

# RANGE ROVER SPORT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2021



ABOVE & BEYOND



# 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 - NEDC CORRELACIONADO\*\*

Consumo de combustível (NEDC Correlacionado)	Urbano	l/100 km
	Extraurbano	l/100 km
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>
Emissões de CO <sub>2</sub> (NEDC Correlacionado)	Urbano	g/km
	Extraurbano	g/km
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>

## 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>

## PHEV A GASOLINA

### P400e

Automática
Tração Integral (AWD)
297 (404)/5.500*
640/1.500 - 4.000
1.997,3
4/4
4 em linha
83/92
9,5 +/-0.5

## CLASSE A

-
-
<b>3,4</b>
-
-
<b>72</b>
-
-
-
-
<b>3,2 - 3,9</b>
-
-
-
-
<b>72 - 87</b>

■ Série - Não Disponível.

Classe A (jantes de 20"-22" com pneus para todas as estações), Classe B (jantes de 19" e jantes 22" no SVR com pneus para todas as estações), Classe C (jantes de 21"-22" com pneus de verão e jantes de 21" com pneus para todas as estações no SVR).

\*Quando combinado com o motor elétrico.

\*\*Os valores disponibilizados correspondem aos NEDC2 calculados a partir de testes WLTP 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 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 NEDC2 são valores calculados utilizando uma fórmula do governo a partir de valores WLTP, equivalentes ao que teriam sido de acordo com o antigo teste de NEDC. O tratamento fiscal correto poderá então ser aplicado.

†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 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, 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 (SCRF/GPF)

Autonomia do EV - Classe A - Combinado (NEDC2\*) km

Autonomia do EV - TEL - Combinado (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)

Travão de Estacionamento

## PESOS (kg)<sup>†</sup>

Peso em vazio (EU)<sup>††</sup>

Peso em vazio (DIN)<sup>‡</sup>

Peso bruto do veículo

## REBOQUE (kg)

Atrelado sem travões

Peso máximo rebocável

Peso máximo na ponta da lança

Peso máximo do conjunto

## CARGA NO TEJADILHO (kg)

Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)

## PHEV A GASOLINA

### P400e

91

■

48

41

6,3

220

105 (143)

275

Discos ventilados

380

Discos ventilados

365

Integrado na pinça de travão

2.539

2.464

3.200

750

2.500

100

5.700

100

■ Série - Não Disponível.

\*Os valores disponibilizados correspondem aos NEDC2 calculados a partir de testes WLTP 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 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 NEDC2 são valores calculados utilizando uma fórmula do governo a partir de valores WLTP, equivalentes ao que teriam sido de acordo com o antigo teste de NEDC. O tratamento fiscal correto poderá então ser aplicado.

\*\*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 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, 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.

<sup>†</sup>Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso.

<sup>††</sup>Inclui um condutor de 75 kg, todos os fluidos atestados e 90% de combustível.

<sup>‡</sup>Inclui todos os fluidos atestados e 90% de combustível.

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

### ALTURA AO SOLO DE SÉRIE

Com barras de tejadilho 1.780 mm  
Com antena no tejadilho 1.803 mm  
Com tejadilho panorâmico aberto 1.817 mm  
A definição do modo de acesso da suspensão pneumática reduz as medidas acima em 50 mm

### ALTURA INTERIOR

Altura máxima dianteira com tejadilho panorâmico 984 mm  
Altura interior traseira 991 mm

### ESPAÇO PARA PERNAS

Espaço máximo para pernas dianteiro 1.004 mm  
Espaço máximo para pernas traseiro 940 mm

### ALTURA DA BAGAGEIRA

Altura da bagageira (do piso ao solo) 837 mm  
Altura da bagageira (do piso ao tejadilho) 790 mm

### CAPACIDADE DA BAGAGEIRA\*

Altura 837 mm, Largura 1.285 mm  
Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.116 mm  
Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila VDA\* 1.413 litros, Líquido\*\* 1.607 litros  
Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila VDA\* 573 litros, Líquido\*\* 703 litros

\*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.

†Sem tampa do ponto de reboque.

Nota: os valores podem variar para o modelo PHEV.

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 do ano modelo 2022. Consulte o configurador de veículos, e contacte o seu Concessionário, para obter especificações detalhadas do ano modelo 2022. 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.

### ALTURA AO SOLO

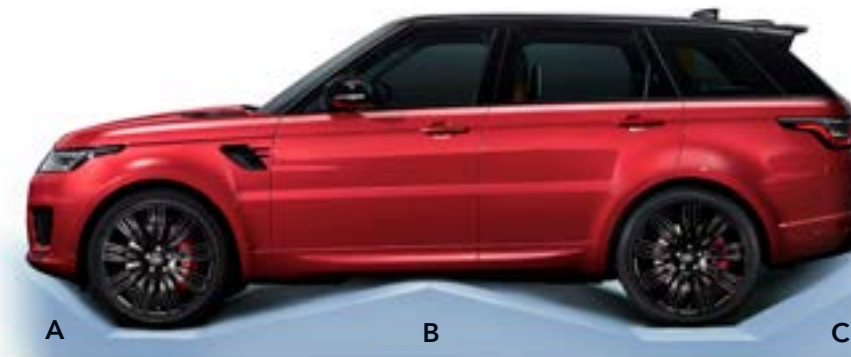
Altura fora de estrada 278 mm  
Altura ao solo de série 213 mm

### DIÂMETRO DE VIRAGEM

Entre passeios 12,4 m  
Entre muros 12,5 m  
Voltas de extremo de extremo 2,7

### PASSAGEM A VAU

Passagem a vau máxima 850 mm



	A	B	C
Altura ao solo	Ângulo de Ataque	Ângulo de Rampa	Ângulo de Saída
Fora de estrada†	33,0°	25,7°	30,0°
Padrão	26,0°	21,2°	26,2°



Distância entre eixos 2.923 mm

Largura 2.073 mm com espelhos recolhidos  
Largura 2.220 mm com espelhos na posição normal



Via dianteira 1.692 mm

Via traseira 1.686 mm

Altura 1.803 mm

Comprimento atrás da segunda fila 1.024 mm



Largura da bagageira (máx.) 1.285 mm

Comprimento atrás da primeira fila 1.843 mm

Comprimento total 4.879 mm

