

SPECIFICHE TECNICHE 2022
LAND ROVER DISCOVERY



ABOVE & BEYOND



MOTORI

È possibile scegliere tra una gamma di motori diesel o benzina dotati di tecnologia Mild-Hybrid (MHEV). 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](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
Disposizione dei cilindri
Alesaggio / corsa (mm)
Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*

Sedili		
Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV DIESEL		
	D250	D300
	■	■
	Automatico	Automatico
	Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
	249 / 183 / 4.000	300 / 221 / 4.000
	570 / 1.250-2.250	650 / 1.500-2.500
	2.997	2.997
	6 / 4	6 / 4
	Longitudinale in linea	Longitudinale in linea
	83,0 / 92,31	83,0 / 92,31
	15,5	15,5
	5 / 7	5 / 7
	12,5-12,5 / 12,5-12,5	12,5-12,5 / 12,5-12,5
	8,1-8,6 / 8,2-8,8	8,1-8,7 / 8,2-8,8
	6,5-7,1 / 6,6-7,2	6,5-7,2 / 6,6-7,3
	8,2-8,8 / 8,3-8,8	8,3-8,8 / 8,3-8,9
	8,2-8,7 / 8,3-8,8	8,3-8,8 / 8,3-8,9
	329-327 / 328-327	329-327 / 328-327
	211-227 / 214-230	211-227 / 214-230
	170-187 / 173-189	171-188 / 174-191
	215-229 / 217-231	217-231 / 218-233
	216-229 / 218-231	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 CO₂ 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 23.5MY. Per dettagli sulle specifiche 23.5MY, 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

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri

Filtro antiparticolato diesel (DPF)

PRESTAZIONI

Sedili

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Freno di stazionamento

PESI (kg)*

Sedili

Peso a vuoto (UE)**

Peso a vuoto (DIN)†

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

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Sedili

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	
	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)	■	■
Sedili	5 / 7	5 / 7
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	8,1	6,8
Velocità massima km/h	194	209
Anteriori	Pinza doppia a 4 pistoncini opposti, disco ventilato	Pinza doppia a 4 pistoncini opposti, disco ventilato
Diametro anteriore (mm)	363	363
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	350
Freno di stazionamento	Pinza integrata motore attivo	Pinza integrata motore attivo
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
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 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

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

Disposizione dei cilindri

Alesaggio / corsa (mm)

Rapporto di compressione (:1)

CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*

Sedili

Consumi in base al WLTP	Low	l/100 km
	Medium	l/100 km
	High	l/100 km
	Extra High	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV BENZINA	
P360	
■	
Automatico	
Trazione integrale (AWD)	
360 / 265 / 5.500-6.500	
500 / 1.750-5.000	
2.996	
6 / 4	
Longitudinale in linea	
83,0 / 92,29	
10,5	
5 / 7	
14,7-15,2 / 14,8-15,4	
10,2-11,1 / 10,4-11,3	
8,9-9,4 / 9,0-9,5	
10,4-11,2 / 10,5-11,3	
10,5-11,2 / 10,6-11,3	
330-344 / 333-347	
230-251 / 234-255	
201-212 / 202-214	
235-252 / 237-254	
236-252 / 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 CO₂ 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

CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Filtro antiparticolato benzina (GPF)

PRESTAZIONI

Sedili

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Freno di stazionamento

PESI (kg)*

Sedili

Peso a vuoto (UE)**

Peso a vuoto (DIN)†

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

CAPACITÀ DI TRAINO (kg)

Sedili

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 BENZINA

P360

90

-

5 / 7

6,5

209

Pinza monoblocco a 6 pistoncini opposti, disco ventilato

380

Pinza scorrevole a pistoncino singolo con pinza integrata motore attivo, disco ventilato

365

Pinza integrata motore attivo

5 / 7

2.366 / 2.417

2.291 / 2.342

3.020 / 3.210

5 / 7

750

3.500

350

6.520 / 6.710

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†
Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila
Solido 172 litri**, liquido 258 litri†

*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.

LUCE LIBERA DA TERRA

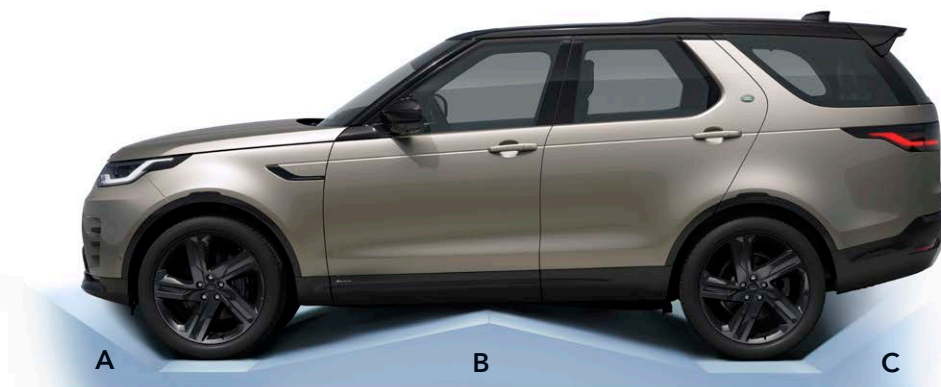
Standard (sospensioni pneumatiche) 207 mm
Fuoristrada (sospensioni pneumatiche) 283 mm

DIAMETRO DI STERZATA

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

PROFONDITÀ DI GUADO††

Profondità di guado massima
Sospensioni pneumatiche 900 mm

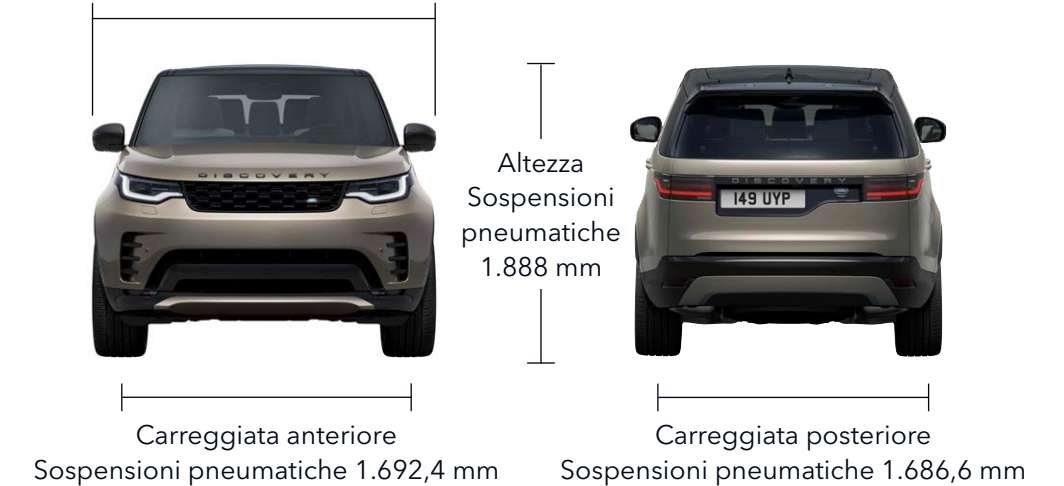


	A	B	C
Altezza di guida			
Standard - Pneumatiche	26,0°	21,2°	24,8°
Fuoristrada [‡] - Pneumatiche	34,0°	27,5°	30,0°



Passo 2.923 mm

Larghezza specchietti ripiegati 2.073 mm
Larghezza specchietti aperti 2.220 mm



Carreggiata anteriore
Sospensioni pneumatiche 1.692,4 mm

Altezza
Sospensioni
pneumatiche
1.888 mm

Carreggiata posteriore
Sospensioni pneumatiche 1.686,6 mm



Lunghezza dopo la seconda fila 1.101 mm

Larghezza
vano di carico
1.411 mm*

Lunghezza dopo la prima fila 1.954 mm

Lunghezza totale 4.956 mm

