

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TECNICAS

V6 Diesel

Cilindrada	2 720 cm ³
Orden de encendido	1-4-2-5-3-6
Diámetro interior	81,0 mm
Carrera	88,0 mm
Número de cilindros	6
Relación de compresión	17,3: 1

V8 de gasolina

Cilindrada	4 394 cm ³
Orden de encendido	1-5-4-2-6-3-7-8
Diámetro interior	88,0 mm
Carrera	90,3 mm
Número de cilindros	8
Relación de compresión	10,5: 1
Bujías	NGK IFR5N10
Separación entre electrodos de bujías	No ajustable

V6 de gasolina

Cilindrada	4 009 cm ³
Orden de encendido	1-4-2-5-3-6
Diámetro interior	100,4 mm
Carrera	84,4 mm
Número de cilindros	6
Relación de compresión	9,7: 1
Bujías	Motorcraft AGSF 24 PM
Separación entre electrodos de bujías	No ajustable

Especificaciones técnicas

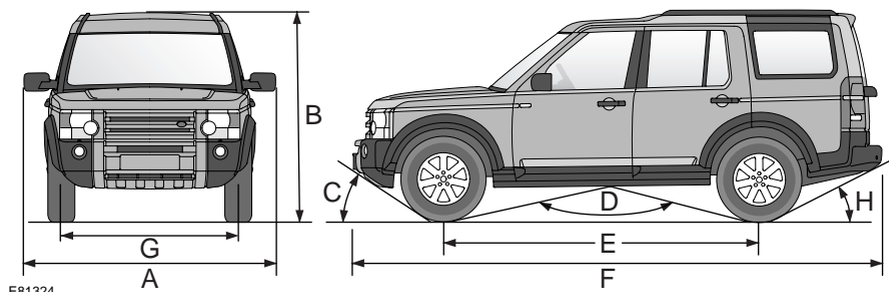
Pesos

Pesos en orden de marcha CEE aproximados (depósito de combustible lleno)	Sistema métrico	Sistema inglés
- Vehículos con motor de gasolina	2 486 a 2 704 kg	5 315 a 5 796 lb
- Vehículos con motor diesel	2 494 a 2 718 kg	5,498 a 5 992 lb
Peso bruto del vehículo	3 180 a 3 230 kg	7 011 a 7 121 lb
Carga máxima sobre el eje delantero	1 450 kg	3 197 lb
Carga máxima sobre el eje trasero	1 840 a 1 855 kg	4 056 a 4 090 lb

Note: Las cargas de los ejes no son adicionales. La carga máxima de cada eje y el peso bruto del vehículo no deben ser excedidos.

Especificaciones técnicas

Dimensiones: vehículos con suspensión neumática



E81324

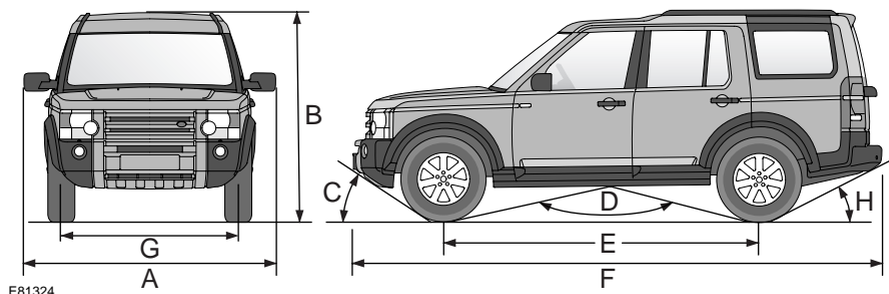
Ref.	Dimensión	Sistema métrico	Sistema inglés
A	Anchura total	2 191 mm	86,26 in.
	Anchura total (retrovisores plegados)	2 009 mm	79,09 in.
B	Altura total		
	- Perfil de acceso	1 887 mm	72,32 in.
	- Perfil de marcha normal	1 837 mm	74,29 in.
	- Perfil de marcha fuera de carretera	1 942 mm	76,46 in.
C	Angulo de entrada (al peso en orden de marcha CEE y perfil de marcha fuera de carretera)	37,2	
D	Angulo de rampa (al peso en orden de marcha seg n CEE y al perfil de fuera de carretera)	124,2	
E	Batalla	2 885 mm	113,6 in.
F	Longitud total	4 848 mm	190,9 in.
	Longitud total (incluso el gancho de remolque, hasta el centro de la bola de remolque)	4 913 mm	193,4 in.
G	Vsa:		
	- Delantera	1 605 mm	63,2 in.
	- Trasera	1 612,5 mm	63,5 in.

Especificaciones técnicas

Ref.	Dimensión	Sistema métrico	Sistema inglés
H	Angulo de salida sin gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE y perfil de marcha fuera de carretera)	29,6	
	Angulo de salida con gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE):		
	- Perfil normal	15,7	
	- Perfil de marcha fuera de carretera	18,5	
	Profundidad de vadeo		
	- Perfil de marcha normal	600 mm	24 in.
	- Perfil de marcha fuera de carretera	700 mm	28 in.
	Altura libre mínima sobre el suelo (perfil de marcha fuera de carretera)	240 mm	9,44 in.
	Pendiente máxima, ascendente/descendente		
	- Funcionamiento continuo	35	
	- Breve	45"	
	Diámetro mínimo de giro	11,45 metros	37,56 ft
	Alineación de las ruedas (total)		
	- Delantera	-0,16 p 0,2	-10' a 12'
	- Trasera	0,16 p 0,2	10' 12'
	Desplazamiento en vacío del pedal de freno	No ajustable	
	Desplazamiento en vacío del pedal de embrague	No ajustable	

Especificaciones técnicas

Dimensiones: vehículos con suspensión de muelles helicoidales



E81324

Ref.	Dimensión	Sistema métrico	Sistema inglés
A	Anchura total	2 191 mm	86,26 in.
	Anchura total (retrovisores plegados)	2 009 mm	79,09 in.
B	Altura total	1 887 mm	74,29 in.
C	Angulo de entrada (al peso en orden de marcha según CEE)	32,2	
D	Angulo de salida en rampa (al peso en orden de marcha CEE)	157,2a	
E	Batalla	2 885 mm	113,6 in.
F	Longitud total	4 848 mm	190,9 in.
	Longitud total (incluso el gancho de remolque hasta el centro de la bola)	4 913 mm	193,4 in.
G	Vía:		
	- Delantera	1 605 mm	63,2 in.
	- Trasera	1 612,5 mm	63,5 in.

Especificaciones técnicas

Ref.	Dimensión	Sistema métrico	Sistema inglés
H	Angulo de salida sin gancho de remolque (al peso en orden de marcha según CEE)	24,9	
	Angulo de salida con gancho de remolque (al peso en orden de marcha CEE)	15,7u	
	Profundidad de vadeo	600 mm	24 in.
	Altura libre mínima sobre el suelo (perfil de marcha fuera de carretera)	240 mm	7,3 in.
	Pendiente máxima, ascendente/descendente		
	- Funcionamiento continuo	35	
	- Breve	45>	
	Diámetro mínimo de giro	11,45 metros	37,56 ft
	Alineación de las ruedas (total)		
	- Delantera	-0,16 l 0,2	-10' 12'
	- Trasera	0,16 l 0,2	10' n 12'
	Desplazamiento en vacío del pedal de freno	No ajustable	
	Desplazamiento en vacío del pedal de embrague	No ajustable	