

TECHNICAL SPECIFICATION 2022
NEW RANGE ROVER SPORT



ABOVE & BEYOND



ENGINES AND TECHNICAL SPECIFICATION

레이저로버 스포츠에는 랜드로버의 가장 진보된 파워트레인이 탑재되어 새로운 차원의 성능, 효율성 및 정교함을 제공합니다. 플러그인 하이브리드(PHEV), 마일드 하이브리드(MHEV), 가솔린 또는 디젤 엔진 중에서 선택할 수 있습니다.

1

파워트레인

파워트레인, 연비 및 제원을 자세히 확인해보십시오.

2

제원 및 주행 성능

지상고, 최소 회전 반경 및 기타 주행 성능 관련 제원을 확인해보십시오.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

파워트레인

마일드 하이브리드(MHEV)
트랜스미션
구동 방식
최고 출력 (PS / rpm)
최대 토크 (kg·m / rpm)
배기량 (cc)
실린더 개수 / 실린더 당 밸브
실린더 레이아웃
실린더 내경 / 스트로크 (mm)
압축비 (:1)

연비*

복합 연비 (km/l)
도심 연비 (km/l)
고속도로 연비 (km/l)
복합 CO ₂ 배출량 (g/km)
등급
연료 탱크 용량 - 사용 가능량 (리터)
선택적 촉매 환원 장치 필터 / 가솔린 미립자 필터(SCRf/GPF)

디젤 MHEV
D300
■
자동 변속기
4륜 구동(AWD)
300 / 4,000
66.3 / 1,500~2,500
2,997
6 / 4
직렬
83 / 92.31
15.5
TBD
TBD
TBD
TBD
TBD
80
■

■ 기본 사양

*표기된 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태·운전방법·차량적재·정비상태 및 외기온도에 따라 실주행연비와 차이가 있습니다. 수치는 환경 및 주행 스타일에 따라 달라질 수 있습니다. 비교 목적으로만 사용하시기 바랍니다. 실제 수치는 다를 수 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

퍼포먼스

0~100km/h 가속 시간 (초, 다이내믹 론치 사용 시)

안전 최고 속도 (km/h)

브레이크

전륜 타입

전륜 직경 (mm)

후륜 타입

후륜 직경 (mm)

주차 브레이크

중량 (kg)*

공차 중량

견인 중량 (kg)

비제동 트레일러

최대 견인 중량

최대 장착점(전축 하중)

최대 차량 및 트레일러 결합 중량

루프 적재 중량 (kg)

최대 루프 하중(크로스 바 포함)

디젤 MHEV

D300

6.6

218

벤틸레이티드 디스크

380

벤틸레이티드 디스크

355

브레이크 캘리퍼에 통합된 전자식 주차 브레이크(iEPB)

TBD

750

3,500

350

6,720

100

*표기된 중량은 기본 사양을 적용한 차량의 중량입니다. 추가 옵션 선택 시 중량이 증가할 수도 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

파워트레인

마일드 하이브리드(MHEV)
트랜스미션
구동 방식
최고 출력 (PS / rpm)
최대 토크 (kg·m / rpm)
배기량 (cc)
실린더 개수 / 실린더 당 밸브
실린더 레이아웃
실린더 내경 / 스트로크 (mm)
압축비 (:1)

연비*

복합 연비 (km/l)
도심 연비 (km/l)
고속도로 연비 (km/l)
복합 CO ₂ 배출량 (g/km)
등급
연료 탱크 용량 - 사용 가능량 (리터)
선택적 촉매 환원 장치 필터 / 가솔린 미립자 필터(SCRf/GPF)

가솔린 MHEV
P 360
■
자동 변속기
4륜 구동(AWD)
360 / 5,500~6,500
51.0 / 1,750~5,000
2,996
6 / 4
직렬
83 / 92.29
10.5
TBD
TBD
TBD
TBD
TBD
90
■

■ 기본 사양

*표기된 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태·운전방법·차량적재·정비상태 및 외기온도에 따라 실주행연비와 차이가 있습니다. 수치는 환경 및 주행 스타일에 따라 달라질 수 있습니다. 비교 목적으로만 사용하시기 바랍니다. 실제 수치는 다를 수 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

	가솔린 MHEV
	P 360
퍼포먼스	
0~100km/h 가속 시간 (초, 다이내믹 론치 사용 시)	6.0
안전 최고 속도 (km/h)	225
브레이크	
전륜 타입	벤틸레이티드 디스크
전륜 직경 (mm)	380
후륜 타입	벤틸레이티드 디스크
후륜 직경 (mm)	355
주차 브레이크	브레이크 캘리퍼에 통합된 전자식 주차 브레이크(iEPB)
중량 (kg)*	
공차 중량	TBD
견인 중량 (kg)	
비제동 트레일러	750
최대 견인 중량	3,500
최대 장착점(전축 하중)	350
최대 차량 및 트레일러 결합 중량	6,720
루프 적재 중량 (kg)	
최대 루프 하중(크로스 바 포함)	100

*표기된 중량은 기본 사양을 적용한 차량의 중량입니다. 추가 옵션 선택 시 중량이 증가할 수도 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

파워트레인

플러그인 하이브리드(PHEV)
트랜스미션
구동 방식
최고 출력 (PS / rpm)
최대 토크 (kg·m / rpm)
배기량 (cc)
실린더 개수 / 실린더 당 밸브
실린더 레이아웃
실린더 내경 / 스트로크 (mm)
압축비 (:1)

연비*

복합 연비 (휘발유: km/l / 전기: km/kWh)
도심 연비 (휘발유: km/l / 전기: km/kWh)
고속도로 연비 (휘발유: km/l / 전기: km/kWh)
복합 CO ₂ 배출량 (g/km)
등급
연료 탱크 용량 - 사용 가능량 (리터)
선택적 촉매 환원 장치 필터 / 가솔린 미립자 필터(SCRf/GPF)

가솔린 PHEV
P 510 e
■
자동 변속기
4륜 구동(AWD)
510 / 5,500~6,500
71.4 / 1,500~5,000
2,996
6 / 4
직렬
83 / 92.29
10.5
TBD
TBD
TBD
TBD
TBD
71.5
■

■ 기본 사양 - 제공되지 않음

*표기된 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태·운전방법·차량적재·정비상태 및 외기온도에 따라 실주행연비와 차이가 있습니다. 수치는 환경 및 주행 스타일에 따라 달라질 수 있습니다. 비교 목적으로만 사용하시기 바랍니다. 실제 수치는 다를 수 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT POWERTRAIN

배터리 및 충전 시간

가정용 충전기/월 박스
급속 DC 충전기 50kW
가정용 소켓 2.3kW
총 배터리 용량 / 가용 용량 (kWh)
충전 케이블 길이 (m)

퍼포먼스

0~100km/h 가속 시간 (초)
안전 최고 속도 (km/h)

전기 모터 데이터

안전 최고 속도 (km/h)
1회 충전 주행 거리 (km)

브레이크

전륜 타입
전륜 직경 (mm)
후륜 타입
후륜 직경 (mm)
주차 브레이크

중량 (kg)*

공차 중량

견인 중량 (kg)

비제동 트레일러
최대 견인 중량
최대 장착점(전축 하중)
최대 차량 및 트레일러 결합 중량

루프 적재 중량 (kg)

최대 루프 하중(크로스 바 포함)

가솔린 PHEV

P510e

5시간(100% 충전 기준)
40분(80% 충전 기준)
15시간(100% 충전 기준)
38.2 / 31.8
5

5.4

242

140

TBD

벤틸레이티드 디스크

400

벤틸레이티드 디스크

370

브레이크 캘리퍼에 통합된 전자식 주차 브레이크(iEPB)

TBD

750

3,000

300

6,450

100

*표기된 중량은 기본 사양을 적용한 차량의 중량입니다. 추가 옵션 선택 시 중량이 증가할 수도 있습니다.

NEW RANGE ROVER SPORT DIMENSIONS AND CAPABILITIES

전고

최고 높이 1,820mm

장애물 회피 높이

오프로드 지상고 281mm / 274mm*
표준 지상고 216mm / 209mm*

최소 회전 반경

연석 기준 2륜 스티어링 12.53m
연석 기준 4륜 스티어링 10.95m
벽면 기준 2륜 스티어링 12.73m
벽면 기준 4륜 스티어링 11.42m
락투락 회전 2.8

도강 깊이

최대 도강 깊이 900mm

헤드룸

1열 최대 헤드룸 998mm
2열 최대 헤드룸 982mm

레그룸

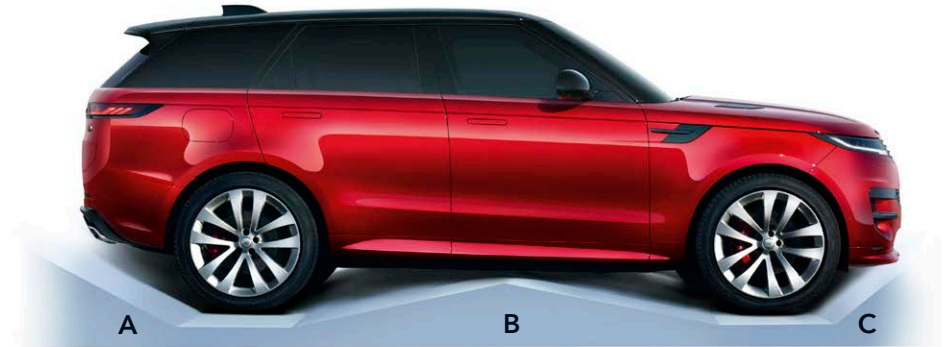
1열 최대 레그룸 1,024mm
2열 최대 레그룸 961mm

적재 공간 용량

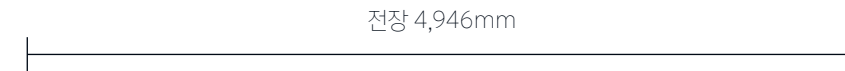
높이 844mm
너비 1,400mm
휠 아치 사이의 너비 1,103mm
1열 뒤의 길이 1,827mm
1열 뒤의 최대 적재 공간 용량
Dry* 1,491리터
Wet** 1,860리터
2열 뒤의 길이 970mm
2열 뒤의 최대 적재 공간 용량
Dry* 647리터
Wet** 835리터



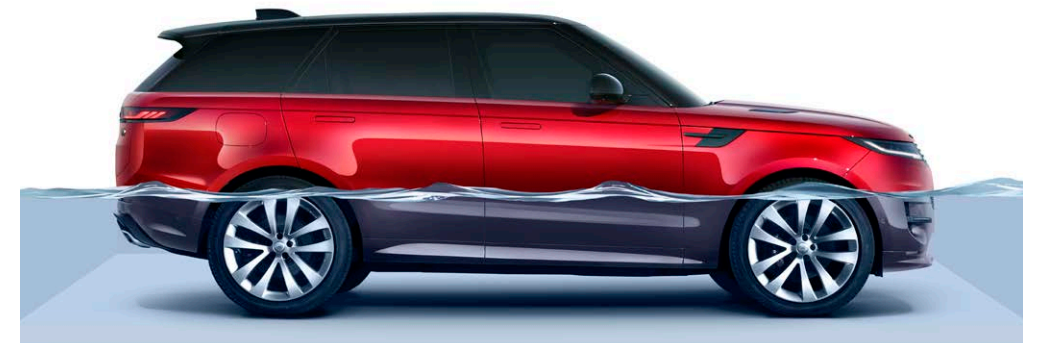
휠베이스 2,997mm



	A	B	C
지상고	이탈 각도	램프 각도	접근 각도
오프로드 지상고	30.0°	26.9° / 24.5°†	33.0° / 29.7°††
기본 사양	24.9°	21.5° / 19.1°*	26.1° / 22.5°††



전장 4,946mm



*Dry: VDA 규격의 고체 블록(200mm x 50mm x 100mm)으로 측정된 용량.
**Wet: 적재 공간을 액체로 채우는 시뮬레이션으로 측정된 용량.
†PHEV 모델의 경우 ††다이내믹 모델의 경우.