

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

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

| | | |
|-------------------------|-----------------|----------|
| 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 | 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 |
| | 7,8-8,3 / 8,1-8,4 | 7,5-7,8 / 7,7-7,9 |
| | 6,3-6,8 / 6,6-7,0 | 6,8-7,2 / 7,0-7,3 |
| | 5,5-5,8 / 5,7-5,9 | 5,8-6,1 / 6,0-6,2 |
| | 6,6-6,9 / 6,7-7,1 | 7,0-7,3 / 7,1-7,4 |
| | 6,3-6,7 / 6,6-6,9 | 6,7-7,0 / 6,8-7,1 |
| | 204-217 / 213-221 | 198-205 / 202-208 |
| | 165-178 / 174-183 | 179-189 / 185-192 |
| | 143-152 / 148-155 | 153-160 / 156-162 |
| | 172-182 / 176-185 | 183-192 / 186-194 |
| | 166-176 / 172-180 | 175-183 / 179-186 |

■ 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.

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. 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 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 |
| ■ | ■ |
| 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 |
| 7,5-8,0 / 7,7-8,1 | 12,1-12,9 / 12,4-12,8 |
| 6,8-7,5 / 7,0-7,6 | 9,0-9,9 / 9,2-9,7 |
| 5,8-6,4 / 6,0-6,5 | 7,8-8,5 / 8,0-8,3 |
| 7,0-7,6 / 7,1-7,7 | 9,2-10,1 / 9,4-9,9 |
| 6,7-7,2 / 6,8-7,3 | 9,1-10,0 / 9,3-9,8 |
| 198-210 / 202-212 | 272-292 / 278-289 |
| 179-196 / 185-199 | 202-222 / 208-219 |
| 153-167 / 156-169 | 175-192 / 179-187 |
| 183-199 / 186-202 | 208-228 / 212-223 |
| 175-190 / 179-193 | 205-224 / 210-220 |

■ 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

| | 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, 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 |
| PESI (kg)* | | |
| 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 |
| 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)

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

P290



Automatico

Trazione integrale (AWD)

290 / 213 / 5.500

400 / 1.500-4.500

1.997

4 / 4

Trasversale

83 / 92,29

9,5+ / -0,5

5 / 5 + 2

12,2-12,5 / 12,4-12,6

9,4-10,0 / 9,6-10,2

7,9-8,5 / 8,1-8,6

9,5-10,1 / 9,6-10,2

9,3-9,9 / 9,5-10,0

276-282 / 279-284

211-225 / 217-229

178-191 / 182-194

213-227 / 217-230

210-223 / 215-226

■ 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

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)[‡]

MHEV BENZINA

P290

67

5 / 5 + 2

7,4 / 7,5

233 / 232*

Pinza scorrevole a pistoncino doppio, dischi ventilati

349

Pinza scorrevole a pistoncino singolo, dischi ventilati

325

325

5 / 5 + 2

1.957 / 2.036

1.882 / 1.961

2.570 / 2.720

5 / 5 + 2

750

Fino a 2.000

100

4.570 / 4.720

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 21" la velocità massima sarà di 231km/h.

**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)

CONSUMI DI CARBURANTE - WLTP**

Sedili

Consumi in base al WLTP Ciclo combinato l/100km

Emissioni di CO₂ 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

34-38

2h 12m per il 100%

30 min per 80%

6h 42m 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 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, 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 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 1.021 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 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-1.642,2mm. 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

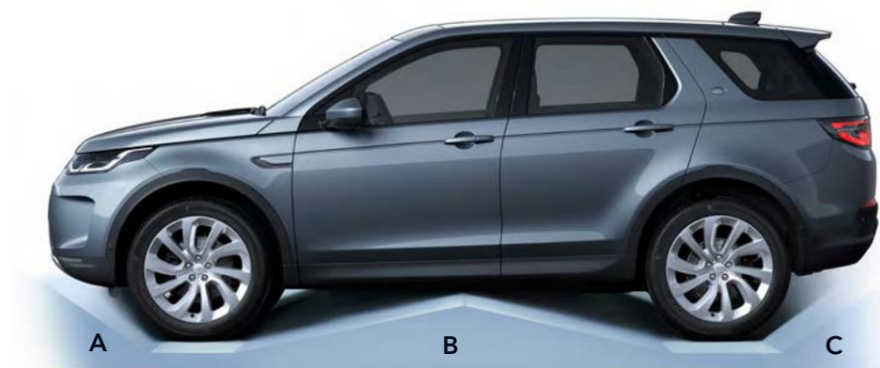
Tra marciapiedi 11,8 m

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°) |



Larghezza 2.069 mm con specchietti retrovisori chiusi

Larghezza 2.173 mm con specchietti retrovisori aperti



Lunghezza dopo la seconda fila 967 mm



Lunghezza totale 4.597 mm

