# SPECIFICHE TECNICHE 2022

# LAND ROVER DISCOVERY





## MOTORI

È possibile scegliere tra una gamma di motori diesel o benzina, molti dei quali sono dotati di tecnologia Mild Hybrid (MHEV) (in base al mercato). Questi motori sono progettati per una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati di tecnologia Stop/Start. Inoltre, tutti i motori MHEV sono dotati del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

## Configura la tua Land Rover Discovery su landrover.com

		<del>-</del>	MHEV DIESEL		
MOTORIZZAZIONE			D250	D300	
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)					
Cambio			Automatico Automatic		
Trazione			Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)	
Potenza massima (CV/	/kW/giri)		249 / 183 / 4.000	300 / 221 / 4.000	
Coppia max (Nm/giri)			570 / 1.250-2.250	650 / 1.500-2.500	
Cilindrata (cc)			2.997	2.997	
N. di cilindri / valvole per cilindro		6 / 4	6/4		
Disposizione dei cilindri		Longitudinale in linea	Longitudinale in linea		
Alesaggio / corsa (mm)			83,0 / 92,31	83,0 / 92,31	
Rapporto di compressione (:1)		15,5	15,5		
CONSUMO DI CARB	SURANTE - WLTP*				
Sedili			5 / 7	5 / 7	
	Low	l/100 km	12,5-12,5 / 12,5-12,5	12,5-12,5 / 12,5-12,5	
Consumi in base	Medium	l/100 km	8,1-8,7 / 8,2-8,8	8,1-8,7 / 8,2-8,8	
al WLTP	High	l/100 km	6,6-7,2 / 6,6-7,3	6,6-7,2 / 6,6-7,3	
ai vvliP	Extra High	l/100 km	8,3-8,8 / 8,3-8,9	8,3-8,8 / 8,3-8,9	
	Ciclo combinato	l/100 km	8,3-8,8 / 8,3-8,8	8,3-8,8 / 8,3-8,8	
Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP	Low	 g/km	329-327 / 328-327	329-327 / 328-327	
	Medium	g/km	211-227 / 214-230	211-227 / 214-230	
	High	g/km	171-188 / 174-190	171-188 / 174-190	
	Extra High	g/km	217-231 / 218-234	217-231 / 218-234	
	Ciclo combinato	g/km	217-230 / 218-232	217-230 / 218-232	

#### ■ 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 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 23MY. Per dettagli sulle specifiche 23MY, consulta il configuratore dell'auto e rivolgiti al tuo Concessionario, ma non effettuare eventuali ordini solamente sulla base delle immagini del sito Web. Jaquar 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

	MHEV DIESEL			
CONSUMO DI CARBURANTE - continua	D250	D300		
Capacità utile del serbatoio in litri	89	89		
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	18	18		
Filtro antiparticolato diesel (DPF)				
PRESTAZIONI				
Sedili	5 / 7	5 / 7		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	8,1	6,8		
Velocità massima km/h	194	209		
FRENI				
Anteriori	Pinza doppia a 4 pistoncini opposti, disco ventilato	Cerchi da 19" - pinza doppia a 4 pistoncini opposti, disco ventilato, cerchi da 20-22" - pinza monoblocco a 6 pistoncini opposti, disco ventilato		
Diametro anteriore (mm)	363	Cerchi da 19" - 363, cerchi da 20-22" - 380		
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo con pinza integrata motore attivo, disco ventilato	Pinza scorrevole a pistoncino singolo con pinza integrata motore attivo, disco ventilato		
Diametro posteriore (mm)	350	Cerchi da 19" - 350, cerchi da 20-22" - 365		
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo	Pinza integrata motore attivo		
PESI (kg)*				
Sedili	5/7	5 / 7		
Peso a vuoto (UE)**	2.386 / 2.437	2.386 / 2.437		
Peso a vuoto (DIN)†	2.311 / 2.362	2.311 / 2.362		
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.080 / 3.260	3.080 / 3.260		
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)				
Sedili	5 / 7	5 / 7		
Rimorchio non frenato	750	750		
Traino massimo	3.500	3.500		
Peso massimo punto di attacco (gancio)††	350	350		
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.580 / 6.760	6.580 / 6.760		
CARICO SU TETTO (kg)				
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	80	80		

### ■ 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.

††In presenza di gancio di traino estraibile elettricamente. 195 kg in presenza di gancio di traino rimovibile.

# MOTORI

			MHEV BENZINA
MOTORIZZAZIONE			P360
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			•
Cambio			Automatico
Trazione			Trazione integrale (AWD)
Potenza massima (CV/kW/giri)			360 / 265 / 5.500-6.500
Coppia max (Nm/giri)			500 / 1.750-5.000
Cilindrata (cc)			2.996
N. di cilindri / valvole per cilindro			6/4
Disposizione dei cilindri			Longitudinale in linea
Alesaggio / corsa (mm)			83,0 / 92,29
Rapporto di compressione (:1)			10,5
CONSUMO DI CARB	URANTE - WLTP*		
Sedili			5 / 7
	Low	l/100 km	14,7-15,2 / 14,8-15,4
Carrantialana	Medium	l/100 km	10,2-11,1 / 10,4-11,3
Consumi in base	High	l/100 km	8,9-9,4 / 9,0-9,5
al WLTP	Extra High	l/100 km	10,4-11,2 / 10,5-11,3
	Ciclo combinato	l/100 km	10,5-11,1 / 10,6-11,3
	Low	g/km	330-343 / 333-346
Emissioni di CO <sub>2</sub> in base al WLTP	Medium	g/km	230-250 / 234-254
	High	g/km	201-212 / 202-214
	Extra High	g/km	235-251 / 237-254
	Ciclo combinato	g/km	236-251 / 238-254

## ■ 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 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

	MHEV BENZINA		
CONSUMO DI CARBURANTE - continua	P360		
Capacità utile del serbatoio in litri	90		
Filtro antiparticolato benzina (GPF)	<del>-</del>		
PRESTAZIONI			
Sedili	5 / 7		
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	6,5		
Velocità massima km/h	209		
FRENI			
Anteriori	Pinza monoblocco a 6 pistoncini opposti, disco ventilato		
Diametro anteriore (mm)	380		
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo con pinza integrata motore attivo, disco ventilato		
Diametro posteriore (mm)	365		
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo		
PESI (kg)*			
Sedili	5 / 7		
Peso a vuoto (UE)**	2.366 / 2.417		
Peso a vuoto (DIN) <sup>†</sup>	2.291 / 2.342		
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.020 / 3.210		
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)			
Sedili	5/7		
Rimorchio non frenato	750		
Traino massimo	3.500		
Peso massimo punto di attacco (gancio)††	350		
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	6.520 / 6.710		
CARICO SU TETTO (kg)			
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	80		

- 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.

  ††In presenza di gancio di traino estraibile elettricamente. 195 kg in presenza di gancio di traino removibile.

## **DIMENSIONI E CAPACITÀ**

### **ALTEZZA DI GUIDA STANDARD**

Altezza massima 1.888 mm (sospensioni pneumatiche) Se le sospensioni sono in modalità di accesso, l'altezza indicata si riduce di 40 mm

### ALTEZZA DI GUIDA IN FUORISTRADA

Altezza massima 1.964 mm (sospensioni pneumatiche)

#### **SPAZIO IN ALTEZZA**

Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto di serie 1.001 mm / 991 mm Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con tetto panoramico 1.016 mm / 991 mm

### **SPAZIO PER LE GAMBE**

Spazio massimo anteriore per le gambe 993 mm Spazio massimo posteriore per le gambe nella seconda fila 950 mm Spazio massimo posteriore per le gambe nella terza fila 850 mm

## CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 854 mm, larghezza 1.411 mm\* Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.200 mm Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila 5/7 sedili

Solido 2.061 / 1.997 litri\*\*, liquido 2.485 / 2.391 litri† Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila 5/7 sedili

Solido 986 / 922 litri\*\*, liquido 1.231 / 1.137 litri<sup>†</sup> Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila Solido 172 litri\*\*, liquido 258 litri<sup>†</sup>

#### **LUCE LIBERA DA TERRA**

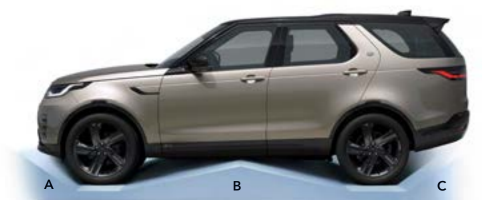
Standard (sospensioni pneumatiche) 207 mm Fuoristrada (sospensioni pneumatiche) 283 mm

#### **DIAMETRO DI STERZATA**

Tra marciapiedi 12,41 m Tra pareti 12,84 m Giri del volante a fine corsa 2,7

## PROFONDITÀ DI GUADO<sup>††</sup>

Profondità di guado massima Sospensioni pneumatiche 900 mm



	Α	В	С
Altezza di guida	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
Standard - Pneumatiche	26,0°	21,2°	24,8°
Fuoristrada‡ - Pneumatiche	34.0°	27.5°	30.0°



Passo 2.923 mm

Larghezza specchietti ripiegati 2.073 mm Larghezza specchietti aperti 2.220 mm



Carreggiata anteriore Carreggiata posteriore
Sospensioni pneumatiche 1.692,4 mm Sospensioni pneumatiche 1.686,6 mm



Lunghezza totale 4.956 mm



<sup>\*</sup>Larghezza del vano di carico pari a 1.273 mm in presenza di climatizzatore a 4 zone. \*\*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. ††Profondità di guado (entrata e uscita a 25 gradi) 750 mm, profondità di guado massima (entrata e uscita a 9 gradi) 900 mm. †Impostazione su Altezza fuoristrada e copertura del gancio di traino rimossa.