

MOTORI E SPECIFICHE TECNICHE

Range Rover Sport è dotata delle nostre motorizzazioni più avanzate di sempre, per garantire caratteristiche innovative in termini di prestazioni, efficienza e raffinatezza. È disponibile un motore ibrido elettrico plug-in (PHEV) per la guida completamente elettrica a emissioni zero allo scarico, nonché le opzioni benzina e diesel

Configura la tua Range Rover Sport su landrover.it

MOTORI

Visualizza i motori disponibili, il consumo di carburante e le specifiche.

2

DIMENSIONI E CAPACITÀ

Visualizza l'altezza di marcia, il diametro di sterzata e altre specifiche relative alla capacità.

			BENZINA PHEV		
MOTORE		P460e	P550e		
Motorizzazione Plug-in Hybrid (PHEV)					
Cambio			Automatico	Automatico	
Trazione			Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV / kW / giri)			460 / 338 / 5.500-6.500	550 / 405 / 5.500-6.500	
Coppia max (Nm / giri)			660 / 2.000-5.000	800 / 2.000-5.000	
Cilindrata (cc)			2.997	2.997	
N. di cilindri / valvole per cilindro			6 / 4	6 / 4	
Disposizione dei cilindri			In linea	In linea	
Alesaggio / corsa (mm)			83 / 92,29	83 / 92,29	
Rapporto di compressione (:1)			10,5	10,5	
CONSUMO DI CARBURANTE – W	LTP*				
	Low	l/100 km	-	-	
	Medium	l/100 km	-	-	
Consumi in base al WLTP	High	l/100 km	-	-	
	Extra High	l/100 km	-	-	
	Ciclo combinato	l/100 km	Trazione integrale (AWD) 460 / 338 / 5.500-6.500 660 / 2.000-5.000 2.997 6 / 4 In linea 83 / 92,29 10,5 km - km - km - km 0,7-0,8 - 15-18 71,5	0,7-0,8	
	Low	g/km	-	-	
	Medium	g/km	<u> </u>	-	
missioni di CO ₂ in base al WLTP	High	g/km	<u> </u>	-	
	Extra High	g/km	<u> </u>	-	
	Ciclo combinato	g/km	15-18	15-18	
Capacità utile del serbatoio in litri			71,5	71,5	
- Filtro a riduzione catalitica selettiva / F	ltro anti particolato per motori	benzina (SCRF/GPF)	•		

[■] Di serie – Non disponibile.

^{*}I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE e con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare.

I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

	BENZINA PHEV			
BATTERIA E TEMPI DI RICARICA	P460e	P550e		
Wall box da 7 kW	5 ore per il 100%	5 ore per il 100%		
Caricabatterie rapido DC da 50 kW	40 minuti per l'80%	40 minuti per l'80%		
Presa domestica da 2,3 kW	15 ore per il 100%	15 ore per il 100%		
Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kWh	38,2 (31,8)	38,2 (31,8)		
Lunghezza del cavo di ricarica (m)	5	5		
PRESTAZIONI				
Accelerazione (sec) 0-100 km/h	5,5	4,9		
Velocità massima km/h	225	242		
CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO				
Velocità massima km/h	140	140		
Autonomia EV, ciclo combinato (WLTP*) in km	123	121		
Autonomia EV reale prevista (fino a) in km	96	94		
FRENI				
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato		
Diametro anteriore (mm)	400	400		
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato		
Diametro posteriore (mm)	370	370		
Freno di stazionamento	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è inte	egrato nella pinza dei freni		
PESI (kg) [†]				
Peso a vuoto (UE) ^{††}	2.735	2.810		
Peso a vuoto (DIN)‡	2.660	2.735		
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.450	3.450		
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)				
Rimorchio non frenato	750	750		
Traino massimo	3.000	3.000		
Peso massimo punto di attacco (gancio)	350	350		
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.450	6.450		
CARICO SU TETTO (kg)**				
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100		

^{*}I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE e con la batteria completamente carica. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard. †I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. †*Con un conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Con tutti i liquidi

			DIESEL MHEV			
MOTORE		D250	D300	D350		
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			•			
Cambio			Automatico	Automatico	Automatico	
Trazione			Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV / kW / giri)			249 / 183 / 4.000	300 / 221 / 4.000	350 / 258 / 4.000	
Coppia max (Nm / giri)			600 / 1.250-2.500	650 / 1.500-2.500	700 / 1.500-3.000	
Cilindrata (cc)			2.997	2.997	2.998	
N. di cilindri / valvole per cilindro			6 / 4	6 / 4	6/4	
Disposizione dei cilindri			In linea	In linea	In linea	
Alesaggio / corsa (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31	
Rapporto di compressione (:1)			15,5	15,5	15,5	
CONSUMO DI CARBURANTE – W	LTP*					
	Low	l/100 km	10,8-12,3	10,8-12,3	11,0-12,0	
	Medium	l/100 km	7,7-8,1	7,7-8,1	7,7-8,0	
Consumi in base al WLTP	High	l/100 km	5,8-6,3	5,8-6,3	5,9-6,3	
	Extra High	l/100 km	7,1-7,9	7,1-7,9	7,1-7,8	
	Ciclo combinato	1/100 km	7,3-8,0	7,4-7,9		
	Low	g/km	284-323	284-323	288-315	
	Medium	g/km	202-211	202-211	203-210	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	High	g/km	154-167	154-167	154-164	
	Extra High	g/km	189-207	189-207	187-204	
	Ciclo combinato	g/km	192-211	192-211	193-208	
Capacità utile del serbatoio in litri		80	80	80		
Filtro a riduzione catalitica selettiva / Filtro anti particolato per motori benzina (SCRF/GPF)		•	•	•		

[■] Di seri

^{*}I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori installati.

MOTORI

	DIESEL MHEV			
PRESTAZIONI	D250	D300	D350	
Accelerazione (sec.) 0-100 km/h con Dynamic Launch	8,0	6,6	5,9	
Velocità massima km/h	206	218	234	
FRENI				
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	
Diametro anteriore (mm)	380	380	380	
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato	Disco ventilato	
Diametro posteriore (mm)	355	355	355	
Freno di stazionamento	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni			
PESI (kg)*				
Peso a vuoto (UE)**	2.390	2.390	2.435	
Peso a vuoto (DIN)†	2.315	2.315	2.360	
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.220	3.220	3.220	
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)				
Rimorchio non frenato	750	750	750	
Traino massimo	3.500	3.500	3.500	
Peso massimo punto di attacco (gancio)	350	350	350	
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.720	6.720	6.720	
CARICO SU TETTO (kg) ^{††}				
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100	100	

^{*}I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. **Con un conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Con tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Il carico su tetto è disponibile solo con tetti panoramici di tipo fisso e scorrevole.

MOTORI

			BENZINA V8 MHEV
MOTORE			P635
Cambio			Automatico
Trazione			Trazione integrale (AWD)
Potenza massima (CV / kW / giri)			635 / 467 / 6.000-7.000
Coppia max (Nm / giri)			750 [†] / 1.800-5.855
Cilindrata (cc)			4.395
N. di cilindri / valvole per cilindro			8 / 4
Disposizione dei cilindri			Longitudinale a V
Alesaggio / corsa (mm)			89 / 88,3
Rapporto di compressione (:1)			10,5
CONSUMO DI CARBURANTE – WI	LTP*		
	Low	l/100 km	19,7-20,3
	Medium	l/100 km	11,4-12,2
Consumi in base al WLTP	High	l/100 km	9,7-10,4
	Extra High	l/100 km	10,8-11,5
	Ciclo combinato		11,7-12,5
	Low	g/km	447-460
	Medium	g/km	259-276
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	High	g/km	220-235
	Extra High	g/km	244-260
	Ciclo combinato	g/km	267-282
Capacità utile del serbatoio in litri			90
Filtro a riduzione catalitica selettiva / Filtro anti particolato per motori benzina (SCRF/GPF)		benzina (SCRF/GPF)	

[■] Di serie.

^{*}I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori installati. †800 Nm di coppia erogata quando si utilizza la modalità Dynamic Launch.

MOTORI

	BENZINA V8 MHEV		
PRESTAZIONI	P635		
Accelerazione (sec.) 0-100 km/h con Dynamic Launch	3.8^{\ddagger}		
Velocità massima km/h	290		
FRENI			
Anteriori	Disco ventilato		
Diametro anteriore (mm)	420		
Posteriori	Disco ventilato		
Diametro posteriore (mm)	390		
Freno di stazionamento	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni		
PESI (kg)*			
Peso a vuoto (UE)**	2.560		
Peso a vuoto (DIN) [†]	2.485		
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.250		
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)			
Rimorchio non frenato	750		
Traino massimo	3.500		
Peso massimo punto di attacco (gancio)	330		
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.750		
CARICO SU TETTO (kg) ^{††}			
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100		

^{*}I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso. **Con un conducente di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Con tutti i liquidi e il 90% di carburante. †Il carico su tetto è disponibile solo con tetti panoramici di tipo fisso e scorrevole. †Se la dotazione prevede un impianto frenante carbo-ceramico e cerchi in fibra di carbonio.

DIMENSIONI E CAPACITÀ

ALTEZZA DEL VEICOLO

Altezza di guida standard 1.820 mm Se le sospensioni pneumatiche sono in modalità di accesso, le altezze indicate si riducono di 50 mm

LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza fuoristrada 280 mm / 273 mm[†] Altezza di guida standard 216 mm / 209 mm[†]

DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi, due ruote sterzanti, 12,53 m Tra marciapiedi, quattro ruote sterzanti, 10,95 m Tra pareti, due ruote sterzanti, 12,73 m Tra pareti, quattro ruote sterzanti, 11,42 m Giri del volante a fine corsa 2,8

PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità massima di guado 900 mm

SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio massimo in altezza per la fila anteriore 998 mm Spazio massimo in altezza per la seconda fila 982 mm

SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo per le gambe per la fila anteriore 1.024 mm Spazio massimo per le gambe per la seconda fila 961 mm

CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO**

Altezza 844 mm Larghezza 1.400 mm Larghezza tra gli archi passaruota 1.103 mm

Lunghezza dopo la prima fila 1.827 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila Solido* 1.491 litri Liquido** 1.860 litri

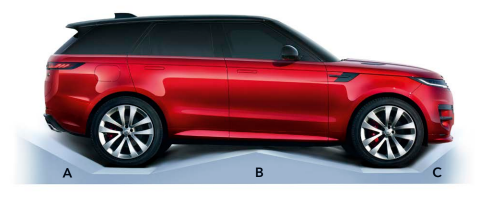
Lunghezza dopo la seconda fila 970 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila Solido* 647 litri Liquido** 835 litri





Passo 2.997 mm



	A	В	С
Altezza di guida	Angolo di uscita	Angolo di dosso	Angolo di attacco
uoristrada	30,0°	26,9° / 24,5°†	33,0° / 29,7°††
itandard	24,9°	21,5° / 19,1° [†]	26,1° / 22,5°††







I dati riportati possono variare per i modelli SV.

^{*}Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (200 x 50 x 100 mm).

^{**}Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. †Sui modelli PHEV. ††Sui modelli Dynamic.