

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2022  
NOVO RANGE ROVER SPORT



ABOVE & BEYOND



# MOTORES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O Range Rover Sport incorpora os nossos conjuntos motor/transmissão mais avançados de sempre, proporcionando novos níveis de performance, eficiência e sofisticação. Opte entre um Veículo Elétrico Híbrido Plug-in (PHEV), um Veículo Micro-Híbrido Elétrico (MHEV), ou um veículo a gasolina ou diesel.

---

1

## CONJUNTO MOTOR/ TRANSMISSÃO

Consulte os motores disponíveis, bem como os respetivos consumos de combustível e especificações.

2

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

Consulte a altura ao solo, o diâmetro de viragem e outras especificações associadas à capacidade.

---

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO			MHEV DIESEL
Veículo Micro-híbrido Elétrico (MHEV)			D300
Caixa de velocidades			■
Transmissão			Automática
Potência máxima kW (CV)/rpm			Tração Integral (AWD)
Binário máximo (Nm/rpm)			221 (300)/4.000
Cilindrada (cc)			650/1.500-2.500
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			2.997
Disposição dos cilindros			6/4
Diâmetro/curso (mm)			Em linha
Relação de compressão (:1)			83/92,31
			15.5
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO <sub>2</sub> – WLTP*			
WLTP Consumo	Baixo	l/100 km	10,8-12,3
	Médio	l/100 km	7,7-8,1
	Elevado	l/100 km	5,9-6,4
	Muito Elevado	l/100 km	7,2-7,9
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>	<b>7,4-8,1</b>
WLTP Emissões de CO <sub>2</sub>	Baixo	g/km	284-323
	Médio	g/km	202-211
	Elevado	g/km	154-167
	Muito Elevado	g/km	189-207
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>	<b>194-211</b>
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			80
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRf/GPF)			■

■ 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> e do consumo de combustível podem variar em função de diferentes fatores, como os estilos de condução, as condições ambientais, a carga, as jantes e os acessórios instalados.

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

	MHEV DIESEL
	D300
<b>PERFORMANCE</b>	
Aceleração (seg.) 0-100 km/h com Dynamic Launch	6,6
Velocidade máxima (km/h)	218
<b>TRAVÕES</b>	
Dianteiros tipo	Discos ventilados
Dianteiros diâmetro (mm)	380
Traseiros tipo	Discos ventilados
Traseiros diâmetro (mm)	355
Travão de Estacionamento	Travão de Estacionamento Elétrico (EPB) integrado na pinça de travão
<b>PESOS (kg)*</b>	
Peso em vazio (UE)**	2.390
Peso em vazio (DIN)†	2.315
Peso bruto do veículo (PB)	3.220
<b>REBOQUE (kg)</b>	
Atrelado sem travões	750
Peso máximo rebocável	3.500
Peso máximo na ponta da lança	350
Peso bruto do conjunto	6.720
<b>CARGA NO TEJADILHO (kg)††</b>	
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	100

\*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. ††A carga no tejadilho encontra-se disponível apenas com tetos de abrir deslizantes panorâmicos e tejadilhos panorâmicos fixos.

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO			PHEV A GASOLINA	
			P440e	P510e
Veículo híbrido elétrico plug-in (PHEV)			■	■
Caixa de velocidades			Automática	Automática
Transmissão			Tração Integral (AWD)	Tração Integral (AWD)
Potência máxima kW (CV)/rpm			324 (440)/5.500-6.500	375 (510)/5.500-6.500
Binário máximo (Nm/rpm)			560/1.500-5.000	560/1.500-5.000
Cilindrada (cc)			2.996	2.996
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			6/4	6/4
Disposição dos cilindros			Em linha	Em linha
Diâmetro/curso (mm)			83/92,29	83/92,29
Relação de compressão (:1)			10,5	10,5
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO <sub>2</sub> – WLTP*				
WLTP Consumo	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>	<b>0,8-0,9</b>	<b>0,8-0,9</b>
WLTP Emissões de CO <sub>2</sub>	Baixo	g/km	-	-
	Médio	g/km	-	-
	Elevado	g/km	-	-
	Muito Elevado	g/km	-	-
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>	<b>18-20</b>	<b>18-20</b>
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			71,5	71,5
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRF/GPF)			■	■

■ Série - Não disponível.

\*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.

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

	PHEV A GASOLINA	
	P440e	P510e
<b>BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO</b>		
Carregador Doméstico/Caixa de Parede de 7 kW	5 h até 100%	5 h até 100%
Carregador Rápido DC de 50 kW	40 min. até 80%	40 min. até 80%
Tomada Doméstica de 2,3 kW	15 h até 100%	15 h até 100%
Capacidade Total da Bateria (Utilizável) em kWh	38,2 (31,8)	38,2 (31,8)
Comprimento do Cabo de Carregamento (m)	5	5
<b>PERFORMANCE</b>		
Aceleração 0-100 km/h (seg.)	5,8	5,4
Velocidade máxima (km/h)	225	242
<b>DADOS DO MOTOR ELÉTRICO</b>		
Velocidade máxima (km/h)	140	140
Autonomia EV - Combinada (WLTP*) km	114	113
Autonomia elétrica urbana TEL - TEH (WLTP) km	119	118
<b>TRAVÕES</b>		
Dianteiros tipo	Discos ventilados	Discos ventilados
Dianteiros diâmetro (mm)	400	400
Traseiros tipo	Discos ventilados	Discos ventilados
Traseiros diâmetro (mm)	370	370
Travão de Estacionamento	Travão de Estacionamento Elétrico (EPB) integrado na pinça de travão	
<b>PESOS (kg)<sup>†</sup></b>		
Peso em vazio (EU) <sup>††</sup>	2.735	2.810
Peso em vazio (DIN) <sup>†</sup>	2.660	2.735
Peso bruto do veículo (PB)	3.450	3.450
<b>REBOQUE (kg)</b>		
Atrelado sem travões	750	750
Peso máximo rebocável	3.000	3.000
Peso máximo na ponta da lança	300	300
Peso bruto do conjunto	6.450	6.450
<b>CARGA NO TEJADILHO (kg)<sup>††</sup></b>		
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	100	100

\*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 de comparação. 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, fluidos atestados e 90% de combustível.

<sup>†</sup>Inclui fluidos atestados e 90% de combustível. <sup>††</sup>A carga no tejadilho encontra-se disponível apenas com tetos de abrir deslizantes panorâmicos e tejadilhos panorâmicos fixos.

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO			V8 A GASOLINA
			P530
Caixa de velocidades			Automática
Transmissão			Tração Integral (AWD)
Potência máxima kW (CV)/rpm			390 (530)/5.500-6.000
Binário máximo (Nm/rpm)			750/1.800-4.600
Cilindrada (cc)			4.395
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			8/4
Disposição dos cilindros			Longitudinal em V
Diâmetro/curso (mm)			89/88,3
Relação de compressão (:1)			10,5
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E EMISSÕES DE CO <sub>2</sub> – WLTP*			
WLTP Consumo	Baixo	l/100 km	19,0-19,4
	Médio	l/100 km	10,9-11,5
	Elevado	l/100 km	9,1-9,5
	Muito Elevado	l/100 km	10,3-10,8
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>	<b>11,2-11,7</b>
WLTP Emissões de CO <sub>2</sub>	Baixo	g/km	431-442
	Médio	g/km	247-261
	Elevado	g/km	206-217
	Muito Elevado	g/km	234-244
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>	<b>254-266</b>
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			90
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRf/GPF)			■

■ 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> e do consumo de combustível podem variar em função de diferentes fatores, como os estilos de condução, as condições ambientais, a carga, a instalação das jantes e os acessórios instalados.

## NOVO RANGE ROVER SPORT CONJUNTO MOTOR/TRANSMISSÃO

	V8 A GASOLINA
<b>PERFORMANCE</b>	<b>P530</b>
Aceleração (seg.) 0-100 km/h com Dynamic Launch	4,5
Velocidade máxima (km/h)	250
<b>TRAVÕES</b>	
Dianteiros tipo	Discos ventilados
Dianteiros diâmetro (mm)	400
Traseiros tipo	Discos ventilados
Traseiros diâmetro (mm)	370
Travão de Estacionamento	Travão de Estacionamento Elétrico (EPB) integrado na pinça de travão
<b>PESOS (kg)*</b>	
Peso em vazio (UE)**	2.505
Peso em vazio (DIN)†	2.430
Peso bruto do veículo (PB)	3.220
<b>REBOQUE (kg)</b>	
Atrelado sem travões	750
Peso máximo rebocável	3.500
Peso máximo na ponta da lança	350
Peso bruto do conjunto	6.720
<b>CARGA NO TEJADILHO (kg)††</b>	
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	100

\*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. ††A carga no tejadilho encontra-se disponível apenas com tetos de abrir deslizantes panorâmicos e tejadilhos panorâmicos fixos.

## NOVO RANGE ROVER SPORT DIMENSÕES E CAPACIDADES

### ALTURA DO VEÍCULO

Altura máxima 1.820 mm

### ALTURA AO SOLO

Altura fora de estrada 281 mm/274 mm†  
Altura ao solo de série 216 mm/209 mm†

### DIÂMETRO DE VIRAGEM

Entre passeios - Direção a duas rodas 12,53 m  
Entre passeios - Direção às quatro rodas 10,95 m  
Entre muros - Direção a duas rodas 12,73 m  
Entre muros - Direção às quatro rodas 11,42 m  
Voltas de extremo de extremo 2,8

### PASSAGEM A VAU

Profundidade máxima de passagem a vau 900 mm

### ALTURA INTERIOR

Altura interior máxima na primeira fila 998 mm  
Altura interior máxima na segunda fila 982 mm

### ESPAÇO PARA PERNAS

Espaço máximo para pernas na primeira fila 1.024 mm  
Espaço máximo para pernas na segunda fila 961 mm

### CAPACIDADE DA BAGAGEIRA\*\*

Altura 844 mm  
Largura 1.400 mm  
Largura entre cavas das rodas 1.103 mm  
Comprimento atrás da primeira fila 1.827 mm  
Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila  
VDA\* 1.491 litros  
Líquido\* 1.860 litros  
Comprimento atrás da segunda fila 970 mm  
Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila  
VDA\* 647 litros  
Líquido\*\* 835 litros

Largura 2.047 mm com espelhos recolhidos  
Largura 2.209 mm com espelhos na posição normal



Via dianteira 1.702 mm

Altura  
1.820 mm



Via traseira 1.704 mm



Distância entre eixos 2.997 mm



	A	B	C
Altura ao solo	Ângulo de Saída	Ângulo de Rampa	Ângulo de Ataque
Todo-o-terreno	30,0°	26,9°/24,5°†	33,0°/29,7°††
Série	24,9°	21,5°/19,1°†	26,1°/22,5°††

Comprimento total de série 4.946 mm



\*VDA: volume medido com blocos sólidos em conformidade com o método VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). \*\*Líquido: volume medido através da simulação da bagageira cheia de líquido.

†Em modelos PHEV. ††Em modelos Dynamic.