

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2024

DISCOVERY



MOTORES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puedes escoger entre una amplia variedad de motores diésel o de gasolina, muchos de ellos con tecnología microhíbrida (varía en función del mercado). Todos los motores están diseñados para ofrecer una combustión limpia y eficiente, y están equipados con la tecnología Stop/Start. Los motores MHEV incluyen carga regenerativa inteligente.

1

MOTORES

Consulta los motores disponibles, su consumo de combustible y sus especificaciones.

2

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Consulta la altura libre al suelo, el diámetro de giro y otras especificaciones de capacidades.

MOTORES

			MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL	
MOTOR			D250	D350
Vehículo eléctrico microhíbrido (MHEV)			■	■
Transmisión			Automática	Automática
Tracción			Tracción total (AWD)	Tracción total (AWD)
Potencia máxima kW (CV)/rpm			183 (249)/4.000	257 (350)/4.000
Par máximo (Nm/rpm)			570/1.250-2.250	700/1.500-3.000
Cilindrada (cc)			2.997	2.997
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			6/4	6/4
Disposición del motor/cilindros			Longitudinal en línea	Longitudinal en línea
Diámetro/carrera (mm)			83,0/92,3	83,0/92,3
Relación de compresión (:1)			15,5	15,5
Capacidad útil del depósito de combustible (litros)			89	89
Capacidad útil del líquido para sistemas de escape diésel (DEF) (litros)			18	18
Filtro de partículas diésel (DPF)			■	■
CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO ₂ – WLTP*				
Asientos			5/7	5/7
Consumo	Bajo	l/100 km	12,4-12,6/12,5-12,7	12,4-12,6/12,5-12,7
	Medio	l/100 km	7,3-7,9/7,5-8,1	7,3-8,0/7,5-8,1
	Alto	l/100 km	6,4-7,0/6,5-7,1	6,4-7,0/6,5-7,1
	Extra alto	l/100 km	8,0-8,5/8,1-8,6	8,0-8,6/8,1-8,7
	Ciclo combinado	l/100 km	7,9-8,5/8,0-8,6	8,0-8,5/8,1-8,6
Emisiones de CO ₂	Bajo	g/km	326-331/327-332	326-331/327-332
	Medio	g/km	192-208/195-212	192-208/196-212
	Alto	g/km	168-182/170-185	169-183/171-186
	Extra alto	g/km	209-224/211-226	211-225/213-227
	Ciclo combinado	g/km	208-222/211-225	209-223/212-225

■ De serie.

*Estas cifras son el resultado de las pruebas oficiales del fabricante de acuerdo con la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras en condiciones reales pueden variar. Las emisiones de CO₂, el ahorro de combustible, el consumo de energía y los valores de autonomía pueden variar en función de algunos factores, como el estilo de conducción, las condiciones ambientales, la carga, las llantas elegidas y los accesorios instalados.

MOTORES

	MICROHÍBRIDO (MHEV) DIÉSEL	
	D250	D350
PRESTACIONES		
Aceleración (segundos) 0-100 km/h	8,1	6,3
Velocidad máxima (km/h)	194	209
FRENOS		
Tipo delanteros	Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos y disco ventilado	Pinza de 2 piezas con 4 pistones opuestos y disco ventilado
Diámetro delantero (mm)	363	380
Tipo traseros	Puño deslizante de un pistón con motor integrado en la pinza y disco ventilado	Puño deslizante de un pistón con motor integrado en la pinza y disco ventilado
Diámetro trasero (mm)	350	365
Freno de estacionamiento	Motor integrado en la pinza	Motor integrado en la pinza
PESOS (kg)*		
Asientos	5/7	5/7
Peso sin carga (UE)**	2.391/2.442	2.391/2.442
Peso sin carga (DIN)†	2.316/2.367	2.316/2.367
Peso máximo autorizado (GVW)	3.080/3.245	3.080/3.245
REMOLQUE (kg)		
Asientos	5/7	5/7
Remolque sin frenos	750	750
Máxima capacidad de remolque	3.500	3.500
Peso máximo sobre el punto de acoplamiento (eje del remolque)††	350	350
Peso máximo combinado de vehículo y remolque	6.580/6.745	6.580/6.745
CARGA EN EL TECHO (kg)		
Carga máxima en el techo (incluidas barras transversales)	80	80

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los accesorios opcionales incrementan el peso. **Incluye un conductor de 75 kg, todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %.

†Incluye todos los líquidos y el depósito de combustible al 90 %. ††Cuando está equipado con el enganche de remolque desplegable eléctrico. 195 kg con el enganche del remolque desmontable.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

DIMENSIONES

Altura máxima 1.888 mm (suspensión neumática)
La altura de la suspensión neumática reducirá el valor anterior en 40 mm

Longitud total 4.956 mm

Ancho 2.073 mm con retrovisores plegados
Ancho 2.220 mm con retrovisores sin plegar

Ancho de vía delantero
Suspensión neumática 1.692,4 mm
Ancho de vía trasero^{††}
Suspensión neumática 1.686,6 mm

Batalla 2.923 mm

DIÁMETRO DE GIRO

Entre bordillos 12,41 m
Entre paredes 12,84 m
Giros entre topes del volante 2,7

PROFUNDIDAD DE VADEO*

Profundidad de vadeo máxima
Suspensión neumática 900 mm

ALTURA INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo estándar 1.001 mm/991 mm

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera/trasera con techo panorámico 1.016 mm/991 mm

ESPACIO PARA LAS PIERNAS

Espacio para las piernas máximo 993 mm
Espacio para las piernas máximo en la segunda fila 950 mm
Espacio para las piernas máximo en la tercera fila 850 mm

CAPACIDAD DEL MALETERO

Altura 854 mm, ancho 1.411 mm**
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.200 mm

Volumen máximo en el maletero detrás de la primera fila
5 asientos/7 asientos
Sólido 2.061/1.997 litros[†],
líquido 2.485/2.391 litros^{††}

Volumen máximo en el maletero detrás de la segunda fila
5 asientos/7 asientos
Sólido 986/922 litros[†],
líquido 1.231/1.137 litros^{††}

Volumen máximo del maletero detrás de la tercera fila
Sólido 172 litros[†],
líquido 258 litros^{††}

ALTURA LIBRE

Estándar (suspensión neumática) 207 mm
Todoterreno (suspensión neumática) 283 mm

ÁNGULOS DE ENTRADA Y SALIDA

Estándar - Neumática
Ángulo de entrada - 26,0°
Ángulo de salida - 24,8°
Ángulo ventral - 21,2°

Todoterreno⁺ - Neumática
Ángulo de entrada - 33,6°
Ángulo de salida - 30,0°
Ángulo ventral - 27,5°



Altura
Suspensión
neumática
1.888 mm



Ancho 2.073 mm con retrovisores plegados
Ancho 2.220 mm con retrovisores sin plegar

Longitud total 4.956 mm

Ancho de vía trasero^{††}
Suspensión neumática 1.686,6 mm

Los pesos y las dimensiones que se muestran corresponden a vehículos sin carga y con las especificaciones estándar, y se podrían ver afectados en el caso de vehículos con funciones y equipamiento opcionales.

*Profundidad de vadeo (25 grados de entrada y salida) 750 mm, profundidad máxima de vadeo (9 grados de entrada y salida) 900 mm. **La anchura del maletero será de 1.273 mm cuando esté equipado con el climatizador de 4 zonas. [†]Sólido: volumen medido según el sistema VDA, que emplea bloques sólidos (200 mm x 50 mm x 100 mm). ^{††}Líquido: volumen medido simulando el maletero lleno de líquido.