

技术参数

全新一代路虎·揽胜



ABOVE & BEYOND



发动机与技术参数

全新一代路虎揽胜采用先进动力总成系统，将性能、效率和精致度提升至全新水准。您可以选择插电式混合动力发动机，轻度混合动力发动机或动力强劲的V8 发动机。

1

标准轴距/长轴距/长轴距七座

查看可用的动力总成系统、其燃油经济性和规格。

2

尺寸与性能

查看底盘高度、转弯直径和其他性能规格。

全新一代路虎揽胜 [标准轴距](#) / [长轴距](#) / [长轴距七座](#)

	MHEV轻度混合动力汽油发动机	MHEV轻度混合动力汽油发动机
	P360	P400
动力总成系统	■	■
MHEV轻度混合动力车型	-	-
PHEV插电混合动力车型	-	-
变速箱	8速自动变速箱	8速自动变速箱
动力传动系统	全时四驱	全时四驱
最大功率(马力/转每分)	360/5,500-6,500	400/5,500-6,500
最大扭矩(牛米/转每分)	500/1,750-5,000	550/2,000-5,000
排量(毫升)	2,996	2,996
气缸数/每缸气门数	6	6
气缸结构	直列	直列
压缩比 (:1)	10.5	10.5
燃油经济性		
可用油箱容积(升)	90	90
性能		
座椅	5	5/7
0-100公里/小时加速时间(秒)	6.3	5.9/6.1
最高车速(公里/小时)	225	242
重量(千克)*		
车辆总重(GVW)	3,350	3,350/3,360

■ 标配 – 不提供。

*重量指的是标准规格车辆的重量。选装配置会增加重量。

全新一代路虎揽胜 **标准轴距 / 长轴距 / 长轴距七座**

	PHEV插电混合动力汽油发动机	V8汽油发动机
动力总成系统	P440e	P530
MHEV轻度混合动力车型	–	■
PHEV插电混合动力车型	■	–
变速箱	8速自动变速箱	8速自动变速箱
动力传动系统	全时四驱	全时四驱
最大功率(马力/转每分)	440/5,500-6,500	530/5,500-6,000
最大扭矩(牛米/转每分)	620/1,500-5,000	750/1,800-4,600
排量(毫升)	2,996	4,395
气缸数/每缸气门数	6/4	8
气缸结构	直列	纵向V
压缩比 (:1)	10.5	10.5
燃油经济性		
可用油箱容积(升)	71.5	90
性能		
座椅	5	4/5
0-100公里/小时加速时间(秒)	6.0	4.6/4.7/4.8*
最高车速(公里/小时)	225	250/261**
重量(千克)†		
车辆总重(GVW)	3,450	3,320/3,350‡

■ 标配 – 不提供。

*标准轴距SV车型为4.6，长轴距首发版为4.7，长轴距SV车型为4.8。 **SV车型为261，首发版为250。 †重量指的是标准规格车辆的重量，选装配置会增加重量。 ‡标准轴距SV车型和长轴距首发版为3,350，长轴距SV车型为3,320。

车高

车身高度1,870毫米

离地间隙

越野高度 标准轴距车型为295毫米,长轴距车型为294毫米,插电式混合动力车型为284毫米
标准底盘高度 插电式混合动力车型为209毫米,其他车型为219毫米

转弯直径

路缘到路缘 标准轴距车型为10.95米,长轴距车型为11.54米
墙到墙 标准轴距车型为11.37米,长轴距车型为11.96米

涉水深度

最大涉水深度900毫米*

行李厢容积**

第一排座椅后面的最大行李厢容积有效容积†

标准轴距车型为 1,841 升,长轴距七座车型为 2,050 升,长轴距SV车型为1,162升,其他长轴距车型为 2,176 升

第二排座椅后面的最大行李厢容积有效容积†

长轴距七座车型为 857 升,长轴距SV车型为 656升,其他车型为 818 升

第三排座椅后面的最大行李厢容积有效容积†

长轴距七座车型为 212 升,其他车型不适用

宽度2,047毫米(后视镜折叠后)
宽度2,209毫米(后视镜展开后)



前轮轮距1,702.3毫米

高度1,870毫米

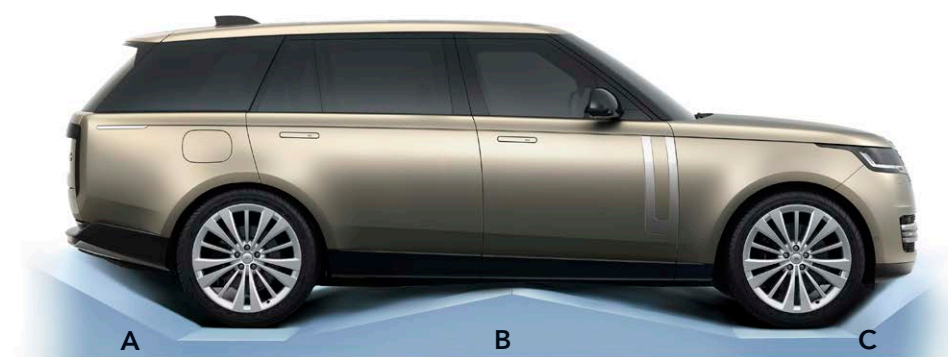


后轮轮距1,704.3毫米



轴距 标准轴距车型为2,997,长轴距车型为 3,197 毫米

标准轴距车型总长 5,052 毫米,标准轴距SV车型总长5,058毫米,
长轴距车型总长5,252毫米,长轴距SV车型总长5,258毫米



	A	B	C
底盘高度	离去角	纵向通过角	接近角
越野性能测试††	29.0°	27.7°/25.2°/23.4°†	32.1° / 34.7°†
标准	24.5°	21.4°/20.1°/17.8°†	25.1° / 26.1°†



*涉水深度(25度进出时)750毫米,最大涉水深度(9度进出时)900毫米。 **选配后排行级座椅时行李厢容积有所减少。欲了解更多详情,敬请咨询当地授权经销商。 †有效容积:以符合VDA规定的固体块(200毫米x50毫米x100毫米)测得的容积。 ††基于配备20寸轮毂车型测试。PHEV和SV车型数据会有所不同。 †纵向通过角21.4°和27.7°为标准轴距车型的数据,25.2°和20.1°为长轴距车型的数据,17.8°和23.4°为插电式混合动力车型的数据。 接近角32.1°和25.1°为SV车型的数据,34.7°和26.1°为其他车型数据。