

TECHNICKÉ ÚDAJE 2026

RANGE ROVER
SPORT



POHONNÉ JEDNOTKY A TECHNICKÉ ÚDAJE

Range Rover Sport je dostupný s rôznymi pohonnými jednotkami, vďaka čomu ponúka novú úroveň výkonu, úspornosti a pôžitku z jazdy. V ponuke je elektrický plug-in hybrid (PHEV) pre bezemisné jazdenie čisto na elektrinu, ako aj zážihové a vznetové motory.

1

POHONNÉ JEDNOTKY

Pozrite si dostupné pohonné jednotky, ich spotrebu paliva a technické údaje.

2

ROZMERY A VLASTNOSTI

Pozrite si svetlú výšku, polomer otáčania a ďalšie vlastnosti a technické údaje.

POHONNÉ JEDNOTKY

MOTOR	BENZÍNOVÝ PLUG-IN HYBRID (PHEV)	
	P460e	P550e
Plug-in hybridné elektrické vozidlo (PHEV)	■	■
Prevodovka	automatická	automatická
Pohon	všetkých kolies (AWD)	všetkých kolies (AWD)
Maximálny výkon kW (k) pri ot./min	338 (460) / 5 000-6 250	405 (550) / 5 000-6 250
Maximálny krútiaci moment (Nm)	660	800
Objem valcov (cm ³)	2 997	2 997
Počet valcov / ventilov na valec	6 / 4	6 / 4
Usporiadanie valcov	v rade	v rade
Vítanie / zdvih (mm)	83 / 92,3	83 / 92,3
Kompresný pomer (:1)	10,6	10,6
ÚSPORNOSŤ – WLTP*		
Kombinovaná vážená spotreba paliva (l/100km)	2,7-3,3	2,8-3,3
Kombinované vážené emisie CO ₂ (g/km)	60-74	62-75
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	71,5	71,5
Filter so selektívnym systémom katalytickej redukcie / filter pevných častíc (SCRf / GPF)	■	■

■ Štandardná výbava - Nie je k dispozícii.

*Uvedené hodnoty sú výsledkom oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ s plne nabitým akumulátorom. Slúžia len na porovnanie. Skutočné hodnoty môžu byť odlišné. Hodnoty emisií CO₂, spotreby paliva, spotreby elektrickej energie a dojazdu sa môžu meniť v závislosti od faktorov, ako sú napríklad štýl jazdy, poveternostné podmienky, zafaženie, použité kolesá, inštalované príslušenstvo, zvolená trasa a stav akumulátora. Hodnoty dojazdu vychádzajú z jazdy na sériovom vozidle po štandardizovanej trase.

POHONNÉ JEDNOTKY

AKUMULÁTOR A ČAS NABÍJANIA

Domáca nabíjačka / nástenná nabíjačka (wallbox) 7 kW

Rýchla jednosmerná nabíjačka 50 kW

Domáca zástrčka 2,3 kW

Kapacita akumulátora (využiteľná) kW

Dĺžka nabíjacieho kábla (m)

VÝKON

Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)

Maximálna rýchlosť (km/h)

ELEKTROPARAMETRE

Maximálna rýchlosť v elektrickom režime (km/h)

Dojazd v režime elektrického pohonu, kombinovaná prevádzka (WLTP*) (km)

Očakávaný dojazd v režime EV na základe údajov z praxe (km)

BRZDOVÁ SÚSTAVA

Konštrukcia predných bŕzd

Priemer predných kotúčov (mm)

Konštrukcia zadných bŕzd

Priemer zadných kotúčov (mm)

Parkovacia brzda

HMOTNOSŤ (kg)**

Prevádzková hmotnosť (EU)[†]

Pohotovostná hmotnosť (DIN)^{††}

Celková hmotnosť vozidla (GVW)

JAZDA S PRÍVESOM (kg)

Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu

Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu

Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia

Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy

NOSNOSŤ STRECHY (kg)[†]

Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečných strešných nosičov)

BENZÍNOVÝ PLUG-IN HYBRID (PHEV)

P460e

5 hodín na 100%

40 minút na 80%

15 hodín na 100%

38,2 (31,8)

5

5,6

225

140

118

92

ventilované kotúče

380

ventilované kotúče

355

elektronická, motorček na strmeni

2 741

2 666

3 450

750

3 000

120

6 450

100

P550e

5 hodín na 100%

40 minút na 80%

15 hodín na 100%

38,2 (31,8)

5

4,8

242

140

116

91

ventilované kotúče

400

ventilované kotúče

370

elektronická, motorček na strmeni

2 809

2 734

3 450

750

3 000

120

6 450

100

*Uvedené hodnoty sú výsledkom oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ s plne nabitým akumulátorom. Slúžia len na porovnanie. Skutočné hodnoty môžu byť odlišné. Hodnoty emisií CO₂, spotreby paliva, spotreby elektrickej energie a dojazdu sa môžu meniť v závislosti od faktorov, ako sú napríklad štýl jazdy, poveternostné podmienky, zaťaženie, použité kolesá, inštalované príslušenstvo, zvolená trasa a stav akumulátora. Hodnoty dojazdu vychádzajú z jazdy na sériovom vozidle po štandardizovanej trase. **Hmotnosti platia pre vozidlá so štandardnou výbavou. Voliteľné doplnky zvyšujú hmotnosť. [†]Zahŕňa 75 kg vodiča, doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %. ^{††}Zahŕňa doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %.. [‡]Prevážať príslušenstvo na streche je možné iba na vozidlách vybavených panoramatickým strešným oknom.

POHONNÉ JEDNOTKY

MOTOR	BENZÍNOVÝ V8 MILD HYBRID (MHEV)		
	P380		P540
Prevodovka	automatická		automatická
Pohon	všetkých kolies (AWD)		všetkých kolies (AWD)
Maximálny výkon kW (k) pri ot./min	380 (280) / 5 00-6 000		537 (395) / 5 100-6 000
Maximálny krútiaci moment (Nm pri ot./min)	550 / 2 000-4 500		750 / 2 250-5 000
Objem valcov (cm ³)	2 996		4 395
Počet valcov / ventilov na valec	6 / 4		8 / 4
Usporiadanie valcov	v rade		v rade
Vítanie / zdvih (mm)	83 / 92,3		89 / 88,3
Kompresný pomer (:1)	10,5		10,5
ÚSPORNOSŤ – WLTP*			
Kombinovaná spotreba paliva (l/100km)	14,7-15,1		11,4-12,0
Kombinované emisie CO ₂ (g/km)	212-228		259-270
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	90		90
Filter so selektívnym systémom katalytickej redukcie / filter pevných častíc (SCRF / GPF)	■		■

■ Štandardná výbava.

*Uvedené hodnoty sú výsledkom oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ. Slúžia len na porovnanie. Skutočné hodnoty môžu byť odlišné. Hodnoty emisií CO₂ a spotreby paliva sa môžu líšiť v závislosti od faktorov, ako sú napríklad štýl jazdy, poveternostné podmienky, zaťaženie, použité kolesá a inštalované príslušenstvo.

POHONNÉ JEDNOTKY

VÝKON	BENZÍNOVÝ V8 MILD HYBRID (MHEV)	
	P380	P540
Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)	5,5	4,5
Maximálna rýchlosť (km/h)	242	250
BRZDOVÁ SÚSTAVA		
Konštrukcia predných bŕzd	ventilované kotúče	ventilované kotúče
Priemer predných kotúčov (mm)	380	400
Konštrukcia zadných bŕzd	ventilované kotúče	ventilované kotúče
Priemer zadných kotúčov (mm)	355	370
Parkovacia brzda	elektronická, motorček na strmeni	elektronická, motorček na strmeni
HMOTNOSŤ (kg)*		
Prevádzková hmotnosť (EU)**	2 394	2 585
Pohotovostná hmotnosť (DIN)†	2 319	2 510
Celková hmotnosť vozidla (GVW)	3 220	3 250
JAZDA S PRÍVESOM (kg)		
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750	750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	3 500	3 500
Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia	150	150
Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy	6 720	6 750
NOSNOSŤ STRECHY (kg)**		
Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečných strešných nosičov)	100	100

*Hmotnosti platia pre vozidlá so štandardnou výbavou. Voliteľné doplnky zvyšujú hmotnosť. **Zahŕňa 75 kg vodiča, doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %. †Zahŕňa doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %.

**Prevážať príslušenstvo na streche je možné iba na vozidlách vybavených panoramatickým strešným oknom.

POHONNÉ JEDNOTKY

MOTOR	NAFTOVÝ MILD HYBRID (MHEV)		
	D250	D300	D350
Mild-hybridné elektrické vozidlo (MHEV)	■	■	■
Prevodovka	automatická	automatická	automatická
Pohon	všetkých kolies (AWD)	všetkých kolies (AWD)	všetkých kolies (AWD)
Maximálny výkon kW (k) pri ot./min	183 (249) / 4 000	221 (300) / 4 000	258 (350) / 4 000
Maximálny krútiaci moment (Nm pri ot./min)	600 / 1 250-2 500	650 / 1 500-2 500	700 / 1 500-3 000
Objem valcov (cm ³)	2 997	2 997	2 998
Počet valcov / ventilov na valec	6 / 4	6 / 4	6 / 4
Usporiadanie valcov	v rade	v rade	v rade
Vítanie / zdvih (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31
Kompresný pomer (:1)	15,5	15,5	15,5
ÚSPORNOSŤ – WLTP*			
Kombinovaná spotreba paliva (l/100km)	7,1-7,7	7,1-7,8	7,1-7,7
Kombinované emisie CO ₂ (g/km)	186-203	186-204	187-203
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	80	80	80
Filter so selektívnym systémom katalytickej redukcie / filter pevných častíc (SCRf / GPF)	■	■	■

■ Štandardná výbava.

*Uvedené hodnoty sú výsledkom oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ. Slúžia len na porovnanie. Skutočné hodnoty môžu byť odlišné. Hodnoty emisií CO₂ a spotreby paliva sa môžu líšiť v závislosti od faktorov, ako sú napríklad štýl jazdy, poveternostné podmienky, zaťaženie, použité kolesá a inštalované príslušenstvo.

POHONNÉ JEDNOTKY

VÝKON	NAFTOVÝ MILD HYBRID (MHEV)		
	D250	D300	D350
Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)	7,7	6,4	5,8
Maximálna rýchlosť (km/h)	206	218	234
BRZDOVÁ SÚSTAVA			
Konštrukcia predných bŕzd	ventilované kotúče	ventilované kotúče	ventilované kotúče
Priemer predných kotúčov (mm)	380	380	380
Konštrukcia zadných bŕzd	ventilované kotúče	ventilované kotúče	ventilované kotúče
Priemer zadných kotúčov (mm)	355	355	355
Parkovacia brzda	elektronická, motorček na strmeni	elektronická, motorček na strmeni	elektronická, motorček na strmeni
HMOTNOSŤ (kg)*			
Prevádzková hmotnosť (EU)**	2 390	2 390	2 435
Pohotovostná hmotnosť (DIN)†	2 315	2 315	2 360
Celková hmotnosť vozidla (GVW)	3 220	3 220	3 220
JAZDA S PRÍVESOM (kg)			
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750	750	750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	3 500	3 500	3 500
Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia	150	150	150
Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy	6 720	6 720	6 720
NOSNOSŤ STRECHY (kg)**			
Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečnych strešných nosičov)	100	100	100

*Hmotnosti platia pre vozidlá so štandardnou výbavou. Voliteľné doplnky zvyšujú hmotnosť. **Zahŕňa 75 kg vodiča, doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %. †Zahŕňa doplnené kvapaliny a nádrž naplnenú na 90 %.

**Prevážať príslušenstvo na streche je možné iba na vozidlách vybavených panoramatickým strešným oknom.

ROZMERY A VLASTNOSTI

ROZMERY

Maximálna výška 1 822 mm

Nastavenie prístupovej výšky pneumatického odpruženia zníži vyššie uvedenú hodnotu o 50 mm

Dĺžka 4 946 mm

Šírka so sklopenými zrkadlami 2 047 mm

Šírka s vyklopenými zrkadlami 2 209 mm

Rozchod predných kolies 1 702 mm (SV 1 714 mm)

Rozchod zadných kolies 1 704 mm (SV 1 723 mm)

Rázvor 2 997 mm

PRIEMER OTÁČANIA

Stopový (natáčanie predných kolies) 12,53 m

Stopový (natáčanie všetkých kolies) 10,95 m

Obrysový (natáčanie predných kolies) 12,53 m

Obrysový (natáčanie všetkých kolies) 10,59 m

Počet otáčok volantu od dorazu k dorazu 2,78

HĽBKA BRODENIA

Maximálna hĺbka brodenia 900 mm

VÝŠKA STROPU NAD SEDÁKOM

Maximálna výška stropu nad sedákom vpredu 998 mm

Maximálna výška stropu nad sedákom vzadu 982 mm

PRIESTOR PRE NOHY

Maximálny priestor pre nohy vpredu: 1 024 mm

Maximálny priestor pre nohy vzadu: 961 mm

SVETLÁ VÝŠKA

Svetlá výška pri jazde v teréne 280 mm / 273 mm[†]

Štandardná svetlá výška pri jazde 216 mm / 209 mm[†]

PREDNÉ A ZADNÉ NÁJAZDOVÉ UHLY

Štandardný režim

Nájazdový uhol - 26,1° / 22,5°^{††}

Zadný nájazdový uhol - 25°

Prechodový uhol - 21,5° / 26,7°[†]

Terénny režim

Nájazdový uhol - 33,0° / 29,7°^{††}

Zadný nájazdový uhol - 29,8°

Prechodový uhol - 26,7° / 24,4°[†]

OBJEM BATOŽINOVÉHO PRIESTORU**

Výška 793 mm

Šírka 1 400 mm

Šírka medzi podbehmi 1 103 mm

Dĺžka za prvým radom sedadiel 1 827 mm

Maximálny objem batožinového priestoru

za prvým radom sedadiel

Suchý* 1 491 litrov

Mokrý** 1 860 litrov

Dĺžka za druhým radom 970 mm

Maximálny objem batožinového priestoru

za druhým radom sedadiel

Suchý* 647 litrov

Mokrý** 835 litrov



Výška
1 822 mm

Šírka 2 047 mm so sklopenými zrkadlami
Šírka 2 209 mm s vyklopenými zrkadlami



Štandardná celková dĺžka: 4 946 mm



Rozchod zadných kolies 1 704 mm

Uvedené hmotnosti a rozmery sa vzťahujú na nezaťažené vozidlo v štandardnej výbave, na čo majú vplyv voliteľné doplnky a vybavenie.

* Suchý: Objem meraný s pevnými blokmi v súlade s normou VDA (200 mm x 50 mm x 100 mm).

**Mokrý: Objem meraný simuláciou, pri ktorej je nákladový priestor naplnený kvapalinou.

[†]Pre PHEV. ^{††}Pre modely Dynamic.