

SPECIFICHE
TRAZIONE, PRESTAZIONI MOTORI E CONSUMO CARBURANTE

Discovery offre elevate prestazioni grazie alla linea avanzata di raffinati ed efficienti motori benzina e diesel abbinati al cambio automatico a 8 rapporti fluido e reattivo.

	DIESEL				BENZINA	
	2.0 SD4		3.0 SD6		2.0 Si4	
	AUTOMATICO		AUTOMATICO		AUTOMATICO	
	240		306		300	
	AWD		AWD		AWD	
POTENZA (CV)						
Trazione	AWD		AWD		AWD	
Potenza kW (CV)/giri	177 (240) / 4.000		225 (306) / 3.750		221 (300) / 5.500	
Coppia (Nm/giri)	430 / 1.400		700 / 1.500-1.750		400 / 1.500-4.000	
Cilindrata (cc)	1.999		2.993		1.997	
N° cilindri	4		6		4	
Valvole per cilindro	4		4		4	
Configurazione dei cilindri	Longitudinale in linea		Longitudinale V6		Longitudinale in linea	
CONSUMO DI CARBURANTE – EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
Sedili	5 / 7	5 / 7	5 / 7	5 / 7	5 / 7	5 / 7
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km	7,2 / 7,4	7,4 / 7,5	7,5 / 7,5	7,6 / 7,7
NEDC2 Emissioni di CO ₂	Ciclo combinato	g/km	191 / 194	194 / 197	197 / 198	201 / 202
			216 / 220	218 / 222		
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP**						
WLTP – Consumi – Energia di prova	Low	l/100 km	8,3	8,9	10,8	
	High	l/100 km	9,4	10,0	12,0	
WLTP – Emissioni di CO ₂ – Energia di prova	Low	g/km	217	233	244	
	High	g/km	247	262	270	

MODELLI E MOTORI

	S	SE	HSE	HSE LUX
2.0 SD4 Diesel Ingenium 240 CV	■	■	■	■
3.0 SD6 Diesel 306 CV	–	■	■	■
2.0 Si4 Ingenium Benzina 300 CV	■	■	■	■

■ Di serie – Non disponibile.

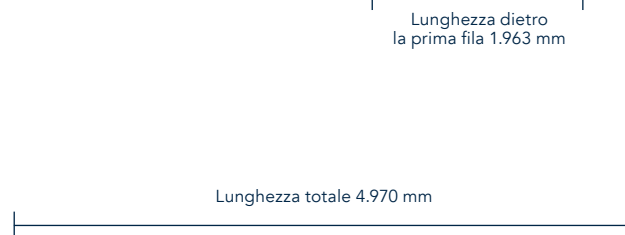
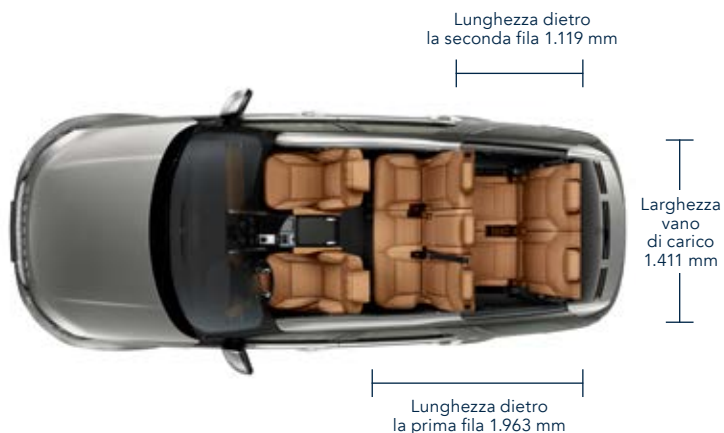
Classe A (cerchi Aero da 20") Classe B (cerchi da 19", 20", 21" e 22")

**WLTP è il nuovo test UE ufficiale utilizzato per calcolare i dati standard relativi alle emissioni di CO₂ e ai consumi di carburante delle auto per passeggeri. Esso misura il consumo di carburante e di energia, l'autonomia e le emissioni. Il processo è progettato per offrire dati più vicini a quelli del comportamento di guida reale. Vengono testati i veicoli con dotazioni opzionali e si effettuano test più severi con un profilo di guida più complesso.

Per ulteriori informazioni e per configurare la tua auto, visita landrover.com

Per configurare il tuo veicolo online visita landrover.com

DIMENSIONI E CAPACITÀ



Altezza di guida standard

Con modulo antenna sul tetto 1.888 mm

Spazio in altezza

Spazio in altezza anteriore con tetto panoramico 1.016 mm
Spazio in altezza posteriore 991 mm

Capacità del vano di carico

Sedili posteriori in posizione eretta
Altezza 939 mm, Larghezza 1.411 mm
Massimo volume spazio di carico 1.137 litri
Massima lunghezza al pianale 1.119 mm

Sedili posteriori abbassati
Lunghezza dietro la prima fila 1.963 mm
Altezza 939 mm, Larghezza 1.411 mm
Massimo volume spazio di carico 2.406 litri
Massima lunghezza al pianale 1.963 mm

Luce libera da terra

Sospensioni pneumatiche 283 mm
Sospensioni elicoidali 215 mm

Diametro di sterzata

Tra marciapiedi 12,4 m
Tra pareti 12,4 m
Giri del volante a fine corsa 2,7

Profondità di guado*

Profondità massima di guado
Sospensioni pneumatiche 900 mm
Sospensioni elicoidali 850 mm

Larghezza 2.073 mm
con specchietti retrovisori chiusi
Larghezza 2.220 mm
con specchietti retrovisori aperti



Carreggiata anteriore
Sospensioni pneumatiche 1.692 mm
Sospensioni elicoidali 1.689 mm



Carreggiata posteriore
Sospensioni pneumatiche 1.687 mm
Sospensioni elicoidali 1.685 mm



	A	B	C
Altezza di guida			
Angolo di attacco	34,0°	27,5°	30,0°
Angolo di dosso			
Angolo di uscita			
Sospensioni pneumatiche	26,3°	22,2°	25,9°
Sospensioni elicoidali			



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

Le vetture raffigurate sono modelli HSE Luxury in Silicon Silver.

Angolo di attacco, angolo di dosso e angolo di uscita con sospensioni ad aria impostate su altezza off-road e gancio di recupero anteriore rimosso.

CARATTERISTICHE TECNICHE/PRESTAZIONI E DATI PRINCIPALI

	DIESEL		BENZINA
	2.0 SD4	3.0 SD6	2.0 Si4
	AUTOMATICO	AUTOMATICO	AUTOMATICO
POTENZA (CV)	240	306	300
Sedili	5 / 7	5 / 7	5 / 7
CARATTERISTICHE MOTORE			
Potenza kW (CV)/giri	177 (240) / 4.000	225 (306) / 3.750	221 (300) / 5.500
Coppia (Nm/giri)	430 / 1.400	700 / 1.500-1.750	400 / 1.500-4.000
Cilindrata (cc)	1.999	2.993	1.997
N° cilindri	4	6	4
Valvole per cilindro	4	4	4
Configurazione dei cilindri	Longitudinale in linea	Longitudinale V6	Longitudinale in linea
FRENI			
Anteriori	2 pinze scorrevoli 48 mm	2 pinze scorrevoli 48 mm	2 pinze scorrevoli 48 mm
Diametro anteriore (mm)	349	363	349
Posteriori	Pinza scorrevole 45 mm	Pinza scorrevole 45 mm	Pinza scorrevole 45 mm
Diametro posteriore (mm)	325	350	325
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo	Pinza integrata motore attivo	Pinza integrata motore attivo
PESI (KG)			
Peso a vuoto	2.184	2.311	2.161
Peso massimo complessivo	2.940 / 3.130	3.050 / 3.200	2.900 / 3.070
Massimo carico per singolo asse (anteriore)	1.500	1.500	1.500
Massimo carico per singolo asse (posteriore)	1.775 / 1.900	6.550 / 6.700	1.775 / 1.900
CAPACITÀ DI TRAINO (KG)			
Rimorchio non frenato	750	750	750
Traino massimo	3.500**	3.500**	3.000**
Peso massimo punto/gancio di attacco	330 / 150**	330 / 150**	330 / 150**
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio (peso lordo)	6.440 / 6.630	1.775 / 1.900	5.900 / 6.070
CARICO SU TETTO (KG)			
Carico massimo sul tetto (includere barre)	80	80††	80
PRESTAZIONI			
Velocità massima (km/h)	207	209	201
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	8,7	7,5	7,7
Capacità utile del serbatoio (litri)	77	85	90
Filtro antiparticolato diesel (DPF)	■	■	-

■ Di serie – Non disponibile.

**La capacità di traino massima è limitata a 2.500 kg e il peso massimo ammesso sul gancio di traino è di 100 kg in presenza dei cerchi aerodinamici da 20" (031GJ) nelle versioni a 7 sedili. †Con gancio di traino estraibile elettricamente. ††Carico sul tetto aumentato da 80 kg a 100 kg quando viene selezionato SD6 con Adaptive Dynamics.

Per configurare il tuo veicolo online visita landrover.com