

发动机规格

	2.7 升柴油发动机	3.0 升柴油发动机	V8 汽油发动机
容量	2,720 立方厘米	2,993 立方厘米	5,000 立方厘米
点火次序	1-4-2-5-3-6	1-4-2-5-3-6	1-5-4-2-6-3-7-8
缸径	81.0 毫米	84.0 毫米	92.5 毫米
冲程	88.0 毫米	90.0 毫米	93.0 毫米
缸数	6	6	8
压缩比	17.3:1	16:1	11.5:1

润滑剂与油液

项目	车型	规格
发动机机油	柴油发动机车辆	仅限符合 WSS-M2C934-B 规格的 SAE 5W-30。如无法获得，可使用符合 ACEA:C2 规格的机油。
	V8 汽油发动机车辆	仅限符合 WSS-M2C925-A 规格的 SAE 5W-20。
变速器油	6 速变速器	Shell ATF M1375.4
	8 速变速器	Shell ATF L12108
分动箱机油	所有车辆	Shell TF 0753
前差速器机油	所有车辆	Castrol SAF-XO
后差速器机油	非锁定型	Castrol SAF-XO
后差速器机油	电子锁定	Castrol SAF Carbon Mod Plus
助力转向液	所有车辆	Texaco Cold Climate PAS 油液
制动液	所有车辆	Shell DOT4 ESL。如无法获得，可使用符合 ISO 4925 6 级和 Land Rover LRES22BF03 要求的匹配低粘度 DOT4 合成制动液。
挡风玻璃清洗器	所有车辆	带防冻保护功能的挡风玻璃清洗液
冷却液	所有车辆	Castrol SF 防冻剂和水各占 50% 的混合液。

容量

项目	车型	容量
燃油箱（可使用）	柴油机车辆	82 升（18 加仑）
	汽油机车辆	86 升（19 加仑）
发动机机油加注与过滤器更换	柴油机车辆	5.7 升（10 品脱）
	V8 汽油发动机	8.0 升（14 品脱）
手动变速箱	所有车辆	1.6 升（2.8 品脱）
自动变速箱	所有车辆	一次加注终身使用
分动箱	所有车辆	1.5 升（2.64 品脱）
前差速器 — 续添	所有车辆	0.56 升（1 品脱）
后差速器 — 续添	非锁定型	1.18 升（2.08 品脱）
后差速器 — 续添	电子锁定	1.72 升（3.03 品脱）
清洗器储液罐	3.0 升柴油发动机和 V8 汽油发动机	5.6 升（9.8 品脱）
	2.7 升柴油发动机	6.3 升（11 品脱）
冷却系统（再加注）	2.7 升柴油发动机	16.7 升（29.4 品脱）
	3.0 升柴油发动机	11.5 升（20.2 品脱）
	V8 汽油发动机	17 升（30 品脱）

标明的容量是大约值，仅供参考。所有油位必须采用油尺、油位塞或驾驶者信息模块进行检查，并视实际需要进行排放或加注。

重量

	公制（千克）	英制（磅）
EC 整备重量（燃油箱满油）：		
5.0 升汽油机车辆	2,548	5,617
2.7 升柴油机车辆（5 座）	2,476	5,459
2.7 升柴油机车辆（7 座）	2,546	5,613
3.0 升柴油机车辆	2,583	5,695
最大车辆总重（GVW）¹：		
2.7 升柴油机车辆（5 座、盘簧悬架）	3,180	7,011
所有其他车辆	3,240	7,143
整车总重²：		
2.7 升柴油机车辆（盘簧悬架）	6,680	14,727
所有其他车辆	6,740	14,859
最大前桥负荷³：		
所有车辆	1,450	3,197
最大后桥负荷³：		
2.7 升柴油机车辆（5 座、盘簧悬架）	1,840	4,057
所有其他车辆	1,855	4,090
最大车顶货架负荷⁴：		
所有车辆	75	165

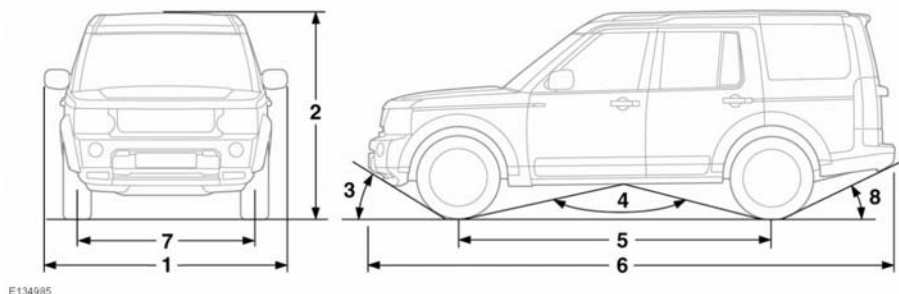
¹ 车辆的最大许可重量，包括乘客和负载。

² 车辆和带制动器拖车的最大许可重量，包括车辆和拖车的各自载荷。

³ 车重是非加性的。不可超过单个车桥最大重量以及车辆总重。


⁴ 此数据包含车顶货架的重量。

尺寸



项目	描述	毫米（英寸）	度
1	宽度（含车外后视镜）	2,176（85.7）	—
2	总高	1,887（74.3）	—
3	接近角（车辆为 EEC 整备重量及越野高度时）	—	31.5°
4	最大通过角（车辆为 EEC 整备重量及越野高度时）	—	135.4°
5	轴距	2,885（113.6）	—
6	总长	4,838（190.5）	—
7	前轮距	1,605（63.2）	—
	后轮距	1,612.5（63.5）	—
8	不带拖钩时的离去角（EEC 整备重量、全尺寸备胎及越野高度时）	—	24.9°
—	带固定高度拖钩时的离去角（车辆为 EEC 整备重量）	—	15.7°
—	涉水深度	600（23.6）	—
—	最小离地间隙	185（7.3）	18.5°
—	回转直径（路缘到路缘）	11.45 米 （37.5 英尺）	—
—	最大爬坡度（上坡 / 下坡 — 连续操作）	—	35°
—	最大爬坡度（上坡 / 下坡 — 爬坡通过）	—	45°

灯泡规格

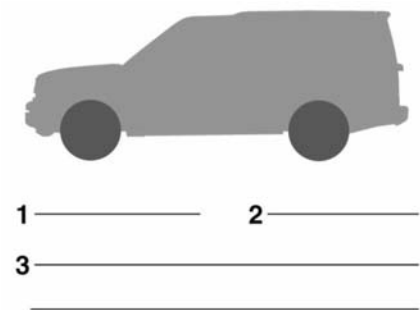
 尝试更换灯泡前，确保相关的车灯和车辆点火开关都已关闭。如果电路一直有电，则可能发生短路，从而损坏车辆的电气系统。

灯	规格	功率（瓦）
卤素前照灯（近光灯和远光灯）	H7	55
氙气前照灯（近光灯和远光灯）	D35	35
转弯灯	H8	35
前侧灯	W3W	3
前方向指示灯	PY24W	24
前雾灯	H11	55
侧闪光灯	WY5W	5
倒车灯	P21W	21
后雾灯	P21W	21
牌照灯	W5W	5
脚灯	W5W	5
内部照明灯	W5W	5

车轮和轮胎尺寸（仅限沙特阿拉伯和中国）

车轮尺寸	轮胎尺寸	载荷系数
5.5J x 19	T175/80 R19 M (临时备用胎)	122
7.0J x 17	235/70 R17 H	111
8.0J x 18	255/60 R18 V	112
8.0J x 19	255/55 R19 V	111
8.5J x 20	255/50 R20 Y	109

车轮和轮胎附件



E134875

注意：使用以上表格记录车轮和轮胎附件信息。

- 1. 前轮胎压力
- 2. 后轮胎压力
- 3. 车轮和轮胎信息（尺寸、速度等级等）



在安装任何车轮或轮胎附件之前，
请联系经销商 / 授权维修厂。

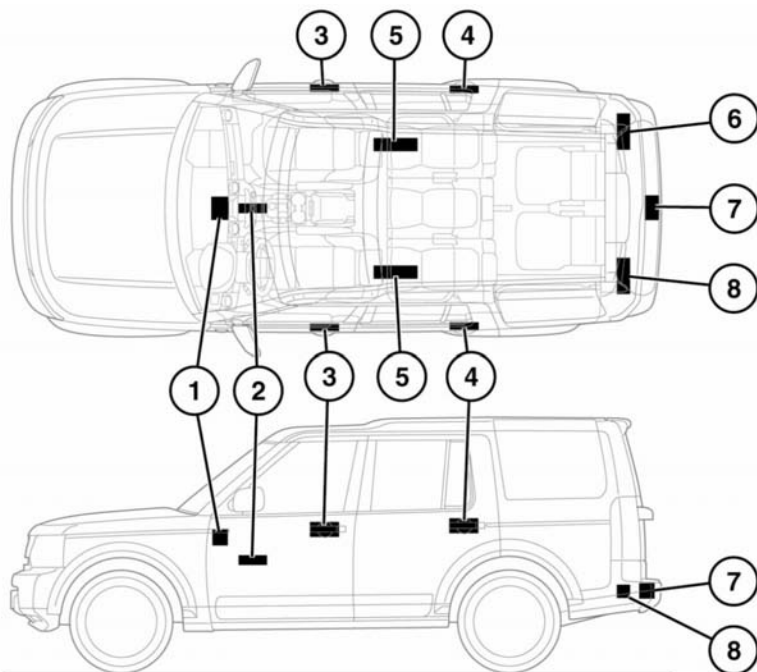
四轮定位数据（中国）

四轮定位 — 前	+0.16° ± 0.2°
四轮定位 — 后	0.24° ± 0.14°
车轮外倾角 — 左前	-0.15° ± 0.75°
车轮外倾角 — 右前	-0.5° ± 0.75°
车轮外倾角 — 左后	-0.75° ± 0.75°
车轮外倾角 — 右后	-0.75° ± 0.75°
车轮纵倾角 — 左前	3.86° ± 0.75°
车轮纵倾角 — 右前	4.17° ± 0.75°

制动踏板行程（中国）

制动踏板行程在出厂时设置，并且不可调整。

遥控钥匙发射器位置



1. 座舱前部发射器。
2. 免匙启动模块。
3. 前车门外把手发射器。
4. 后车门外把手发射器。
5. 座舱顶篷发射器。
6. 右侧载货区域发射器。
7. 行李箱。
8. 左侧载货区域发射器。



使用植入式医疗设备的任何人士都应该确保医疗设备远离车辆上安装的任何发射器至少 22 厘米（8.7 英寸）。这是为了避免系统与设备之间产生可能的干扰。