

SPECIFICHE TECNICHE 2023

DISCOVERY



MOTORI E SPECIFICHE TECNICHE

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 Discovery su [landrover.com](https://www.landrover.com)

1

MOTORI

Visualizza i motori disponibili, il consumo di carburante e le specifiche.

2

DIMENSIONI E CAPACITÀ

Visualizza l'altezza di marcia, il diametro di sterzata e altre specifiche relative alla capacità.

MOTORI

			DIESEL MHEV	
MOTORE			D250	D300
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			■	■
Cambio			Automatico	Automatico
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
Capacità utile del serbatoio in litri			89	89
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri			18	18
Filtro antiparticolato diesel (DPF)			■	■
CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP*				
Sedili			5 / 7	5 / 7
Consumi in base al WLTP	Low	l/100km	11,3-12,3 / 11,5-12,6	11,3-12,4 / 11,5-12,6
	Medium	l/100km	7,9-8,5 / 8,0-8,7	7,9-8,6 / 8,0-8,7
	High	l/100km	6,3-6,8 / 6,3-6,9	6,3-6,9 / 6,4-7,0
	Extra High	l/100km	8,0-8,6 / 8,1-8,7	8,1-8,7 / 8,1-8,8
	Ciclo combinato	l/100km	7,9-8,6 / 8,0-8,7	7,9-8,6 / 8,0-8,7
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km	296-324 / 302-330	297-325 / 302-331
	Medium	g/km	207-224 / 210-227	208-225 / 211-228
	High	g/km	164-179 / 166-181	165-180 / 167-182
	Extra High	g/km	210-226 / 211-228	211-228 / 213-230
	Ciclo combinato	g/km	207-224 / 209-227	208-226 / 210-228

■ 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

	DIESEL MHEV	
	D250	D300
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	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
PESI (KG)*		
Sedili	5 / 7	5 / 7
Peso a vuoto (UE)**	2.391 / 2.442	2.391 / 2.442
Peso a vuoto (DIN)†	2.316 / 2.367	2.316 / 2.367
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	3.080 / 3.245	3.080 / 3.245
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 / 6.745	6.580 / 6.745
CARICO SU TETTO (KG)		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)	80	80

*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

MOTORE			BENZINA MHEV
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			P360
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
Capacità utile del serbatoio in litri			90
Filtro antiparticolato benzina (GPF)			-
CONSUMO DI CARBURANTE – WLTP*			
Sedili			5 / 7
Consumi in base al WLTP	Low	l/100km	14,3-15,0 / 14,4-15,1
	Medium	l/100km	10,0-10,6 / 10,1-10,7
	High	l/100km	8,4-9,3 / 8,5-9,4
	Extra High	l/100km	9,9-10,8 / 10,0-10,9
	Ciclo combinato	l/100km	10,0-10,8 / 10,1-11,0
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	Low	g/km	322-338 / 325-341
	Medium	g/km	225-239 / 228-242
	High	g/km	190-209 / 192-211
	Extra High	g/km	222-243 / 224-245
	Ciclo combinato	g/km	226-244 / 229-247

■ Di serie - Non disponibile.

*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

	BENZINA MHEV
	P360
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)**	2.359 / 2.410
Peso a vuoto (DIN)†	2.284 / 2.335
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

*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)
 Altezza massima 1.964 mm (sospensioni pneumatiche)
 Se le sospensioni sono in modalità di accesso,
 l'altezza indicata si riduce di 40 mm

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

SPAZIO IN ALTEZZA

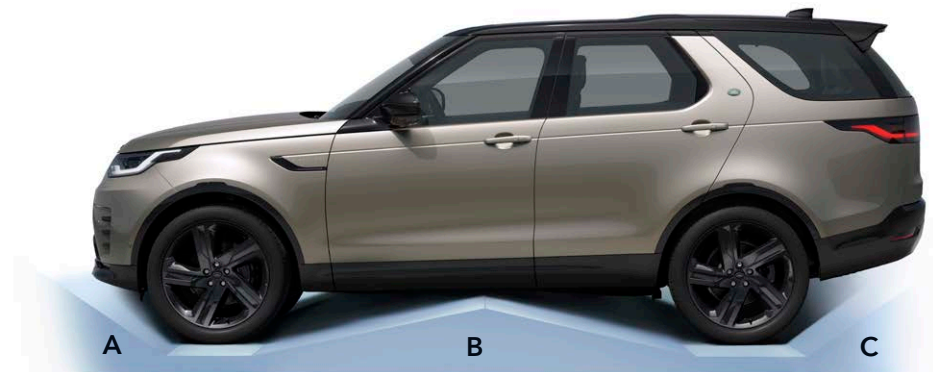
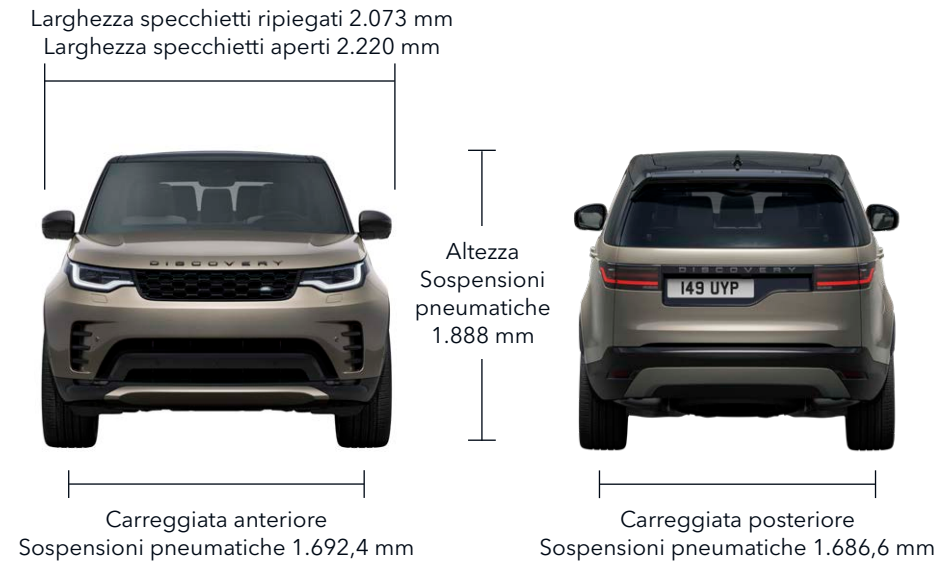
Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con
 tetto di serie 1.001 mm / 991 mm
 Spazio in altezza anteriore/posteriore massimo con
 tetto panoramico 1.016 mm / 991 mm

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††



	A	B	C
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°



*Profondità di guado (entrata e uscita a 25 gradi) 750 mm, profondità di guado massima (entrata e uscita a 9 gradi) 900 mm. **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 mm x 50 mm x 100 mm). ††Liquido: volume misurato simulando il vano di carico pieno di liquido. †Impostazione su Altezza fuoristrada e copertura del gancio di traino rimossa.