

SPECIFICHE TECNICHE 2021
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

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 - EQUIVALENTE AL NEDC*

Sedili		
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

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

DIESEL
D165
-
Manuale
Trazione anteriore (FWD)
163 / 120 / 3.750
380 / 1.500-2.500
1.997
4 / 4
Trasversale
83 / 92,31
16,5+ / -0,5

CLASSE A
5 / 5 + 2
5,6 / 5,7
4,6 / 4,7
5,0 / 5,1
147 / 149
122 / 125
131 / 134

5 / 5 + 2
7,8-8,3 / 8,1-8,4
6,3-6,8 / 6,6-7,0
5,5-5,8 / 5,7-5,9
6,6-6,9 / 6,7-7,1
6,3-6,7 / 6,6-6,9
204-217 / 213-221
165-178 / 174-183
143-152 / 148-155
172-181 / 176-185
166-176 / 172-180

MHEV DIESEL
D165
■
Automatic
Trazione integrale (AWD)
163 / 120 / 3.750
380 / 1.500-2.500
1.997
4 / 4
Trasversale
83 / 92,31
16,5+ / -0,5

CLASSE A	CLASSE B
5 / 5 + 2	
6,0 / 6,2	6,2 / 6,3
4,9 / 5,0	5,1 / 5,2
5,3 / 5,4	5,5 / 5,6
159 / 163	163 / 167
130 / 132	134 / 137
140 / 144	144 / 148

5 / 5 + 2
7,5-8,0 / 7,7-8,1
6,8-7,4 / 7,0-7,6
5,8-6,3 / 6,0-6,4
7,0-7,5 / 7,1-7,6
6,7-7,2 / 6,8-7,3
198-209 / 202-212
179-195 / 185-198
153-165 / 156-168
183-196 / 186-199
175-188 / 179-191

■ Di serie - Non disponibile.

Classe A (cerchi da 17", 18" e 20")

Classe B (cerchi da 19" e 21")

*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

**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 22MY. Per dettagli sulle specifiche 22MY, 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

	DIESEL	MHEV DIESEL
	D165	D165
CONSUMO DI CARBURANTE - continua		
Capacità utile del serbatoio in litri	65	65
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	17
PRESTAZIONI		
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
FRENI		
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (cerchi da 18"-20")	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (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, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco solido (cerchi da 18"-20") / Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato	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)	325 (cerchi da 17") 300 (cerchi da 18"-20") / 325	300 / 325
PESI (kg)*		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Peso a vuoto (UE)**	1.844 / 1.926	1.948 / 2.028
Peso a vuoto (DIN)†	1.769 / 1.851	1.873 / 1.953
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.440 / 2.640	2.590 / 2.750
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)		
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 SU TETTO (kg)		
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 - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*

Sedili		
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

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	MHEV BENZINA
D200	P200
■	■
Automatic	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

	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
Sedili	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	
Consumi in base al NEDC2	6,0 / 6,2	6,2 / 6,3	10,3 / 10,5	10,5 / 10,7
	4,9 / 5,0	5,1 / 5,2	6,3 / 6,4	6,5 / 6,6
	5,3 / 5,4	5,5 / 5,6	7,7 / 7,9	7,9 / 8,1
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	159 / 163	163 / 167	234 / 238	238 / 242
	130 / 132	134 / 137	143 / 146	147 / 151
	140 / 144	144 / 148	176 / 179	180 / 184

	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
Sedili	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	
Consumi in base al WLTP	7,5-8,0 / 7,7-8,0		12,2-12,9 / 12,5-13,1	
	6,8-7,5 / 7,0-7,5		9,1-9,9 / 9,3-10,0	
	5,8-6,4 / 6,0-6,4		7,8-8,5 / 8,0-8,6	
	7,0-7,6 / 7,1-7,6		9,3-10,1 / 9,4-10,1	
	6,7-7,3 / 6,8-7,3		9,2-10,0 / 9,4-10,0	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	198-210 / 202-210		275-292 / 281-294	
	179-196 / 185-197		204-222 / 210-225	
	153-167 / 156-168		177-192 / 180-193	
	183-200 / 186-200		209-228 / 212-228	
	175-190 / 179-191		207-224 / 211-225	

■ Di serie.

Classe A (cerchi da 17", 18" e 20")

Classe B (cerchi da 19" e 21")

*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

**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

	MHEV DIESEL	MHEV BENZINA
	D200	P200
CONSUMO DI CARBURANTE - continua		
Capacità utile del serbatoio in litri	65	67
Capacità utile del DEF (Diesel Exhaust Fluid) in litri	17	-
PRESTAZIONI		
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
FRENI		
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (cerchi da 18"-21")	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, disco ventilato (cerchi da 17") Pinza scorrevole a pistoncino doppio, disco ventilato (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
PESI (kg)*		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Peso a vuoto (UE)**	1.948 / 2.028	1.901 / 1.979
Peso a vuoto (DIN)†	1.873 / 1.953	1.826 / 1.904
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.590 / 2.750	2.550 / 2.700
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)		
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
CARICO SU TETTO (kg)		
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

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 - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)*

Sedili		
Consumi in base al NEDC2	Ciclo urbano	l/100 km
	Ciclo extraurbano	l/100 km
	Ciclo combinato	l/100 km
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	Ciclo urbano	g/km
	Ciclo extraurbano	g/km
	Ciclo combinato	g/km

CONSUMI 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

	P250	P290
	■	■
	Automatico	Automatico
	Trazione integrale (AWD)	Trazione integrale (AWD)
	249 / 184 / 5.500	290 / 213 / 5.500
	365 / 1.300-4.500	400 / 1.500-4.500
	1.997	1.997
	4 / 4	4 / 4
	Trasversale	Trasversale
	83 / 92,29	83 / 92,29
	10,5+ / -0,5	9,5+ / -0,5

	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
Sedili	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Consumi in base al NEDC2	10,3 / 10,5	10,5 / 10,7	9,9 / 10,0	10,3 / 10,4
	6,3 / 6,5	6,5 / 6,7	6,7 / 6,7	6,8 / 6,9
	7,8 / 7,9	8,0 / 8,1	7,9 / 7,9	8,1 / 8,1
Emissioni di CO ₂ in base al NEDC2	234 / 239	239 / 243	225 / 226	233 / 235
	144 / 147	149 / 152	153 / 153	155 / 156
	177 / 180	181 / 185	179 / 180	184 / 185

	CLASSE A	CLASSE B	CLASSE A	CLASSE B
Sedili	5 / 5 + 2		5 / 5 + 2	
Consumi in base al WLTP	12,2-12,9 / 12,5-13,0		12,3-12,5 / 12,4-12,6	
	9,1-9,9 / 9,4-10,0		9,4-10,0 / 9,6-10,2	
	7,9-8,6 / 8,1-8,6		7,9-8,5 / 8,1-8,6	
	9,4-10,2 / 9,6-10,3		9,4-10,1 / 9,6-10,2	
	9,3-10,0 / 9,5-10,1		9,4-9,9 / 9,5-10,0	
Emissioni di CO ₂ in base al WLTP	275-292 / 281-294		277-282 / 279-284	
	205-223 / 211-225		213-226 / 217-229	
	178-193 / 182-194		179-191 / 182-194	
	212-230 / 216-232		213-228 / 216-231	
	208-225 / 213-227		211-223 / 214-226	

■ Di serie.

Classe A (cerchi da 17", 18" e 20")
Classe B (cerchi da 19" e 21")

*I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP ufficiali del produttore eseguiti nel rispetto delle normative UE. Solo per fini comparativi. I dati reali potrebbero variare. I dati relativi alle emissioni di CO₂ e al consumo di carburante possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico e gli accessori installati. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

**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

	MHEV BENZINA	
	P250	P290
CONSUMO DI CARBURANTE - continua		
Capacità utile del serbatoio in litri	67	67
PRESTAZIONI		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Accelerazione (secondi) 0-100 km/h	7,8 / 8,1	7,4 / 7,5
Velocità massima km/h	225 / 224*	233 / 232**
FRENI		
Anteriori	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati	Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati
Diametro anteriore (mm)	349	349
Posteriori	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati	Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati
Diametro posteriore (mm)	325	325
Diametro freno di stazionamento (mm)	325	325
PESI (KG)†		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Peso a vuoto (UE)††	1.939 / 2.017	1.957 / 2.036
Peso a vuoto (DIN)‡	1.864 / 1.942	1.882 / 1.961
Peso lordo dell'auto (peso in ordine di marcia)	2.550 / 2.700	2.570 / 2.720
CAPACITÀ DI TRAINO (kg)		
Sedili	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Rimorchio non frenato	750	750
Traino massimo	Fino a 2.000	Fino a 2.000
Peso massimo punto di attacco (gancio)	100	100
Peso massimo complessivo dell'auto e del rimorchio	4.550 / 4.700	4.570 / 4.720
CARICO SU TETTO (kg)		
Carico massimo su tetto (incluse barre trasversali)††	75	75

*Se l'auto è dotata di cerchi da 18" la velocità massima sarà di 221km/h.

**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 di 231km/h.

†Il peso si riferisce al veicolo con specifiche standard. Gli accessori extra possono aumentarne il 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)

CONSUMO DI CARBURANTE - EQUIVALENTE AL NEDC (NEDC2)**

Sedili		
NEDC2 Consumi	Ciclo combinato	l/100 km
NEDC2 Emissioni CO ₂	Ciclo combinato	g/km

CONSUMI DI CARBURANTE - WLTP[†]

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

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

CLASSE A

5

2,0

46

CLASSE B

5

2,0

48

5

2,0

44

■ Di serie.

Classe A (cerchi da 17", 18" e 20")

*In combinazione con motore elettrico.

**I dati forniti sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP 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 CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

[†]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 CO₂ 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, Classe A, ciclo combinato (NEDC2) in km*

Autonomia EV, TEH, 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

64

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 sono calcolati in base al NEDC2, a partire da test WLTP 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 CO₂ possono variare a seconda di fattori quali lo stile di guida, le condizioni ambientali, il carico, il tipo di ruote e gli accessori. I dati NEDC2 sono calcolati con una formula governativa partendo da dati WLTP equivalenti a quelli eventualmente ottenuti con il precedente test NEDC. È quindi possibile applicare il regime fiscale corretto.

**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 CO₂ 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 1.049 mm / 1.013 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 motori D240, P250 e 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

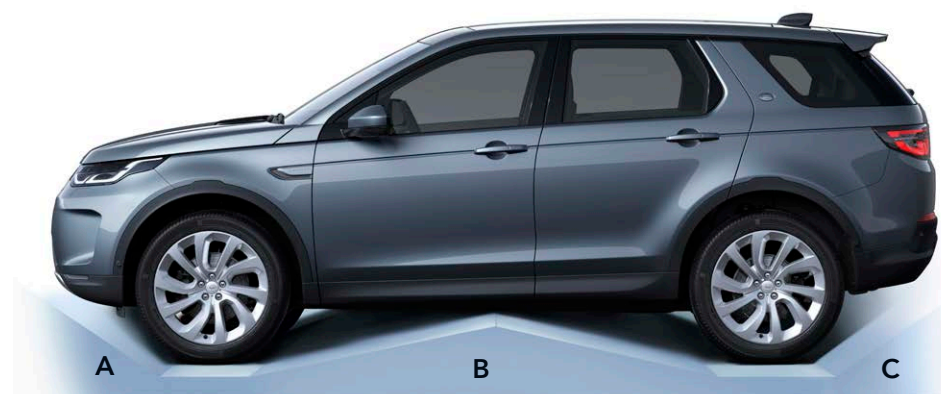
Tra marciapiedi 11,8 m

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

