

SPECIFICHE TECNICHE 2021  
RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND



# MOTORI – SWB

Configura la tua Range Rover su [landrover.com](https://www.landrover.com)

## MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cambio
Trazione
Potenza massima CV (kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Configurazione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

## CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

## CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV DIESEL			
D250		D350	
■		■	
Automatico		Automatico	
Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)	
249 (183) / 4.000		350 (258) / 4.000	
600 / 1.250-2.250		700 / 1.500-3.000	
2.997		2.997	
6 / 4		6 / 4	
In linea		In linea	
83 / 92,32		83 / 92,32	
15,5		15,5	
CLASSE B		CLASSE C	
10,7		10,9	
6,1		6,2	
7,8		7,9	
281		287	
160		164	
204		209	
CLASSE B		CLASSE C	
13,4 - 14,0		14,8 - 15,3	
7,9 - 8,5		8,5 - 8,9	
6,9 - 7,6		7,5 - 8,1	
8,4 - 9,1		8,9 - 9,6	
8,5 - 9,2		9,2 - 9,8	
352 - 369		389 - 401	
207 - 224		223 - 233	
181 - 200		197 - 214	
221 - 240		233 - 251	
223 - 241		241 - 256	

■ Di Serie.

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle

emissioni di CO<sub>2</sub> e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

\*\*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 all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

Alcune funzioni sulle immagini possono essere opzionali o di serie a seconda dell'anno di produzione del modello e, a causa del Covid-19, molte delle immagini non sono state aggiornate per riflettere le specifiche 22MY. Per dettagli sulle specifiche 22MY, consulta il configuratore dell'auto e rivolgiti al tuo Concessionario, ma non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini del sito Web. Jaguar Land Rover Limited è costantemente impegnata nella ricerca di opportunità per il miglioramento sia delle specifiche del design e della produzione delle proprie auto, che dei ricambi e accessori. Poiché un impegno in tal senso implica modifiche costanti dei contenuti, ci riserviamo il diritto di apportarle senza preavviso.

## SPECIFICHE TECNICHE – SWB

	DIESEL MHEV	
	D250	D350
<b>CONSUMI DI CARBURANTE - continua</b>		
Capacità utile del serbatoio in litri	86	86
Selective Catalytic Reduction Filter/ Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)	■	■
<b>PRESTAZIONI</b>		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	8,6	7,1
Velocità massima km/h	209	225
<b>FRENI</b>		
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	363	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	350	365
Diametro freno di stazionamento (mm)	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni	
<b>PESI (kg)*</b>		
Peso a vuoto (UE)**	2.350	2.350
Peso a vuoto (DIN)†	2.275	2.275
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.150	3.150
<b>CAPACITÀ DI TRAINO (kg)</b>		
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	3.500	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio)	150	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.650	6.650
<b>CARICO SU TETTO (kg)</b>		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100

■ Di Serie.

\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

\*\*Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

†Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## MOTORI – SWB

### MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cambio
Trazione
Potenza massima CV (kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Configurazione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

### CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*\*

Autonomia EV	Ciclo combinato	km
NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP<sup>†</sup>

Autonomia EV	Ciclo combinato	km
WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

PHEV BENZINA		MHEV BENZINA	
P400e		P400	
-		■	
Automatico		Automatico	
Trazione integrale (AWD)		Trazione integrale (AWD)	
404 (297) / 5.500*		400 (294) / 5.500-6.500	
640 / 1.500-4.000		550 / 2.000-5.000	
1.997		2.996	
4 / 4		6 / 4	
In linea		In linea	
83 / 92,29		83 / 92,29	
9,5		10,5	

		CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
Autonomia EV		46	42	-	-
NEDC2 Consumi		-	-	11,8	11,9
		-	-	7,8	8,0
		3,5	3,6	9,3	9,5
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>		-	-	269	272
		-	-	179	183
		75	80	212	216

Autonomia EV		40 - 39	-
WLTP Consumi		-	15,5 - 16,2
		-	10,3 - 11,0
		-	8,8 - 9,4
		-	10,5 - 11,2
		3,3 - 3,8	10,6 - 11,3
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>		-	351 - 368
		-	234 - 249
		-	199 - 214
		-	237 - 254
		75 - 86	240 - 256

■ Di serie - Non disponibile.

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*In combinazione con motore elettrico.

\*\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE 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 CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

<sup>†</sup>I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE 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 CO<sub>2</sub> 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.

## SPECIFICHE TECNICHE – SWB

	PHEV BENZINA	MHEV BENZINA
	P400e	P400
<b>CONSUMI DI CARBURANTE - continua</b>		
Capacità utile del serbatoio in litri	91	104
Selective Catalytic Reduction Filter/ Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)	■	■
<b>PRESTAZIONI</b>		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	6,4	6,3
Velocità massima km/h	220	225
<b>CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO</b>		
Potenza massima CV (kW)	105	-
Coppia massima (Nm)	275	-
<b>FRENI</b>		
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	380	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	365	365
Diametro freno di stazionamento (mm)	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni	
<b>PESI (kg)*</b>		
Peso a vuoto (UE)**	2.577	2.342
Peso a vuoto (DIN)†	2.502	2.267
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.210	3.140
<b>CAPACITÀ DI TRAINO (kg)</b>		
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	2.500	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	5.710	6.640
<b>CARICO SU TETTO (kg)</b>		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100

■ Di serie - Non disponibile.

\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

\*\*Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

†Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## MOTORI – SWB

### MOTORIZZAZIONE

Cambio
Trazione
Potenza massima CV (kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Configurazione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

### CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

BENZINA	
5.0 V8 SUPERCHARGED	
Automatico	Automatico
Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
525 (386) / 6.000-6.500	565 (416) / 6.000-6.500
625 / 2.500-5.500	700 / 3.500-5.000
5.000	5.000
8 / 4	8 / 4
Longitudinale V	Longitudinale V
92,5 / 93	92,5 / 93
9,5	9,5

	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
NEDC2 Consumi	17,1	17,4	16,8	16,8
NEDC2 Consumi	9,8	10,0	10,6	10,6
NEDC2 Consumi	12,5	12,7	12,9	12,9
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	389	396	382	382
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	223	227	241	241
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	284	288	293	293

WLTP Consumi	21,0 - 22,5	22,4
WLTP Consumi	13,8 - 14,7	15,3
WLTP Consumi	11,9 - 12,5	13,1
WLTP Consumi	12,8 - 13,4	14,2
WLTP Consumi	13,8 - 14,6	15,2
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	473 - 508	506
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	312 - 332	345
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	268 - 282	295
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	288 - 303	320
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	311 - 329	342

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

\*\*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 all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

## SPECIFICHE TECNICHE – SWB

### CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Selective Catalytic Reduction Filter/  
Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)

### PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

### FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

### PESI (kg)\*\*

Peso a vuoto (UE)<sup>†</sup>

Peso a vuoto (DIN)<sup>††</sup>

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

### CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

### CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

	BENZINA	
	5.0 V8 SUPERCHARGED	
Capacità utile del serbatoio in litri	104	104
Selective Catalytic Reduction Filter/ Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)	■	■
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	5,4	5,4
Velocità massima km/h	225 / 250*	225 / 250*
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	380	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	365	365
Diametro freno di stazionamento (mm)	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni	
Peso a vuoto (UE) <sup>†</sup>	2.450	2.591
Peso a vuoto (DIN) <sup>††</sup>	2.375	2.516
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.160	3.160
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	3.500	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio)	150	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.660	6.660
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100

■ Di serie.

\*Con cerchi da 22".

\*\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie.  
L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

<sup>†</sup>Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

<sup>††</sup>Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## MOTORI – LWB

### MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Cambio

Trazione

Potenza massima CV (kW / giri)

Coppia max (Nm / giri)

Cilindrata (cc)

N. di cilindri / valvole per cilindro

Configurazione dei cilindri

Alesaggio / corsa (mm)

Rapporto di compressione (:1)

### CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### MHEV DIESEL

#### D350



Automatico

Trazione integrale (AWD)

350 (258) / 4.000

700 / 1.500-3.000

2.997

6 / 4

In linea

83 / 92,32

15,5

#### CLASSE B

#### CLASSE C

	11,5	11,6
	6,5	6,7
	8,3	8,5
	303	306
	172	179
	220	225

	14,9 - 15,3
	8,6 - 8,9
	7,6 - 8,2
	9,0 - 9,7
	9,3 - 9,9
	391 - 402
	225 - 235
	200 - 217
	237 - 256
	244 - 259

■ Di serie.

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC.

È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto. \*\*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 all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.



## SPECIFICHE TECNICHE – LWB

### CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Selective Catalytic Reduction Filter/  
Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)

### PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

### FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

### PESI (kg)\*

Peso a vuoto (UE)\*\*

Peso a vuoto (DIN)†

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

### CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

### CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

	MHEV DIESEL
	D350
	86
	■
	7,2
	225
	Disco ventilato
	380
	Disco ventilato
	365
	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni
	2.518
	2.443
	3.210
	750
	3.500
	150
	6.710
	100

■ Di serie.

\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

\*\*Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

†Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## MOTORI – LWB

### MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Cambio
Trazione
Potenza massima CV (kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Configurazione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

### CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*\*

Autonomia EV	Ciclo combinato	km
NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP<sup>†</sup>

Autonomia EV	Ciclo combinato	km
WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

PHEV BENZINA		MHEV BENZINA	
P400e		P400	
-		■	
Automatico		Automatico	
Trazione Integrale (AWD)		Trazione Integrale (AWD)	
404 (297) / 5.500*		400 (294) / 5.500-6.500	
640 / 1.500-4.000		550 / 2.000-5.000	
1.997		2.996	
4 / 4		6 / 4	
In linea		In linea	
83 / 92,29		83 / 92,29	
9,5		10,5	

		CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
Autonomia EV		45	41	-	-
NEDC2 Consumi		-	-	11,8	12,0
		-	-	7,9	8,1
		3,5	3,6	9,3	9,5
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>		-	-	270	274
		-	-	180	185
		77	82	213	217

Autonomia EV		40 - 39	-
WLTP Consumi		-	15,7 - 16,3
		-	10,5 - 11,0
		-	9,0 - 9,5
		-	10,7 - 11,4
		3,5 - 4,0	10,8 - 11,4
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>		-	357 - 369
		-	239 - 250
		-	204 - 216
		-	243 - 258
		78 - 90	245 - 258

■ Di serie - Non disponibile.

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*In combinazione con motore elettrico.

\*\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE 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 CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

†I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE 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 CO<sub>2</sub> 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.

## SPECIFICHE TECNICHE – LWB

	PHEV BENZINA	MHEV BENZINA
	P400e	P400
<b>CONSUMI DI CARBURANTE - continua</b>		
Capacità utile del serbatoio in litri	91	104
Selective Catalytic Reduction Filter/ Gasoline Particulate Filter (SCR/GPF)	■	■
<b>PRESTAZIONI</b>		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	6,5	6,5
Velocità massima km/h	220	225
<b>CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO</b>		
Potenza massima CV (kW)	105	-
Coppia massima (Nm)	275	-
<b>FRENI</b>		
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	380	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	365	365
Diametro freno di stazionamento (mm)	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni	
<b>PESI (kg)*</b>		
Peso a vuoto (UE)**	2.671	2.450
Peso a vuoto (DIN)†	2.596	2.375
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.250	3.170
<b>CAPACITÀ DI TRAINO (kg)</b>		
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	2.500	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	5.750	6.670
<b>CARICO SU TETTO (kg)</b>		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100

■ Di serie - Non disponibile.

\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie. L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

\*\*Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

†Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## MOTORI – LWB

### MOTORIZZAZIONE

Cambio
Trazione
Potenza massima CV (kW / giri)
Coppia max (Nm / giri)
Cilindrata (cc)
N. di cilindri / valvole per cilindro
Configurazione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

### CONSUMI DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)\*

NEDC2 Consumi	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*\*

WLTP Consumi	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
WLTP Emissioni di CO <sub>2</sub>	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

BENZINA	
5.0 V8 SUPERCHARGED	
Automatico	Automatico
Trazione Integrale (AWD)	Trazione Integrale (AWD)
525 (386) / 6.000-6.500	565 (416) / 6.000-6.500
625 / 2.500-5.500	700 / 3.500-5.000
5.000	5.000
8 / 4	8 / 4
Longitudinale V	Longitudinale V
92,5 / 93	92,5 / 93
9,5	9,5

	CLASSE B	CLASSE C	CLASSE B	CLASSE C
NEDC2 Consumi	17,2	17,5	16,8	16,8
	9,9	10,1	10,6	10,6
	12,5	12,8	12,9	12,9
NEDC2 Emissioni di CO <sub>2</sub>	390	397	382	382
	224	228	241	231
	285	290	293	293

	21,3 - 22,7	22,4
	14,0 - 14,8	15,3
	12,0 - 12,6	13,1
	12,9 - 13,5	14,2
	14,0 - 14,7	15,2
	481 - 513	506
	317 - 334	345
	271 - 284	295
	292 - 305	320
	315 - 332	342

Classe B (cerchi da 19", 20" e 22"),  
Classe C (cerchi da 21").

\*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO<sub>2</sub> e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

\*\*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 all'autonomia, al consumo di energia e di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori.

## SPECIFICHE TECNICHE – LWB

### CONSUMI DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Selective Catalytic Reduction Filter/  
Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)

### PRESTAZIONI

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

### FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

### PESI (kg)\*\*

Peso a vuoto (UE)<sup>†</sup>

Peso a vuoto (DIN)<sup>††</sup>

Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)

### CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Rimorchio non frenato

Traino massimo

Peso massimo punto di attacco (gancio)

Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio

### CARICO SU TETTO (kg)

Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)

	BENZINA	
	5.0 V8 SUPERCHARGED	
Capacità utile del serbatoio in litri	104	104
Selective Catalytic Reduction Filter/ Gasoline Particulate Filter (SCR/F/GPF)	■	■
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	5,5	5,5
Velocità massima km/h	225 / 250*	225 / 250*
Anteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	380	380
Posteriori	Disco ventilato	Disco ventilato
Diametro posteriore (mm)	365	365
Diametro freno di stazionamento (mm)	Il freno di stazionamento elettronico (EPB) è integrato nella pinza dei freni	
Peso a vuoto (UE) <sup>†</sup>	2.518	2.673
Peso a vuoto (DIN) <sup>††</sup>	2.443	2.598
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.200	3.200
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	3.500	3.500
Peso massimo punto di attacco (gancio)	150	150
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.700	6.700
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	100	100

■ Di serie.

\*Con cerchi da 22".

\*\*I pesi si riferiscono ad auto con dotazioni di serie.  
L'eventuale aggiunta di optional comporta variazioni di peso.

<sup>†</sup>Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

<sup>††</sup>Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

## DIMENSIONI E CAPACITÀ

### ALTEZZA DI GUIDA STANDARD

Con tetto panoramico aperto (SWB / LWB)

1.874 mm / 1.880 mm

Con modulo antenna sul tetto (SWB / LWB)

1.869 mm / 1.868 mm

Se le sospensioni sono in modalità di accesso, le altezze indicate si riducono ognuna di 50 mm

### SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio in altezza anteriore / posteriore massimo con tetto di serie 997 mm / 996 mm

Spazio in altezza anteriore / posteriore massimo con tetto panoramico 1.003 mm / 1.002 mm (991 mm per LWB)

### SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 994 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe 997 mm (LWB 1.189 mm)

### CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO\*

Altezza 847 mm, larghezza 1.291 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.120 mm

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila (SWB / LWB)

Solido\*\* 1.694 / 1.990 litri, liquido† 2.190 / 2.470 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila

Solido\*\* 707 litri, liquido† 900 litri

I sedili Executive riducono la lunghezza dietro la seconda fila di 80 mm I motori PHEV riducono l'altezza di 46 mm

### LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza fuoristrada 297 mm

Altezza standard 220 mm

### DIAMETRO DI STERZATA

Tra marciapiedi 12,3 m (LWB 13,1 m)

Tra pareti 12,7 m (LWB 13,4 m)

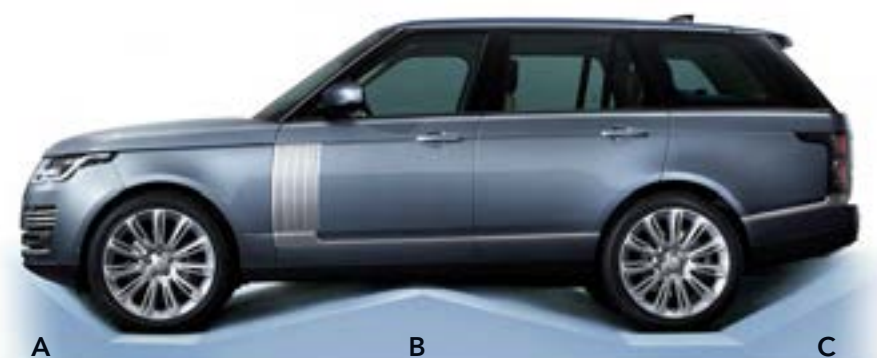
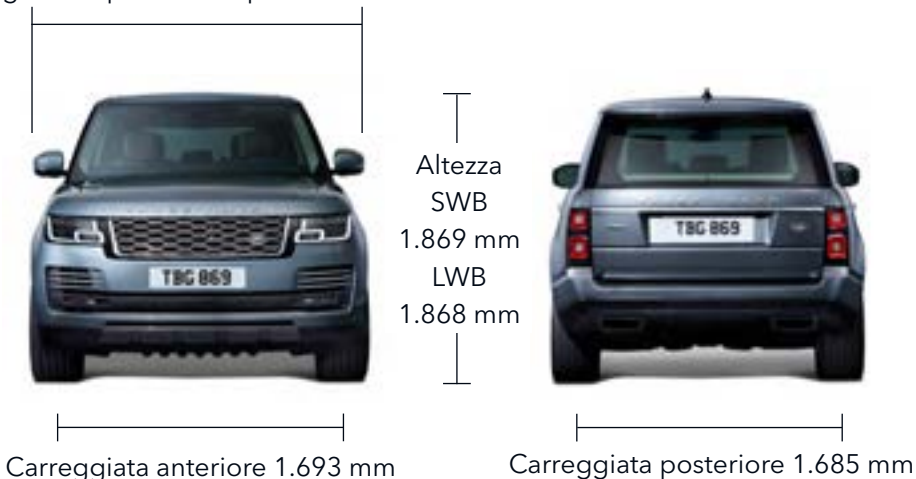
Giri del volante a fine corsa 3,03

### PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità massima di guado 900 mm††

Larghezza specchietti ripiegati 2.073 mm

Larghezza specchietti aperti 2.220 mm



	A	B	C
Altezza di guida	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
In fuoristrada (SWB / LWB)	34,7°	28,2° / 25,6°	29,0°
Standard (SWB / LWB)	25,5°	21,5° / 20,0°	24,5°



Lunghezza veicolo con passo standard 5.000 mm (passo lungo 5.200 mm)



\*La capacità del vano di carico posteriore è ridotta sui modelli P400e.

\*\*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (Verband Der Automobilindustrie) (200 x 50 x 100 mm).

†Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido.

††Profondità di guado (entrata e uscita a 25 gradi) 750 mm, profondità di guado massima (entrata e uscita a 9 gradi) 900 mm.

I dati riportati possono variare per il motore 5.0 V8 Supercharged da 565 PS (416 kW).

Nota: se non specificato, i dati sono validi sia per il modello con passo standard (SWB) che per quello con passo lungo (LWB).