

DATOS DEL MOTOR

	Diésel 150	Diésel 190	Gasolina
Cantidad	2179 cm ³	2179 cm ³	3192 cm ³
Orden de encendido	1-3-4-2	1-3-4-2	1-5-3-6-2-4
Relación de compresión	15,8:1	15,8:1	10,8:1
Par máximo	420 Nm a 1750 rpm	420 Nm a 1750 rpm	317 Nm a 3200 rpm
Número de cilindros	4	4	6
Potencia producida	110 kW (150 PS) a 4000 rpm	140 kW (190 PS) a 3500 rpm	171 kW (233 PS) a 6300 rpm

LUBRICANTES Y LÍQUIDOS

Elemento	Versión	Especificaciones
Aceite del motor	Vehículos Diésel	SAE 5W-30 que cumpla las especificaciones Ford 913-B
	Vehículos con motor de gasolina	SAE 0W-30 que cumpla las especificaciones ACEA A5 o B5
Aceite de la caja de cambios principal	Cambio manual	Castrol BOT 350 M3
Aceite de la caja de cambios principal	Cambio automática	Nippon AW-1
Unidad de transferencia de potencia	Todos los vehículos	Castrol BOT 118
Acoplamiento Haldex	Todos los vehículos	STAT OIL SL01-301
Aceite del diferencial trasero	Todos los vehículos	Castrol EPX
Líquido de la dirección asistida	Todos los vehículos	Pentosin CHF202
Líquido de frenos	Todos los vehículos	Shell DOT4 ESL. Si no está disponible, se puede utilizar un líquido de frenos DOT4 de baja viscosidad que cumpla las normas ISO 4925 clase 6 y Land Rover LRES22BF03.
Líquido lavacrystales	Todos los vehículos	Líquido lavacrystales con protección contra la congelación
Refrigerante	Todos los vehículos	Mezcla al 50% de anticongelante Castrol SF y agua

CANTIDADES

Elemento	Versión	Cantidad
Depósito de combustible	Diésel	68 litros (15 galones)
	Gasolina	70 litros (15,5 galones)
Llenado de aceite del motor y cambio del filtro	Diésel	5,9 litros (10 pintas)
	Gasolina	7,5 litros (13,2 pintas)
Caja de cambios manual	Todos los vehículos	2 litros (3,5 pintas)
Caja de cambios automática	Todos los vehículos	7 litros (12,3 pintas)
Unidad de transferencia de potencia	Todos los vehículos	0,75 litros (1,3 pintas)
Acoplamiento Haldex	Todos los vehículos	0,65 litros (1,1 pintas)
Diferencial trasero	Todos los vehículos	0,7 litros (1,2 pintas)
Depósito del lavacristales	Con lavafaros	5,8 litros (10,2 pintas)
	Sin lavafaros	3,1 litros (5,5 pintas)
Sistema de refrigeración (llenado)	Diésel manual	5,4 litros (9,5 pintas)
	Diésel (calefactor auxiliar) manual	5,6 litros (9,9 pintas)
	Diésel automático	5,7 litros (10 pintas)
	Diésel (calefactor auxiliar) automático	5,9 litros (10,4 pintas)
	Gasolina	6,5 litros (11,5 pintas)

Las cantidades indicadas son aproximadas y únicamente orientativas. Todos los niveles de aceite se deben comprobar con la varilla medidora, los tapones de nivel o el módulo de información para el conductor, según corresponda.

Especificaciones técnicas

PESOS

Versión	Peso del vehículo a partir de	Peso bruto autorizado (GVW)¹	Peso máximo total²
Diésel	1710 kg	2505 kg	4505 kg
	3770 lb	5520 lb	9930 lb
Gasolina	1775 kg	2505 kg	4505 kg
	3910 lb	5520 lb	9930 lb

¹ Peso máximo autorizado del vehículo, incluidos pasajeros y carga.

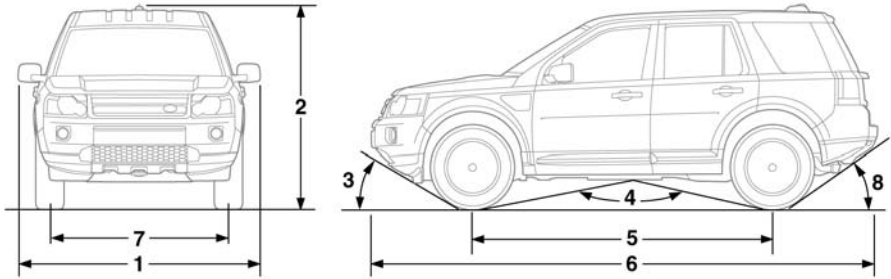
² Peso máximo autorizado del vehículo y el remolque con frenos, incluidas sus respectivas cargas.

Versión	Carga máxima sobre el eje delantero¹	Carga máxima sobre el eje trasero¹	Carga máxima sobre la baca²	Carga útil máxima
Gasolina y Diésel	1310 kg	1360 kg	75 kg	500 kg
	2885 lb	2995 lb	165 lb	1100 lb

¹ Las cargas máximas sobre el eje trasero y delantero no pueden alcanzarse simultáneamente ya que se excedería el peso bruto autorizado.

² Esta cifra incluye el peso de la baca.

DIMENSIONES



SL1453

Elemento	Descripción	mm (pulgadas)	Grados
1	Ancho	2195 (86,4)	-
1	Ancho (retrovisores plegados)	2005 (78,8)	-
2	Altura total	1830 (72,1)	-
3	Ángulo de aproximación	-	31°
4	Ángulo ventral de entrada	-	157°
5	Distancia entre ejes	2660 (104,7)	-
6	Longitud total	4500 (177,1)	-
7	Acoplamiento delantero	1601 (63)	-
	Acoplamiento trasero	1614 (63,5)	-
8	Ángulo de salida sin enganche de remolque	-	34°
-	Ángulo de salida con enganche de remolque de altura fija	-	18°
-	Profundidad de vadeo máxima	500 (19,7)	-
-	Altura libre sobre el suelo	210 (8,3)	-
-	Círculo de giro (entre bordillos)	11,3 m (37,1 ft)	-

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LAS BOMBILLAS



Antes de proceder a sustituir una bombilla, asegúrese de que tanto la luz en cuestión como el encendido del vehículo estén desactivados. Si el circuito permanece activado, podría producirse un cortocircuito que terminaría dañando el sistema eléctrico del vehículo.

Luz	Especificaciones	Alimentación (vatios)
Faros halógenos (luz corta y luz larga)	H11	55
Faros de xenón (luz corta y luz larga)	D1S	35
Luces de posición delanteras	W5W	5
Intermitentes delanteros	PY21W	21
Intermitentes traseros	PY21W	21
Faros antiniebla	H11	55
Intermitentes laterales	W5W	5
Luces de marcha atrás	P21W	21
Pilotos antiniebla	P21W	21
Luces de freno/pilotos traseros	P21/5W	21/5
Tercera luz de freno	W16W	16
Luces de la matrícula	W5W	5
Luces de estribo	W5W	5
Todas las luces interiores	W5W	5

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Tamaño de llantas	Tamaño de los neumáticos	Clasificación de velocidad
6,5J x 16	215/75 R16	H
7,5J x 17	235/65 R17	V
8,0J x 18	235/60 R18	V
8,0J x 19	235/55 R19	V
*7,0J x 17	*225/65 R17	*H
*7,0J x 17	*235/65 R17	*V

* Rueda de repuesto de tipo provisional.