

MOTORES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O Range Rover Sport incorpora opções avançadas de motor, proporcionando novos níveis de performance, eficiência e sofisticação. Encontra-se disponível um motor híbrido plug-in (PHEV), para condução 100% elétrica sem emissões de escape, bem como opções a gasolina e diesel.

Configure o seu Range Rover Sport em landrover.pt

1

MOTORES

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.

MOTOR			ELÉTRICO HÍBRIDO (PHEV) A GASOLINA		
			P460e	P550e	
Veículo elétrico híbrido plug-in (PF	HEV)				
Caixa de velocidades			Automática	Automática	
Transmissão			Tração Integral (AWD)	Tração Integral (AWD)	
Potência máxima kW (CV)/rpm			338 (460)/5.500-6.500	405 (550)/5.500-6.500	
Binário máximo (Nm/rpm)			550/2.000-5.000	550/2.000-5.000	
Cilindrada (cc)			2.996	2.996	
N.° de cilindros/válvulas por cilindro			6/4	6/4	
Disposição dos cilindros			Em linha	Em linha	
Diâmetro/curso (mm)			83,009/92,299	83,009/92,299	
Relação de compressão (:1)			10,5	10,5	
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	E EMISSÕES DE CO2 - WL	ΓP*			
WLTP Consumo	Combinado	l/100 km	0,7-0,8	0,7-0,8	
WLTP Emissões de CO ₂	Combinado	g/km	15-18	15-18	
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			71,5	71,5	
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRF/GPF)					

*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.

Serie - Não disponívei.

	ELÉTRICO HÍBRIDO (PHEV) A GASOLINA		
BATERIA E TEMPOS DE CARREGAMENTO	P460e	P550e	
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	
PERFORMANCE			
Aceleração 0-100 km/h (seg.)	5,5	4,9	
Velocidade máxima (km/h)	225	242	
DADOS DO MOTOR ELÉTRICO			
Velocidade máxima (km/h)	140	150	
Autonomía elétrica combinada TEL - TEH (WLTP) km	123-111	121-111	
Autonomia elétrica urbana TEL - TEH (WLTP) km	129-117	127-118	
Autonomia EV esperada em Condições Reais (até) km	96	94	
TRAVÕES			
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	
PESOS (kg) [†]			
Peso em vazio (EU) ^{††}	2.735	2.810	
Peso em vazio (DIN)‡	2.660	2.735	
Peso bruto do veículo (PB)	3.450	3.450	
REBOQUE (kg)			
Atrelado sem travões	750	750	
Peso máximo rebocável	3.000	3.000	
Peso máximo na ponta da lança	350	350	
Peso bruto do conjunto	6.450	6.450	
CARGA NO TEJADILHO (kg) ^{††}			
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 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 apenas com tetos de abrir deslizantes panorâmicos fixos.

			MICRO-HÍBRIDO (MHEV) V8 A GASOLINA
MOTOR			P635
Veículo Micro-híbrido (MHEV)			
Caixa de velocidades			Automática
Transmissão			Tração Integral (AWD)
Potência máxima kW (CV)/rpm			467 (635)/6.000-7.000
Binário máximo (Nm/rpm)			750 [†] /1.800-5.855
Cilindrada (cc)			4.395
N.° 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 COMBUSTÍV	EL E EMISSÕES DE CO2 - WLT	P*	
	Baixo	l/100 km	19,7-20,3
	Médio	l/100 km	11,4-12,2
WLTP Consumo	Elevado	l/100 km	9,7-10,4
Consumo	Muito Elevado	l/100 km	10,8-11,5
	Combinado	l/100 km	11,7-12,5
	Baixo	g/km	447-460
WLTP Emissões de CO ₂	Médio	g/km	259-276
	Elevado	g/km	220-235
	Muito Elevado	g/km	244-260
	Combinado	g/km	267-282
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			90
Filtro de Redução Catalítica Seletiva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRF/GPF)		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 CO₂ 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. ¹Binário combinado do Motor/MHEV de 800 Nm ao utilizar o modo Dynamic Launch.

	MICRO-HÍBRIDO (MHEV) V8 A GASOLINA	
PERFORMANCE	P635	
Aceleração 0-100 km/h com Dynamic Launch (seg.)	3,9 (3,8) [‡]	
Velocidade máxima (km/h)	290	
TRAVÕES		
Dianteiros tipo	Discos ventilados	
Dianteiros diâmetro (mm)	420 (440) [‡]	
Traseiros tipo	Discos ventilados	
Traseiros diâmetro (mm)	390	
Travão de Estacionamento	Travão de Estacionamento Elétrico (EPB) integrado na pinça de travão	
PESOS (kg)*		
Peso em vazio (UE)**	2.560	
Peso em vazio (DIN) [†]	2.485	
Peso bruto do veículo (PB)	3.250	
REBOQUE (kg)		
Atrelado sem travões	750	
Peso máximo rebocável	3.500	
Peso máximo na ponta da lança	330	
Peso bruto do conjunto	6.750	
CARGA NO TEJADILHO (kg) ^{††}		
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. ‡Quando equipado com Sistema de Travagem Carbon Ceramic e jantes Carbon Fibre.

		MICRO-HÍBRIDO (MHEV) DIESEL	_
MOTOR		D300	
HEV)			
Caixa de velocidades		Automática	
		Tração Integral (AWD)	
		221 (300)/4.000	
		650/1.500-2.500	
		2.997	
dro		6/4	
		Em linha	
Diâmetro/curso (mm)		83,009/92,309	
Relação de compressão (:1)		15.5	
L E EMISSÕES DE CO2 - WLT	*		
Baixo	l/100 km	10,8-12,3	
Médio	l/100 km	7,7-8,1	
Elevado	l/100 km	5,8-6,3	
Muito Elevado	l/100 km	7,1-7,9	
Combinado	I/100 km	7,3-8,0	
Baixo	g/km	283-324	
Médio	g/km	202-211	
Elevado	g/km	153-166	
Muito Elevado	g/km	186-206	
Combinado	g/km	192-211	
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)		80	
iva/Filtro de Partículas de Gasolina (SCRF/GPF)		
	Baixo Médio Elevado Muito Elevado Médio Elevado Muito Elevado Muito Elevado Muito Elevado Modio Elevado Modio Elevado Modio Elevado Modio Elevado Muito Elevado Muito Elevado Muito Elevado Muito Elevado	L E EMISSÕES DE CO2 - WLTP* Baixo	#####################################

■ Sária

^{*}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 os estilos de condução, as condições ambientais, a carga, as jantes e os acessórios instalados.

	MICRO-HÍBRIDO (MHEV) DIESEL
PERFORMANCE	D300
Aceleração 0-100 km/h com Dynamic Launch (seg.)	6,6
Velocidade máxima (km/h)	218
TRAVÕES	
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
PESOS (kg)*	
Peso em vazio (UE)**	2.390
Peso em vazio (DIN) [†]	2.315
Peso bruto do veículo (PB)	3.220
REBOQUE (kg)	
Atrelado sem travões	750
Peso máximo rebocável	3.500
Peso máximo na ponta da lança	350
Peso bruto do conjunto	6.720
CARGA NO TEJADILHO (kg)††	
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. †A carga no tejadilho encontra-se disponível apenas com tetos de abrir deslizantes panorâmicos e tejadilhos panorâmicos fixos.

DIMENSÕES E CAPACIDADES

ALTURA DO VEÍCULO

Altura ao solo de série 1.820 mm A configuração do modo de acesso da suspensão pneumática reduz as medidas acima em 50 mm

ALTURA AO SOLO

Altura fora de estrada 280 mm/273 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

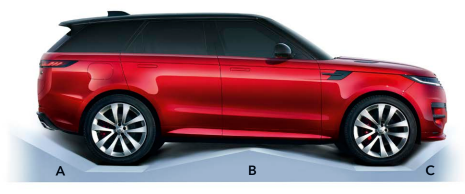
Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila VDA* 647 litros Líquido** 835 litros

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





Distância entre eixos 2.997 mm



 A
 B

 Altura ao solo
 Ângulo de Saída
 Ângulo de Rampo

 Todo-o-terreno
 30,0°
 26,9°/24,5°†

 Série
 24,9°
 21,5°/19,1°†

B C
Ângulo de Rampa Ângulo de Ataque
26,9°/24,5°† 33,0°/29,7°††
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.

Os valores apresentados podem diferir nos modelos SV.