

# 技术规格

## 发动机规格

数据	汽油机车辆
缸数	6
排量（立方厘米）	3192
点火次序	1－5－3－6－2－4
压缩比	10.8:1
功率输出千瓦（马力）	171（233），6,300 转 / 分
最大扭矩 / 牛米	317，3,200 转 / 分

数据	柴油机车辆	装配有柴油机微粒过滤器（DPF）的柴油机
缸数	4	4
排量（立方厘米）	2179	2179
点火次序	1－3－4－2	1－3－4－2
压缩比	16.5:1	16.5:1
功率输出千瓦（马力）	118（160），4,000 转 / 分 比利时：110（150）， 4,000 转 / 分	112（152），4,000 转 / 分 比利时：110（150）， 4,000 转 / 分
最大扭矩 / 牛米	400，2,000 转 / 分	400，2,000 转 / 分

# 技术规格

## 重量

车型	重量源于	车辆总重 (GVW) (a)	整车总重 (b)
汽油机车辆	1,770 公斤 3,900 磅	2,505 公斤 5,520 磅	4,505 公斤 9,930 磅
柴油机车辆	1,775 公斤 3,910 磅	2,505 公斤 5,520 磅	4,505 公斤 9,930 磅

a) 车辆的最大许可重量，包括乘客和负载。

b) 车辆以及制动拖车的最大许可重量，包括车辆和拖车的各自载荷。

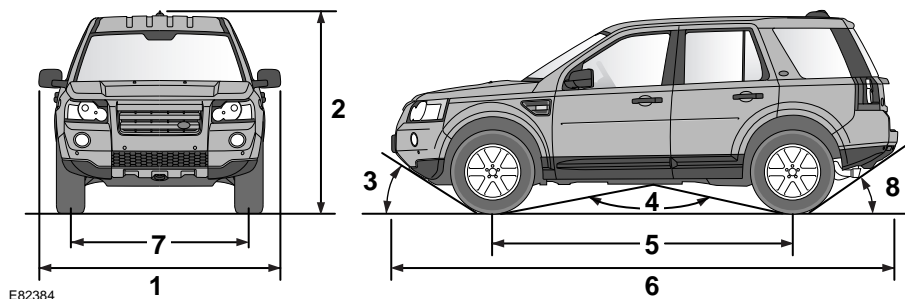
车型	最大前桥负荷 <sup>1</sup>	最大后桥负荷 <sup>1</sup>	最大车顶架负荷 <sup>2</sup>	最大净载重量
汽油机车辆和 柴油机车辆	1,310 公斤 2,885 磅	1,360 公斤 2,995 磅	75 公斤 165 磅	500 公斤 1,100 磅

**注意：**<sup>1</sup> 前桥和后桥不能同时达到最大负载，因为这样将会超过车辆总重 (GVW) 限制。

<sup>2</sup> 此数据包含车顶架的重量。

# 技术规格

## 尺寸



项目	描述	毫米 / 英寸	度
1	宽度	2,180 / 85.7	—
1	后视镜展开时的宽度	2,005 / 78.8	—
2	最大重量（包括车顶轨道）	1,830 / 72.1	—
3	接近角	—	31°
4	跨越角	—	157°
5	轴距	2,660 / 104.7	—
6	不含牌照基座的长度	4,500 / 177.1	—
7	前轮距	1,601 / 63	—
7	后轮距	1,614 / 63.5	—
8	不带牵引挂车时的离去角	—	34°
8	带可拆卸拖车球时的离去角	—	18°
—	回转直径（路缘到路缘）	11.3 米 / 37.1 英尺	—
—	最大涉水深度	500 / 19.7	—

**注意：**安装运动风格套件将影响到车辆的越野驾驶性能。

## 车轮定位数据（仅限中国）

车轮定位 — 前	车轮定位 — 后	车轮外倾角 — 前	车轮外倾角 — 后	车轮纵倾角 — 前和后
+0.30°	+0.46°	-0.5°	-1.95°	不可调整

## 离合器和制动踏板行程（仅限中国）

离合器和制动踏板行程在出厂时设置，并且不可调整。