

SPECIFICHE TECNICHE 2022  
**DISCOVERY SPORT**



**ABOVE & BEYOND**



## MOTORI

È possibile scegliere fra una gamma di motori diesel, benzina e Plug-in Hybrid. Questi motori sono progettati per una combustione pulita ed efficiente e sono tutti dotati di tecnologia Stop/Start. Inoltre, i motori a trazione integrale sono dotati del sistema intelligente di carica elettrica rigenerativa.

**Configura la tua Discovery Sport su [landrover.com](http://landrover.com)**

### MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle

Cambio

Trazione

Potenza max (CV / kw / giri)

Coppia max (Nm / giri)

Cilindrata

N. di cilindri / Valvole per cilindro

Disposizione dei cilindri

Alesaggio / corsa

Rapporto di compressione

### CONSUMO DI CARBURANTE - WLTP\*

Sedili

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

DIESEL	MHEV DIESEL
D165	D165
-	■
Manuale	Automatico
Trazione anteriore (FWD)	Trazione integrale (AWD)
163 / 120 / 3.750	163 / 120 / 3.750
380 / 1.500-2.500	380 / 1.500-2.500
1.997	1.997
4 / 4	4 / 4
Trasversale	Trasversale
83 / 92,31	83 / 92,31
16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5
5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
7,9-8,5 / 8,1-8,6	7,8-8,5 / 8,1-8,6
6,2-6,7 / 6,4-6,9	6,8-7,4 / 7,0-7,6
5,3-5,8 / 5,5-5,9	5,7-6,1 / 5,8-6,2
6,4-6,8 / 6,5-6,8	6,7-7,1 / 6,8-7,2
6,2-6,7 / 6,4-6,8	6,6-7,0 / 6,7-7,1
206-221 / 213-226	205-222 / 212-226
163-176 / 168-180	178-194 / 184-198
139-151 / 143-153	150-160 / 153-162
168-177 / 170-179	176-186 / 178-189
163-175 / 167-177	172-184 / 176-187

■ 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 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 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

### PRESTAZIONI

Sedili

Accelerazione 0-100 km/h

Velocità massima km/h

### FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

### 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)††

	DIESEL	MHEV DIESEL
	D165	D165
Capacità utile del serbatoio in litri	65	65
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	17
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Accelerazione 0-100 km/h	10,4 / 10,8	10,2 / 10,6
Velocità massima km/h	201 / 200	195 / 193
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-20")	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-20")
Diametro anteriore (mm)	325 (Cerchi da 17") 349 (Cerchi da 18"-20")	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-20")
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi / Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi / Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati
Diametro posteriore (mm)	300 / 325	300 / 325
Diametro freno di stazionamento (mm)	300 / 325	300 / 325
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Peso a vuoto (UE)**	1.844 / 1.925	1.949 / 2.028
Peso a vuoto (DIN)†	1.769 / 1.850	1.874 / 1.953
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.440 / 2.640	2.590 / 2.750
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	Fino a 1.800	Fino a 2.200
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	4.240 / 4.440	4.790 / 4.950
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)††	75	75

\*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.

††Carico sul tetto ridotto a 60 kg in presenza di pneumatici estivi.

# MOTORI

## MOTORIZZAZIONE

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Cambio

Trazione

Potenza max (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 <sub>2</sub> in base al WLTP	Low	g/km
	Medium	g/km
	High	g/km
	Extra High	g/km
	Ciclo combinato	g/km

MHEV DIESEL	MHEV BENZINA
D200	P200
■	■
Automatico	Automatico
Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
204 / 150 / 3.750	200 / 147 / 5.500
430 / 1.750-2.500	320 / 1.200-4.000
1.997	1.997
4 / 4	4 / 4
Trasversale	Trasversale
83 / 92,31	83 / 92,29
16,5+ / -0,5	10,5+ / -0,5
5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
7,8-8,5 / 8,1-8,7	11,6-12,0 / 11,7-12,1
6,8-7,5 / 7,0-7,6	8,8-9,6 / 9,0-9,7
5,7-6,2 / 5,8-6,3	7,5-8,4 / 7,7-8,3
6,7-7,3 / 6,8-7,4	8,8-9,9 / 8,9-9,7
6,6-7,2 / 6,7-7,3	8,8-9,7 / 9,0-9,6
202-224 / 212-228	262-272 / 266-273
178-196 / 184-200	199-217 / 204-219
150-163 / 153-164	171-190 / 175-189
176-192 / 178-194	199-224 / 202-219
172-188 / 176-190	199-219 / 203-217

■ 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 DIESEL	MHEV BENZINA
	D200	P200
<b>CONSUMO DI CARBURANTE - continua</b>		
Capacità utile del serbatoio in litri	65	67
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	-
<b>PRESTAZIONI</b>		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	8,6 / 8,9	8,9 / 9,2
Velocità massima km/h	209 / 209	207 / 206
<b>FRENI</b>		
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-21")	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati (cerchi da 18"-21")
Diametro anteriore (mm)	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-21")	325 (cerchi da 17") 349 (cerchi da 18"-21")
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco solido (cerchi da 18"-21") / Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi solidi / Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
Diametro posteriore (mm)	325 (cerchi da 17") 300 (cerchi da 18"-21") / 325	300 / 325
Diametro freno di stazionamento (mm)	325 (cerchi da 17") 300 (cerchi da 18"-21") / 325	300 / 325
<b>PESI (kg)*</b>		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Peso a vuoto (UE)**	1.949 / 2.028	1.902 / 1.979
Peso a vuoto (DIN)†	1.874 / 1.953	1.827 / 1.904
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.590 / 2.750	2.550 / 2.700
<b>CAPACITÀ DI TRAINO (kg)</b>		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	Fino a 2.500 / Fino a 2.200	Fino a 2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	5.090 / 4.950	4.550 / 4.700
<b>CARICO SU TETTO (kg)</b>		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)††	75	75

- 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.

††Carico sul tetto ridotto a 60 kg in presenza di pneumatici estivi.

# MOTORI

## MOTORIZZAZIONE

Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV)

Cambio

Trazione

Potenza max (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)

## CONSUMI DI CARBURANTE - WLTP\*\*

Sedili

Consumi in base al WLTP      Ciclo combinato      l/100km

Emissioni di CO<sub>2</sub> in base al WLTP      Ciclo combinato      g/km

## BATTERIA E TEMPI DI RICARICA

Caricabatterie domestico/Wall box da 7kW

Caricatore pubblico da 50kW

Presse domestica da 2,3kW

Capacità totale della batteria (utilizzabile) in kWh

Lunghezza del cavo di ricarica (m)

## PHEV BENZINA

### P300e

■

Automatico

Trazione integrale (AWD)

309\* / 227\* / 5.500\*

540\* / 2.000-2.500\*

1.498

3 / 4

Trasversale

83 / 92,28

10,5+ / -0,5

5

1,5-1,7

33-37

2 ore 12 min per il 100%

30 min per l'80%

6 ore 42 min per il 100%

15 (12,17)

5

■ Di serie.

\*In combinazione con motore elettrico.  
\*\*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. 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, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard.

## SPECIFICHE TECNICHE

### CONSUMO DI CARBURANTE - continua

Capacità utile del serbatoio in litri

Autonomia EV, TEL, ciclo combinato (WLTP) in km\*

### CARATTERISTICHE MOTORE ELETTRICO

Potenza massima CV (kW)

Coppia massima (Nm)

### PRESTAZIONI

Sedili

Accelerazione (secondi) 0-100 km/h

Velocità massima km/h

### FRENI

Anteriori

Diametro anteriore (mm)

Posteriori

Diametro posteriore (mm)

Diametro freno di stazionamento (mm)

### 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)‡

### PHEV BENZINA

#### P300e

57

55

109 (80)

260

5

6,6

209

Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati

349

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati

325

325

5

2.168

2.093

2.750

5

750

Fino a 1.600

100

4.350

75

\*I dati forniti provengono da test ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE con la batteria completamente carica. 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, gli accessori, il percorso effettivo e le condizioni della batteria. I dati relativi all'autonomia sono basati su un'auto prodotta in serie su un percorso standard. \*\*Se l'auto è dotata di cerchi da 18" la velocità massima sarà di 221km/h. Se l'auto è dotata di cerchi da 21" la velocità massima sarà 231km/h.

†Con un passeggero di 75 kg, tutti i liquidi e il 90% di carburante.

††Con tutti i liquidi e il 90% di carburante.

‡Carico sul tetto ridotto a 60 kg in presenza di pneumatici estivi.

## DIMENSIONI E CAPACITÀ

### ALTEZZA DI GUIDA

Con antenna sul tetto 1.727 mm

### SPAZIO IN ALTEZZA

Spazio massimo in altezza anteriore / posteriore con tetto di serie 1.003 mm / 984 mm

Spazio massimo in altezza anteriore / posteriore con tetto panoramico 1.021 mm / 984 mm

### SPAZIO PER LE GAMBE

Spazio massimo anteriore per le gambe 993 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe nella seconda fila 968 mm

Spazio massimo posteriore per le gambe nella terza fila 655 mm

### CAPACITÀ DEL VANO DI CARICO

Altezza 757 mm, larghezza 1.323 mm

Larghezza del vano di carico tra gli archi passaruota 1.107 mm

#### 5 sedili

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila

Solido\* 1.574 litri, liquido\* 1.794 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila

Solido\* 963 litri, liquido\* 1.179 litri

#### 5+2 sedili

Massimo volume del vano di carico dopo la prima fila

Solido\* 1.451 litri, liquido\* 1.651 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la seconda fila

Solido\* 840 litri, liquido\* 1.036 litri

Massimo volume del vano di carico dopo la terza fila

Solido\* 115 litri, liquido\* 157 litri

\*Solido: volume misurato con blocchi solidi conformi allo standard VDA (Verband Der Automobilindustrie) (200 x 50 x 100 mm). Liquido: volume misurato come se il vano di carico fosse riempito di liquido. I dati fanno riferimento a sedili in posizione avanzata e non reclinati.

\*\*La carreggiata anteriore per il motore P300e è di 1.625,6 mm-1.635,6 mm.

†La carreggiata posteriore per motori D165 è di 1.623 mm-1.642,2 mm.

La carreggiata posteriore per motori P300e è di 1.632,1 mm-1.642,2 mm.

††I dati tra parentesi sono relativi solo ai modelli R-Dynamic.

‡Angolo di dosso solo per P300e.

Il montaggio delle barre sottoporta o delle pedane laterali può incidere sulle capacità dell'auto in fuoristrada. Una guida fuori strada impegnativa richiede formazione ed esperienza.

### LUCE LIBERA DA TERRA

Altezza standard 212 mm

### DIAMETRO DI STERZATA

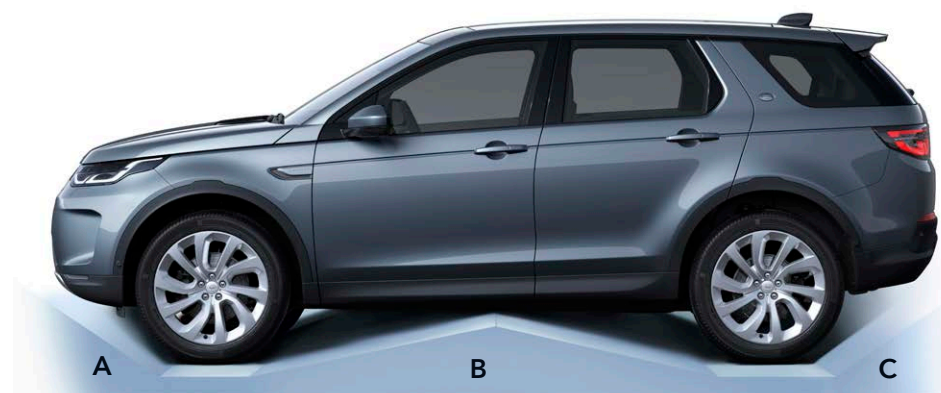
Tra marciapiedi 11,8 m

Tra pareti 12,14 m

Giri del volante a fine corsa 2,31

### PROFONDITÀ DI GUADO

Profondità massima di guado 600 mm



	A	B	C
	Angolo di attacco	Angolo di dosso	Angolo di uscita
Fuoristrada††	25,0° (22,8°)	20,6°/19,5°‡	30,2° (28,2°)



Passo 2.741 mm

Larghezza 2.069 mm con specchietti retrovisori chiusi

Larghezza 2.173 mm con specchietti retrovisori aperti



Carreggiata anteriore\*\*  
1.625,2 mm-1.635,6 mm

Carreggiata posteriore†  
1.623 mm-1.642,7 mm

Lunghezza dopo la seconda  
fila 967 mm



Larghezza  
vano di carico  
1.323 mm

Lunghezza dopo la prima  
fila 1.824 mm

Lunghezza totale 4.597 mm

