

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2022  
RANGE ROVER EVOQUE



ABOVE & BEYOND



## MOTORES

Encontra-se disponível uma gama de motores diesel, a gasolina ou Híbridos Plug-in. Estes motores foram concebidos para proporcionar uma combustão limpa e eficiente e estão todos equipados com tecnologia Stop/Start. Todos os motores com Tração Integral (AWD) integram carregamento regenerativo inteligente.

**Configure o seu Discovery Sport em [landrover.pt](http://landrover.pt)**

MOTOR	DIESEL		MHEV DIESEL	
	D165		D165	
Veículo Micro-híbrido Elétrico (MHEV)	-		■	
Caixa de Velocidades	Manual		Automática	
Transmissão	Tração Dianteira (FWD)		Tração Integral (AWD)	
Potência máxima kW (CV)/rpm	120 (163)/3.750		120 (163)/3.750	
Binário máximo (Nm/rpm)	380/1.500-2.500		380/1.500-2.500	
Cilindrada (cc)	1.997		1.997	
N.º de cilindros/válvulas por cilindro	4/4		4/4	
Disposição dos cilindros	Transversal		Transversal	
Diâmetro/Curso (mm)	83/92,31		83/92,31	
Relação de compressão (:1)	16,5+/-0,5		16,5+/-0,5	
<b>CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - WLTP*</b>				
Teste de consumo - WLTP	Baixo	l/100 km	7,5-8,0	7,5-8,0
	Médio	l/100 km	5,9-6,4	6,5-7,0
	Elevado	l/100 km	5,1-5,4	5,5-5,8
	Muito Elevado	l/100 km	6,2-6,5	6,5-6,8
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>	<b>6,0-6,3</b>	<b>6,3-6,7</b>
Teste de emissões de CO <sub>2</sub> - WLTP	Baixo	g/km	197-210	196-210
	Médio	g/km	156-166	170-183
	Elevado	g/km	132-141	145-152
	Muito Elevado	g/km	161-169	169-178
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>	<b>156-166</b>	<b>166-175</b>

■ Série - Não disponível.

\*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 CO<sub>2</sub>, 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, e 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 23,5MY. Consulte o configurador de veículos, e contacte o seu Concessionário, para obter especificações detalhadas dos modelos 23,5MY. 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)	Depósito Eco
	Depósito grande
Fluido de Escape Diesel (DEF) - útil (litros)	Depósito Eco
	Depósito grande

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

## PERFORMANCE

Aceleração 0-100 km/h (seg.)
Velocidade máxima (km/h)

## TRAVÕES

Dianteiros tipo

Dianteiros diâmetro (mm)

Traseiros tipo

Traseiros diâmetro (mm)

Diâmetro do Travão de Estacionamento (mm)

## PESOS (kg)\*

Lugares 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)

	DIESEL	MHEV DIESEL
	D165	D165
	54	54
	65	65
	12	12
	17	17
	■	■
	10,1	9,8
	206	199
	Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados (jantes de 17") Pinça flutuante de dois pistões, discos ventilados (jantes de 18"-20")	
	325 (jantes de 17") 349 (jantes de 18"-20")	325 (jantes de 17") 349 (jantes de 18"-20")
	Pinça flutuante de dois pistões, discos sólidos	
	300	300
	300	300
	1.787	1.890
	1.712	1.816
	2.370	2.490
	750	750
	Até 1.600	Até 2.000
	100	100
	3.970	4.490
	75	75

■ Série.

\*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

## MOTOR

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 - WLTP\*

Teste de consumo - WLTP	Baixo	l/100 km
	Médio	l/100 km
	Elevado	l/100 km
	Muito Elevado	l/100 km
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>
Teste de emissões de CO <sub>2</sub> - WLTP	Baixo	g/km
	Médio	g/km
	Elevado	g/km
	Muito Elevado	g/km
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>

## MHEV A GASOLINA

### P160



Automática

Tração Dianteira (FWD)

118 (160)/5.500

260/1.600-4.000

1.498

3/4

Transversal

83/92,29

10,5+/-0,5

10,0-10,3

7,7-8,0

6,6-6,9

8,1-8,5

**7,8-8,1**

226-234

174-180

150-156

183-193

**177-185**

■ 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 CO<sub>2</sub>, 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, e jantes e acessórios instalados.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - continuação

Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)	Depósito grande
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/ Filtro de Partículas de Gasolina (SCRF/GPF)	

## PERFORMANCE

Aceleração 0-100 km/h (seg.)
Velocidade máxima (km/h)

## TRAVÕES

Dianteiros tipo
Dianteiros diâmetro (mm)
Traseiros tipo
Traseiros diâmetro (mm)
Diâmetro do Travão de Estacionamento (mm)

## PESOS (kg)\*

Lugares 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 A GASOLINA

### P160

67
■
10,3
199
Pinça flutuante de um pistão, discos ventilados (jantes de 17") Pinça flutuante de dois pistões, discos ventilados (jantes de 18"-20")
325 (jantes de 17") 349 (jantes de 18"-20")
Pinça flutuante de dois pistões, discos sólidos
300
300
1.792
1.717
2.300
-
-
-
-
75

■ Série - Não disponível.

\*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 todos os fluidos atestados e 90% de combustível.

# MOTORES

## MOTOR

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 - WLTP\*

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

Teste de emissões de CO<sub>2</sub> - WLTP **Combinado** **g/km**

## BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO

Carregador doméstico/Caixa de parede de 7 kW

Carregador CC de 32 kW

Tomada Doméstica de 7 kW

Capacidade Total da Bateria (Utilizável) em kWh

Comprimento do Cabo de Carregamento (m)

## PHEV A GASOLINA

### P300e

Automática

Tração Integral (AWD)

227 (309)/5.500\*

540/2.000-2.500\*

1.498

3/4

Transversal

83/92,29

10,5+/-0,5

**1,4-1,5**

**31-34**

2 horas e 12 minutos até 100%

30 minutos até 80%

6 horas e 42 minutos até 100%

15 (12,7)

5

\*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 CO<sub>2</sub>, 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, e jantes e acessórios instalados.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## CONSUMO DE COMBUSTÍVEL - continuação

Capacidade do depósito de combustível - útil (litros) Depósito grande

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

Autonomia elétrica - ciclo combinado (WLTP) - km\*

Autonomia elétrica - ciclo urbano (WLTP) - km

## 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)

Diâmetro do Travão de Estacionamento (mm)

## PESOS (kg)\*\*

Peso em vazio (UE)†

Peso em vazio (DIN)††

Peso máximo autorizado (GVW)

## REBOQUE (kg)

Arelado 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

### P300e

57

■

62-59

76-72

6,4

213

80 (109)

260

Pinça flutuante de dois pistões, discos ventilados

349

Pinça flutuante de dois pistões, discos ventilados

325

325

2.157

2.082

2.660

750

Até 1.600

100

4.260

75

■ 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 CO<sub>2</sub>, 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, e jantes e acessórios instalados.

\*\*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 todos os fluidos atestados e 90% de combustível.

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

### ALTURA AO SOLO DE SÉRIE

Com antena no tejadilho 1.649 mm

### ALTURA INTERIOR

Altura interior máxima dianteira/traseira com tejadilho de série 989 mm/973 mm

Altura interior máxima dianteira/traseira com tejadilho panorâmico 1.013 mm/997 mm

### ESPAÇO PARA PERNAS

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.016 mm

Espaço máximo para pernas traseiro 864 mm

### CAPACIDADE DE CARGA

Altura 702 mm, Largura 1.301 mm

Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.053 mm

Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila

VDA\* 1.156 litros, Líquido\*\* 1.383 litros

Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila

VDA\* 472 litros, Líquido\*\* 591 litros

### ALTURA AO SOLO

Altura da suspensão de série 212 mm

### DIÂMETRO DE VIRAGEM

Entre passeios 11,6 m

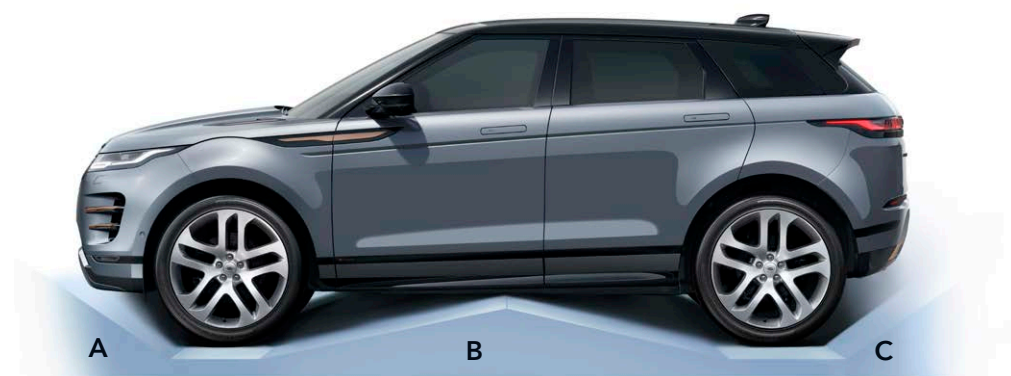
Entre muros 11,9 m

Voltas de extremo a extremo 2,3

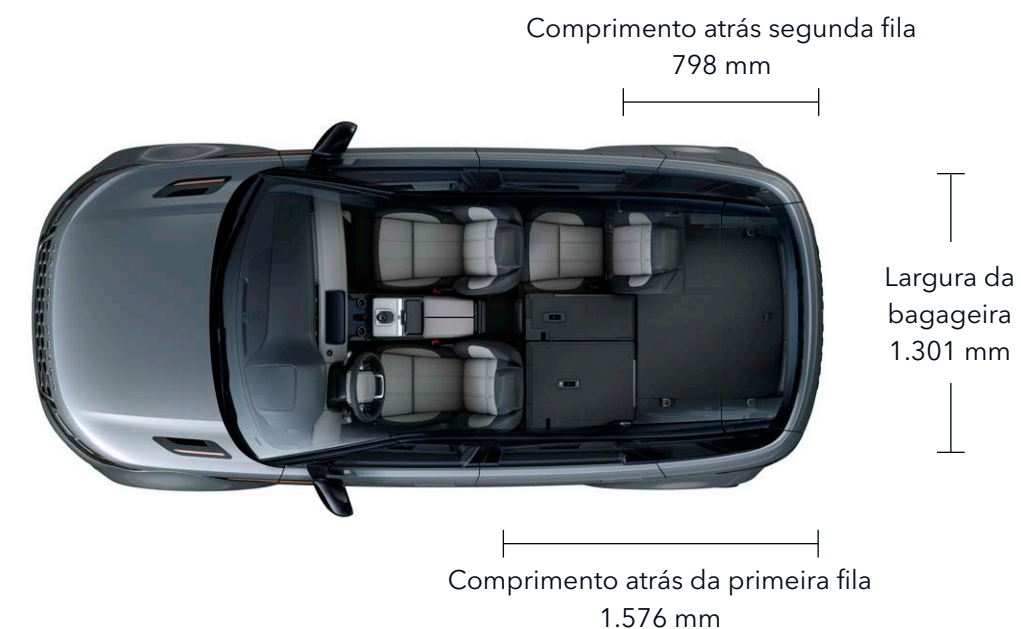
### PASSAGEM A VAU

Passagem a vau máxima 530 mm

Largura 1.996 mm com espelhos recolhidos  
Largura 2.100 mm com espelhos na posição normal



	A	B	C
Fora de estrada	Ângulo de Ataque	Ângulo de Rampa	Ângulo de Saída
212 mm	22,2°/19,5°†	20,7°/19,5°††	30,6°



\*VDA: volume medido com blocos sólidos em conformidade com o método Verband Der Automobilindustrie (200 mm x 50 mm x 100 mm). \*\*Líquido: volume medido através da simulação da bagageira cheia de líquido. †Apenas nos modelos R-Dynamic, HST e Autobiography. ††Apenas nos modelos com motor P300e.