

SPECIFICHE DEL MOTORE

Descrizione	Diesel 2.2L	Diesel 2.0L	Benzina 2.0L
Numero di cilindri	4	4	4
Cilindrata (cc)	2.179	1.999	1.999
Rapporto di compressione	15,8:1	15.5:1	10:1

Nota: per ulteriori informazioni, rivolgersi a un concessionario/riparatore autorizzato e indicare il Numero di identificazione veicolo (VIN). Vedere **363, UBICAZIONE DELLE ETICHETTE.**

Specifiche tecniche

LUBRIFICANTI E LIQUIDI

Descrizione	Versione	Specifica
Olio motore	Diesel 2.2L con filtro antiparticolato per diesel (DPF)	SAE 5W-30 conforme alla specifica Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 . Se non è disponibile, è possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alla specifica WSS-M2C934-B.
	Diesel 2.2L senza DPF	È possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alla specifica Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 oppure conforme alla specifica WSS-M2C913-C.
	Diesel 2.0L	SAE 0W-30 conforme alla specifica Jaguar Land Rover STJLR.03.5007. Se non è disponibile, è possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alla specifica STJLR.03.5005 o alla specifica WSS-M2C934-B.
	Benzina	È possibile utilizzare SAE 5W-30 conforme alla specifica Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 oppure conforme alla specifica WSS-M2C913-C.
DEF (Diesel Exhaust Fluid, fluido di scarico diesel)	Diesel	Conforme alla norma ISO 22241-1. Il DEF è anche noto come Diesel Exhaust Fluid, AdBlue, AUS 32 e ARLA 32.
Liquido freni/frizione	Tutti i veicoli	Si consiglia di utilizzare liquido dei freni Land Rover. Se non è disponibile, è possibile utilizzare un liquido dei freni conforme alla specifica DOT4 Classe 6.
Lavavetro	Tutti i veicoli	Liquido lavavetro con protezione antigelo.
Liquido di raffreddamento	Tutti i veicoli	Miscela al 50% di acqua e al 50% di antigelo Texaco XLC conforme alla specifica Jaguar Land Rover STJLR.651.5003.
In caso di dubbi sulla specifica richiesta di un lubrificante o di un liquido, contattare un concessionario/riparatore autorizzato.		

Castrol Edge Professional raccomandato esclusivamente da Land Rover.




E176576

CAPACITÀ

Rif.	Versione	Capacità (litri)
Serbatoio del carburante	Diesel 2.2L	65
	Diesel 2.0L - conforme agli standard sulle emissioni Euro 6	54
	Diesel 2.0L - conforme a tutti gli altri standard sulle emissioni	65
	Benzina	70
Rifornimento di olio motore e cambio del filtro	Diesel 2.2L	5,9
	Diesel 2.0L	6,5
	Benzina	5,4
DEF (Diesel Exhaust Fluid, fluido di scarico diesel)	Veicoli diesel con DEF	13,7
Serbatoio del liquido lavavetro	Con lavafari	4,1
	Senza lavafari	3,2
Sistema di raffreddamento (scarico e riempimento)	Diesel 2.2L con riscaldatore ausiliario	5,9
	Diesel 2.2L	5,7
	Diesel 2.0L con cambio manuale e riscaldatore ausiliario	7,6
	Diesel 2.0L con cambio manuale	7,4
	Diesel 2.0L con cambio manuale e riscaldatore ausiliario	7,8
	Diesel 2.0L con cambio automatico	7,6
	Benzina con riscaldatore ausiliario	4,6
	Benzina	4,4
Le capacità indicate sono approssimative e sono puramente indicative. Tutti i livelli dell'olio devono essere controllati utilizzando i tappi di livello, le informazioni del centro messaggi oppure la procedura di scarico e riempimento, a seconda dei casi.		

Specifiche tecniche

PESI

Versione	Peso del veicolo da (kg)	Peso lordo del veicolo (GVW) ¹ (kg)	Peso di traino lordo (GTW) ² (kg)
Diesel 2.2L (150 CV) con cambio automatico, 5 posti	1.775	2.505	4.705
Diesel 2.2L (190 CV) con cambio automatico, 5 posti	1.775	2.505	5.005
Diesel 2.2L (150 e 190 CV) con cambio automatico, 7 posti	1.863	2.600	4.800
Diesel 2.0L con cambio manuale, 5 posti	1.775	2.505	4.505
Diesel 2.0L con cambio manuale, 7 posti	1.874	2.640	4.640
Diesel 2.0L (150 CV) con cambio automatico, 5 posti	1.785	2.505	4.705
Diesel 2.0L (180 CV) con cambio automatico, 5 posti	1.785	2.505	5.005
Diesel 2.0L con cambio automatico, 7 posti	1.884	2.640	4.840
Benzina, 5 posti	1.750	2.505	4.505
Benzina, 7 posti	1.859	2.600	4.600

¹ Peso massimo ammesso del veicolo, inclusi i passeggeri e il carico.
² Peso massimo ammesso del veicolo e del rimorchio frenato, inclusi i rispettivi carichi.
Nota: per ogni 1.000 metri aggiuntivi di aumento di altitudine sopra il livello del mare, il peso di traino lordo deve essere ridotto del 10%.

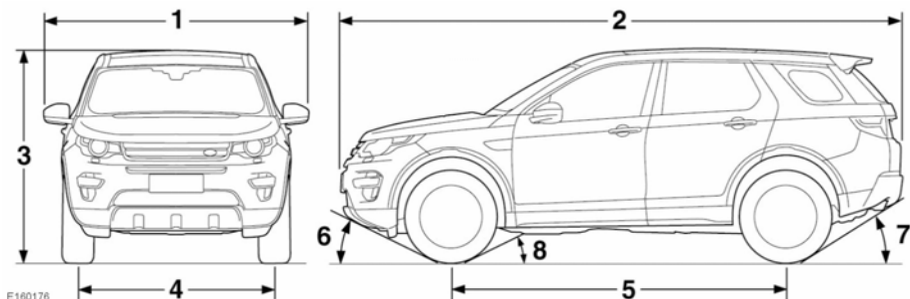
Versione	Carico massimo sull'assale anteriore ¹ (kg)	Carico massimo sull'assale posteriore ¹ (kg)	Carico massimo sul portapacchi ² (kg)
Veicoli a 5 posti	1.340	1.270	75
Veicoli a 7 posti - a eccezione dei veicoli a benzina	1.310	1.430	75
Veicoli a 7 posti - benzina	1.310	1.410	75

¹ Non è possibile raggiungere contemporaneamente il carico massimo sia sull'assale anteriore che sull'assale posteriore, in quanto si supererebbe il limite GVW.

² Questo valore include il peso del portapacchi.

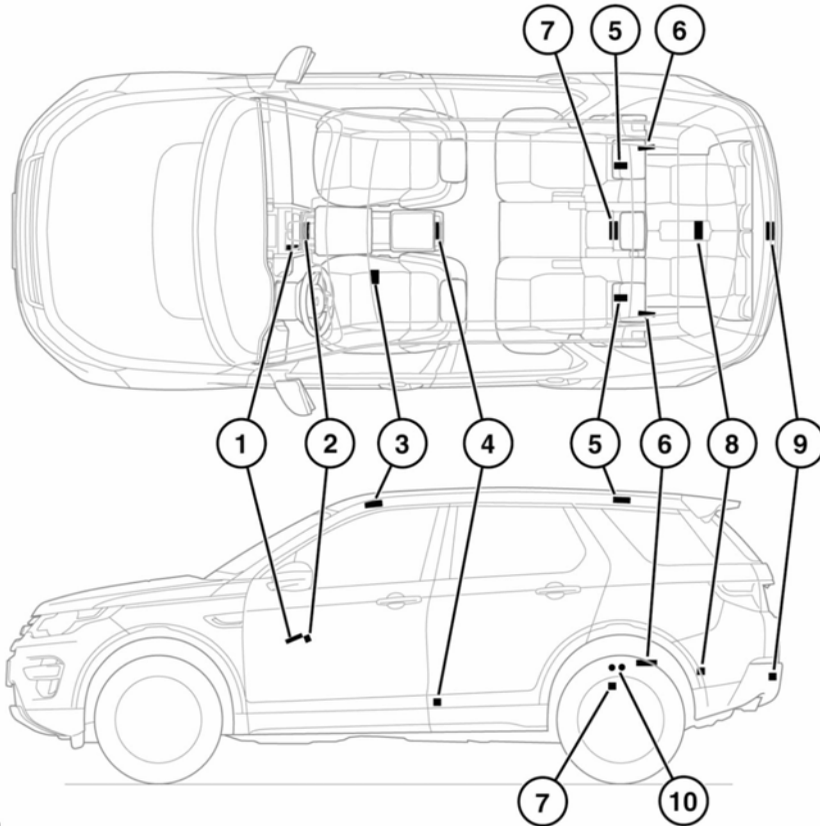
Specifiche tecniche

DIMENSIONI



Rif.	Descrizione	(mm)	Gradi
1	Larghezza totale	2.173	-
	Larghezza della carrozzeria	2.069	-
2	Lunghezza	4.599	-
3	Altezza (inclusa l'antenna sul tetto)	1.724	-
	Altezza con barre del tetto laterali e barre trasversali	1.700	-
4	Carreggiata - Anteriore	1.620	-
	Carreggiata - Posteriore	1.625	-
5	Passo	2.741	-
6	Angolo di attacco	-	25°
7	Angolo di uscita massimo	-	31°
8	Angolo rampa - veicoli a 5 posti	-	21°
	Angolo rampa - veicoli a 7 posti	-	20°
-	Profondità di guado massima La velocità di guado massima è pari a 7 km/h (4 mph)	600	-
-	Altezza minima da terra	212	-
-	Diametro di svolta (distanza tra i lati)	11,86 metri	-

UBICAZIONE DEI TRASMETTITORI DELLA CHIAVE SMART



E164439

1. Trasmettitore console centrale.
2. Trasmettitore console centrale.
3. Ricevitore del sistema di accesso senza chiave sul tetto.
4. Parte posteriore del trasmettitore console centrale.
5. Trasmettitori del vano di carico.
6. Trasmettitori posteriori console del pianale (veicoli a 5 posti).
7. Trasmettitore posteriore console del pianale (veicoli a 7 posti).
8. Trasmettitore posteriore console del pianale (veicoli a 7 posti).
9. Ricevitore accesso passivo portellone.
10. Antenne a bassa frequenza.

Specifiche tecniche



I portatori di dispositivi medici devono mantenere una distanza minima di 22 cm tra il dispositivo e un qualsiasi trasmettitore montato sul veicolo. Questo serve ad evitare la possibilità di interferenze tra il sistema e il dispositivo.

DICHIARAZIONI SULLE NORME RELATIVE ALLO SPETTRO DELLE FREQUENZE RADIO

Servizio	Banda di frequenza	Uscita massima	Posizione dell'antenna	Condizioni specifiche
4 m VHF	70 - 85 MHz	30 W/ CW 40 W / AM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
2m VHF	142 - 175 MHz	30 W/ CW 40 W / AM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
TETRA	380 - 422 MHz	10 W / CW 10 W / PM	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
UHF	450 - 470 MHz	10 W / CW	In qualsiasi punto della parte in metallo del tetto.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Bluetooth	2400 - 2483,5 MHz	10 mW	In qualsiasi punto del veicolo.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Telematica stradale	5795 - 5815 MHz	2 W eirp	In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.
Telematica stradale	63 - 64 GHz	2 W eirp	In qualsiasi punto in prossimità di un'area chiusa da vetrata che non contenga antenne o vetro conduttivo.	Trasmittitore, cablaggio e installazione dell'antenna in base ai requisiti ISO/TS 21609.

Solo Corea del Sud

La trasmissione omnidirezionale e la trasmissione punto-multipunto sono vietate dalla legge.