

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 2024

DISCOVERY



# MOTORES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Encontra-se disponível uma gama de motores diesel ou a gasolina, muitos deles equipados com tecnologia micro-híbrida (depende do mercado). Estes motores são concebidos para proporcionar uma combustão limpa e eficiente e incorporam todos tecnologia Stop/Start. Os motores com MHEV integram carregamento regenerativo inteligente.

---

# 1

## MOTORES

Consulte os motores disponíveis, bem como os respetivos consumos de combustível e especificações.

# 2

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

Consulte a altura ao solo, o diâmetro de viragem e outras especificações associadas à capacidade.

---

## MOTORES

			MICRO-HÍBRIDO (MHEV) DIESEL
			D350
<b>MOTOR</b>			■
Veículo Elétrico Micro-híbrido (MHEV)			
Caixa de Velocidades			Automática
Transmissão			Tração Integral (AWD)
Potência máxima kW (CV)/rpm			257 (350)/4.000
Binário máximo (Nm/rpm)			700/1.500-3.000
Cilindrada (cc)			2.997
N.º de cilindros/válvulas por cilindro			6/4
Disposição dos cilindros			Longitudinal em linha
Diâmetro/curso (mm)			83,0/92,3
Relação de compressão (:1)			15,5
Capacidade do depósito de combustível - útil (litros)			89
Fluido de Escape Diesel (DEF) - útil (litros)			18
Filtro de Partículas Diesel (DPF)			■
<b>CONSUMO DE COMBUSTÍVEL – WLTP*</b>			
Lugares			5/7
Consumo WLTP	Baixo	l/100 km	12,4-12,6/12,5-12,7
	Médio	l/100 km	7,3-8,0/7,5-8,1
	Elevado	l/100 km	6,4-7,0/6,5-7,1
	Muito Elevado	l/100 km	8,0-8,6/8,1-8,7
	<b>Combinado</b>	<b>l/100 km</b>	<b>8,0-8,5/8,1-8,6</b>
Emissões de CO <sub>2</sub> WLTP	Baixo	g/km	326-331/327-332
	Médio	g/km	192-208/196-212
	Elevado	g/km	169-183/171-186
	Muito Elevado	g/km	211-225/213-227
	<b>Combinado</b>	<b>g/km</b>	<b>209-223/212-225</b>

■ Série.

\*Os valores disponibilizados resultam de testes realizados pelo fabricante em conformidade com a legislação da UE. Apenas para efeitos comparativos. Os valores obtidos em condições reais podem variar. Os valores de CO<sub>2</sub>, do consumo de combustível, do consumo de energia e da autonomia podem variar em função de diferentes fatores, como estilos de condução, condições ambientais, carga, e jantes e acessórios instalados.

## MOTORES

	MICRO-HÍBRIDO (MHEV) DIESEL
PERFORMANCE	D350
Aceleração 0-100 km/h (seg)	6,3
Velocidade máxima (km/h)	209
TRAVÕES	
Dianteiros tipo	Pinça de 2 componentes com 4 pistões opostos, disco ventilado
Dianteiros diâmetro (mm)	380
Traseiros tipo	Pinça flutuante de um pistão com pinça com motor integrado, disco ventilado
Traseiros diâmetro (mm)	365
Travão de Estacionamento	Motor integrado na pinça
PESOS (kg)*	
Lugares	5/7
Peso em vazio (UE)**	2.391/2.442
Peso em vazio (DIN)†	2.316/2.367
Peso bruto do veículo (PB)	3.080/3.245
REBOQUE (kg)	
Lugares	5/7
Atrelado sem travões	750
Peso máximo rebocável	3.500
Peso máximo na ponta da lança††	350
Peso bruto do conjunto	6.580/6.745
CARGA NO TEJADILHO (kg)	
Carga máxima no tejadilho (incluindo barras transversais)	80

\*Os pesos correspondem a veículos com especificações de série. Os acessórios opcionais aumentam o peso. \*\*Inclui um condutor de 75 kg, fluidos atestados e 90% de combustível. †Inclui fluidos atestados e 90% de combustível.

†Com Barra de Reboque de Acionamento Elétrico. 195 kg com Barra de Reboque Amovível.

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

### DIMENSÕES

Altura máxima 1.888 mm (suspensão pneumática)  
A definição do modo de acesso da suspensão pneumática reduz as medidas acima em 40 mm

Comprimento total 4.956 mm

Largura 2.073 mm com espelhos recolhidos  
Largura 2.220 mm com espelhos na posição normal

Via dianteira††  
Suspensão pneumática 1.692,4 mm  
Via traseira††  
Suspensão pneumática 1.686,6 mm

Distância entre eixos 2.923 mm

### DIÂMETRO DE VIRAGEM

Entre passeios 12,41 m  
Entre muros 12,84 m  
Voltas de extremo de extremo 2,7

### PASSAGEM A VAU\*

Passagem a vau máxima  
Suspensão pneumática 900 mm

### ALTURA INTERIOR

Altura interior máxima dianteira/traseira com tejadilho de série 1.001 mm/991 mm  
Altura interior máxima dianteira/traseira com tejadilho panorâmico 1.016 mm/991 mm

### ESPAÇO PARA PERNAS

Espaço máximo para pernas dianteiro 993 mm  
Espaço máximo para pernas na segunda fila 950 mm  
Espaço máximo para pernas na terceira fila 850 mm

### CAPACIDADE DA BAGAGEIRA

Altura 854 mm,  
Largura 1.411 mm\*\*  
Largura da bagageira entre cavas das rodas 1.200 mm

Volume máximo da bagageira atrás da primeira fila  
5 lugares/7 lugares  
VDA 2.061/1.997 litros†,  
Líquido 2.485/2.391 litros††

Volume máximo da bagageira atrás da segunda fila  
5 lugares/7 lugares  
VDA 986/922 litros†,  
Líquido 1.231/1.137 litros††

Volume máximo da bagageira atrás da terceira fila  
VDA 172 litros†,  
Líquido 258 litros††

### ALTURA AO SOLO

Série (suspensão pneumática) 207 mm  
Fora de estrada (suspensão pneumática) 283 mm

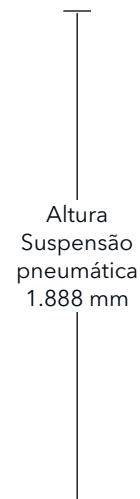
### ÂNGULOS DE ATAQUE E SAÍDA

Série - Pneumática  
Ângulo de ataque - 26,0°  
Ângulo de saída - 24,8°  
Ângulo de rampa - 21,2°

Fora de estrada† - Pneumática  
Ângulo de ataque - 33,6°  
Ângulo de saída - 30,0°  
Ângulo de rampa - 27,5°



Largura 2.073 mm com espelhos recolhidos  
Largura 2.220 mm com espelhos na posição normal



Comprimento total 4.956 mm



Via traseira††  
Suspensão pneumática 1.686,6 mm

Os pesos e dimensões indicados aplicam-se a veículos sem carga com especificações de série, que podem ser afetados por funcionalidades e equipamentos opcionais.

\*Profundidade de passagem a vau (ataque e saída a 25 graus) 750 mm, profundidade de passagem a vau profunda (ataque e saída a 9 graus) 900 mm. \*\*Com ar condicionado automático de 4 zonas, a largura da bagageira será de 1.273 mm.

†VDA: volume medido com blocos sólidos em conformidade com o método VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm). ††Líquido: volume medido através da simulação da bagageira cheia de líquido.