro
Disposição dos cilindros
Diâmetro/curso (mm)
Relação de compressão (:1)

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO₂ - WLTP*

Teste de consumo WLTP	Baixo	l/100 km
	Médio	l/100 km
	Elevado	l/100 km
	Muito Elevado	l/100 km
	Combinado	l/100 km
Teste de emissões de CO ₂ WLTP	Baixo	g/km
	Médio	g/km
	Elevado	g/km
	Muito Elevado	g/km
	Combinado	g/km

MHEV DIESEL	
D200	
■	
Automática	
Tração Integral (AWD)	
150 (204)/3.750-4.000	
430/1.750-2.500	
1.997	
4/4	
Em linha	
83/92,31	
16,5 +/-0,5	
7,5-7,8	
6,1-6,7	
5,4-6,0	
6,7-7,5	
6,3-6,9	
198-206	
161-176	
142-159	
175-198	
165-183	

■ Série.

*Os valores disponibilizados resultam de testes realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO₂ e do consumo de combustível podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, jantes e acessórios instalados.

Algumas características apresentadas nas imagens podem variar entre opcionais e de série para diferentes anos modelo e, devido ao impacto da Covid-19, muitas das nossas imagens não foram atualizadas de forma a refletir as especificações das alterações dos modelos 23MY. Consulte o configurador de veículos, e contacte o seu Concessionário, para obter especificações detalhadas dos modelos 23MY. Não baseie uma encomenda apenas nas imagens do site. A Jaguar Land Rover Limited procura, constantemente, formas de melhorar as especificações, o design e a produção dos seus veículos, peças e acessórios. As alterações ocorrem continuamente, e reservamo-nos o direito de proceder às mesmas sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - continuação

Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)

Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCR/GPF)

PERFORMANCE

Aceleração 0-100 km/h (seg.)

Velocidade máxima (km/h)

TRAVÕES

Dianteiros tipo

Dianteiros diâmetro (mm)

Traseiros tipo

Traseiros diâmetro (mm)

Travão de Estacionamento

PESOS (kg)**

Peso em vazio (UE)[†]

Peso em vazio (DIN)^{††}

Peso bruto do veículo (PB)

REBOQUE (kg)

Atrelado sem travões

Peso máximo rebocável

Peso máximo na ponta da lança

Peso bruto do conjunto

CARGA NO TEJADILHO (kg)

Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)

MHEV DIESEL

D200

62

■

8,2

210

Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados

350

Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados

325

iEPB, pinça com motor

2.003

1.928

2.590

750

2.400

100

4.990

79

■ Série.

*Em veículos com suspensão de molas helicoidais, a velocidade máxima é 210 km/h.

**Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso.

[†]Inclui um condutor de 75 kg, fluidos atestados e 90% de combustível.

^{††}Inclui fluidos atestados e 90% de combustível.

MOTORES

CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

Caixa de Velocidades

Transmissão

Potência máxima kW (CV)/rpm)

Binário máximo (Nm/rpm)

Cilindrada (cc)

N.º de cilindros/válvulas por cilindro

Disposição dos cilindros

Diâmetro/curso (mm)

Relação de compressão (:1)

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO₂ - WLTP**

Teste de consumo WLTP **Combinado** l/100 km

Teste de emissões de CO₂ WLTP **Combinado** g/km

BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO

Carregador doméstico/Caixa de parede de 7 kW

Carregador CC de 50 kW

Tomada Doméstica de 2,3 kW

Capacidade (útil) da bateria kWh

Comprimento do Cabo de Carregamento (m)

PHEV A GASOLINA

P400e

Automática

Tração Integral (AWD)

297 (404)/5.500*

640/1.500-4.400*

1.997,3

4/4

Em linha

83/92,3

9,5 +/- 0,5

2,2-2,6

49-57

1 hora 40 min até 80% / 2 horas 16 min até 100%

30 min até 80% / 1 hora 13 min até 100%

5 horas 29 min até 80% / 7 horas 6 min até 100%

17,1 (13,686)

5

*Quando combinado com o motor elétrico.

**Os valores disponibilizados resultam de testes oficiais realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE com uma bateria totalmente carregada. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO₂, do consumo de combustível, do consumo de energia e da autonomia podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, jantes e acessórios instalados, o percurso em questão e o estado da bateria. Os valores da autonomia baseiam-se nos valores obtidos para um veículo de produção num percurso normalizado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - continuação

Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)

Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCR/F/GPF)

Autonomia elétrica combinada TEL-TEH (WLTP) km*

Autonomia elétrica urbana TEL - TEH (WLTP)

PERFORMANCE

Aceleração 0-100 km/h (seg.)

Velocidade máxima (km/h)

DADOS DO MOTOR ELÉTRICO

Potência máxima kW (CV)

Binário máximo (Nm)

TRAVÕES

Dianteiros tipo

Dianteiros diâmetro (mm)

Traseiros tipo

Traseiros diâmetro (mm)

Travão de Estacionamento

PESOS (kg)**

Peso em vazio (UE)†

Peso em vazio (DIN)††

Peso bruto do veículo (PB)

REBOQUE (kg)

Atrelado sem travões

Peso máximo rebocável

Peso máximo na ponta da lança

Peso bruto do conjunto

CARGA NO TEJADILHO (kg)

Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)

PHEV A GASOLINA

P400e

69

■

53-46

57-53

5,4

209

105 (143)

275

Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados

350

Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados

325

iEPB, pinça com motor

2.233

2.158

2.720

750

2.000

100

4.720

79

■ Série.

*Os valores disponibilizados resultam de testes oficiais realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE com uma bateria totalmente carregada. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO₂, do consumo de combustível, do consumo de energia e da autonomia podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, jantes e acessórios instalados, o percurso em questão e o estado da bateria. Os valores da autonomia baseiam-se nos valores obtidos para um veículo de produção num percurso normalizado.

**Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso.

†Inclui um condutor de 75 kg, fluidos atestados e 90% de combustível.

††Inclui fluidos atestados e 90% de combustível.

DIMENSÕES E CAPACIDADES

ALTURA AO SOLO DE SÉRIE

Altura máxima 1.678 mm (Suspensão Pneumática),
1.683 mm (Molas Helicoidais)

A seleção do modo de acesso da suspensão pneumática
reduz as medidas acima em 40 mm

ALTURA INTERIOR

Altura interior máxima dianteira/traseira com
tejadilho de série 993 mm/988 mm

Altura interior máxima dianteira/traseira com
tejadilho panorâmico 970 mm/966 mm

ESPAÇO PARA PERNAS

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.023 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 944 mm

CAPACIDADE DA BAGAGEIRA

Altura 687 mm, largura 1.245 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.050 mm

Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila:
VDA* 1.374 litros, Líquido** 1.811 litros

Volume máximo da bagageira atrás segunda fila:
VDA* 568 litros, Líquido** 748 litros

ALTURA AO SOLO

Altura fora de estrada
(suspensão pneumática) 251 mm†
(suspensão de molas helicoidais) 213 mm

Altura ao solo de série
(suspensão pneumática) 205 mm†
(suspensão de molas helicoidais) 214 mm

DIÂMETRO DE VIRAGEM

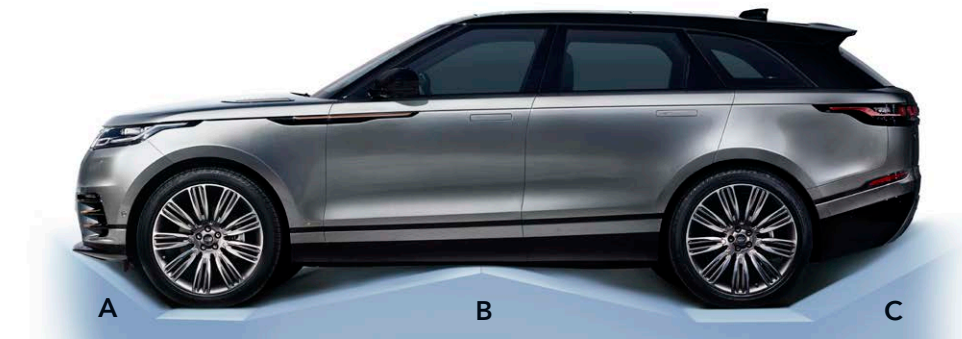
Entre passeios 11,95 m

Entre muros 12,35 m

Voltas de extremo de extremo 2,52

PASSAGEM A VAU

Passagem a vau máxima 530 mm/580 mm†

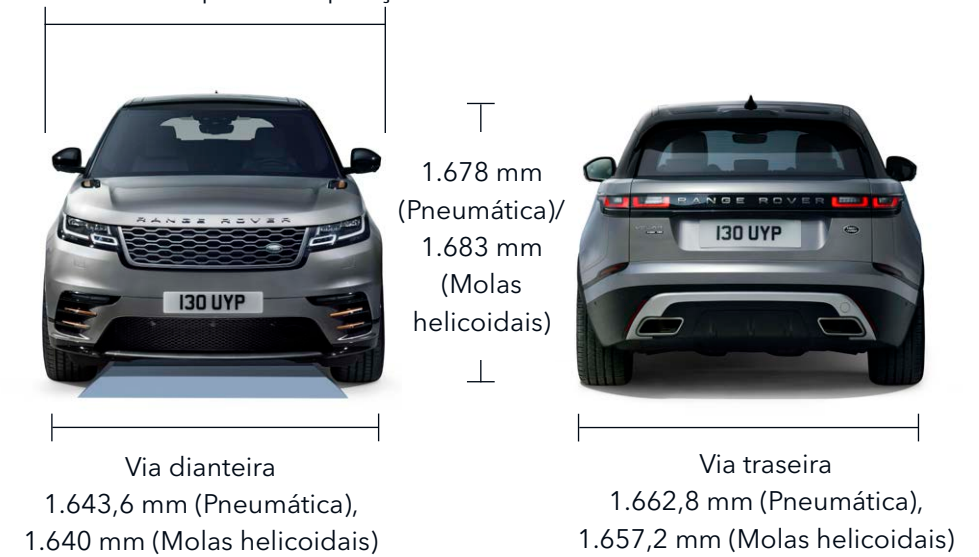


	A	B	C
Altura ao solo	Ângulo de Ataque	Ângulo de Rampa	Ângulo de Saída
Fora de estrada: Pneumática (Molas helicoidais)	27,5° (25,0°)	23,5° (22,0°)	29,5° (27,0°)
Padrão, Pneumática (Molas helicoidais)	22,5° (23,6°)	18,3° (19,1°)	24,8° (25,0°)



Distância entre eixos 2.874 mm

Largura 2.041 mm com espelhos recolhidos
Largura 2.147 mm com espelhos na posição normal



*VDA: volume medido com blocos sólidos em conformidade com o método VDA
(200 mm x 50 mm x 100 mm). Volume medido até ao forro do tejadilho. A configuração
da bagageira e o espaço de carga total variam consoante a especificação do veículo
(modelo e conjunto motor/transmissão) e o mercado. **Líquido: volume medido
através da simulação da bagageira cheia de líquido. Volume medido até ao forro do
tejadilho. A configuração da bagageira e o espaço de carga total variam consoante
a especificação do veículo (modelo e conjunto motor/transmissão) e o mercado.
†Apenas suspensão pneumática eletrónica.

Modelo apresentado: R-Dynamic HSE em Silicon Silver com tejadilho panorâmico
opcional, tejadilho contrastante Black, vidros Privacy e jantes de 22" com 9 raios
duplos Style 9007 Satin Light Silver com acabamento Diamond Turned.

Os valores podem variar para os modelos P400e.