

TECHNICKÉ ÚDAJE 2024

RANGE ROVER
EVOQUE



POHONNÉ JEDNOTKY A TECHNICKÉ ÚDAJE

Range Rover Evoque 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 naftové 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

	BENZÍNOVÝ PLUG-IN HYBRID (PHEV)
MOTOR	P270e
Prevodovka	automatická
Pohon	všetkých kolies (AWD)
Maximálny výkon kW / k pri ot./min	198 / 269 / 5 000-5 500*
Maximálny krútiaci moment (Nm pri ot./min)	540 / 2 000-3 250*
Objem valcov (cm ³)	1 498
Počet valcov / ventilov na valec	3 / 4
Usporiadanie valcov	v rade
Vítanie / zdvih (mm)	83 / 92,29
Kompresný pomer (:1)	10,5 +/- 0,5
ÚSPORNOSŤ – WLTP**	
Spotreba paliva v kombinovanej prevádzke (l/100 km)	1,4-1,6
Emisie CO ₂ v kombinovanej prevádzke (g/km)	33-35
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	56,5

*V kombinácii s elektromotorom. **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

			NAFTOVÝ MILD HYBRID (MHEV)		
			D165	D200	
MOTOR					
Mild hybrid (MHEV)			■	■	
Prevodovka			automatická	automatická	
Pohon			všetkých kolies (AWD)	všetkých kolies (AWD)	
Maximálny výkon kW / k pri ot./min			120 / 163 / 3 500-4 250	150 / 204 / 3 750	
Maximálny krútiaci moment (Nm pri ot./min)			380 / 1 500-2 500	430 / 1 750-2 500	
Objem valcov (cm ³)			1 998	1 998	
Počet valcov / ventilov na valec			4 / 4	4 / 4	
Usporiadanie valcov			v rade	v rade	
Vítanie / zdvih (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31	
Kompresný pomer (:1)			16,5 +/- 0,5	16,5 +/- 0,5	
ÚSPORNOSŤ – WLTP*					
Spotreba paliva podľa rýchlosti			Nízka (l/100km)	7,5-8,0**	7,6-8,2**
			Stredná (l/100km)	6,5-6,9	6,6-7,2
			Vysoká (l/100km)	5,5-5,8	5,5-6,0
			Mimoriadne vysoká (l/100km)	6,5-6,7	6,4-7,0
			Kombinovaná (l/100km)	6,3-6,6	6,3-6,9
Emisie CO ₂ podľa rýchlosti			Nízka (g/km)	196-210**	199-216**
			Stredná (g/km)	170-182	172-188
			Vysoká (g/km)	145-151	145-157
			Mimoriadne vysoká (g/km)	169-176	168-183
			Kombinovaná (g/km)	166-174	166-180

■ 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. **S balíčkom Efficiency Pack.

POHONNÉ JEDNOTKY

	NAFTOVÝ MILD HYBRID (MHEV)		
	D165		D200
ÚSPORNOSŤ			
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	Eco nádrž 54		54
	Štandardná nádrž 65		65
Nádrž na močovinu (DEF) - využitelný objem	Eco nádrž 12		12
	Štandardná nádrž 17		17
Filter so selektívnym systémom katalytickej redukcie / Filter pevných častíc (SCRf / GPF)	■		■
VÝKON			
Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)	9,8		8,5
Maximálna rýchlosť (km/h)	199		213
BRZDOVÁ SÚSTAVA			
Konštrukcia predných bŕzd	kotúčové brzdy s vnútorným chladením a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom (17-palcové disky kolies)		kotúčové brzdy s vnútorným chladením a dvojpiestikovým plávajúcim strmeňom
	kotúčové brzdy s vnútorným chladením a dvojpiestikovým plávajúcim strmeňom (18-20-palcové disky kolies)		
Priemer predných kotúčov (mm)	325 (17-palcové disky kolies) 349 (18-20-palcové disky kolies)		349
Konštrukcia zadných bŕzd	kotúčové brzdy s plnými kotúčmi a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom		kotúčové brzdy s plnými kotúčmi a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom
Priemer zadných kotúčov (mm)	300		300
Parkovacia brzda (mm)	300		300
HMOTNOSŤ (kg)*			
Prevádzková hmotnosť (EU)**	1 890		1 941
Pohotovostná hmotnosť (DIN)†	1 815		1 866
Celková hmotnosť vozidla (GVW)	2 490		2 490
JAZDA S PRÍVESOM (kg)			
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750		750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	až do 2 000		až do 2 000
Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia	100		100
Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy	4 490		4 490
NOSNOSŤ STRECHY (kg)			
Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečnych strešných nosičov)	75		75

■ Štandardná výbava.

*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 %.

POHONNÉ JEDNOTKY

MOTOR			NAFTOVÝ
			D165
Prevodovka			manuálna
Pohon			predných kolies (FWD)
Maximálny výkon kW / k pri ot./min			120 / 163 / 3 750
Maximálny krútiaci moment (Nm pri ot./min)			380 / 1 500-2 500
Objem valcov (cm ³)			1 998
Počet valcov / ventilov na valec			4 / 4
Usporiadanie valcov			v rade
Vítanie / zdvih (mm)			83 / 92,31
Kompresný pomer (:1)			16,5 +/- 0,5
ÚSPORNOSŤ – WLTP*			
Spotreba paliva podľa rýchlosti	Nízka	(l/100km)	7,5-8,0**
	Stredná	(l/100km)	5,9-6,4
	Vysoká	(l/100km)	5,1-5,4
	Mimoriadne vysoká	(l/100km)	6,2-6,5
	Kombinovaná	(l/100km)	6,0-6,3
Emisie CO ₂ podľa rýchlosti	Nízka	(g/km)	197-210**
	Stredná	(g/km)	156-166
	Vysoká	(g/km)	132-141
	Mimoriadne vysoká	(g/km)	161-169
	Kombinovaná	(g/km)	156-165

- nie je k dispozícii.

*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. **S balíčkom Efficiency Pack.

POHONNÉ JEDNOTKY

ÚSPORNOSŤ	
Využitelný objem palivovej nádrže (l)	Eco nádrž Štandardná nádrž
Nádrž na močovinu (DEF) - využitelný objem	Eco nádrž Štandardná nádrž
Selective Catalytic Reduction Filter / Diesel Particulate Filter (SCR / DPF)	

VÝKON
Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)
Maximálna rýchlosť (km/h)

BRZDOVÁ SÚSTAVA
Konštrukcia predných bŕzd
Priemer predných kotúčov (mm)
Konštrukcia zadných bŕzd
Priemer zadných kotúčov (mm)
Parkovacia brzda (mm)

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 priečnych strešných nosičov)

NAFTOVÝ
D165
54
65
12
17
■

10,1 (9,5)
206 (128)

kotúčové brzdy s plnými kotúčmi a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom (17-palcové disky kolies) Tkotúčové brzdy s vnútorným chladením a dvojpiestikovým plávajúcim strmeňom (18-20-palcové disky kolies)
325 (17-palcové disky kolies) 349 (18-20-palcové disky kolies)
kotúčové brzdy s plnými kotúčmi a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom
300
300

1 787
1 712
2 370

750
až do 1 600
100
3 970

75

■ Štandardná výbava - nie je k dispozícii.

*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 %.

ROZMERY A VLASTNOSTI

ROZMERY

Maximálna výška 1 649 mm

Celková dĺžka 4 371 mm

Šírka 1 996 mm so sklopenými zrkadlami

Šírka 2 100 mm s vyklopenými zrkadlami

Rozchod predných kolies 1 625,3 mm

Rozchod zadných kolies 1 631,7 mm

Rázvor 2 681 mm

PRIEMER OTÁČANIA

Stopový 11,6m

Obrysový 11,9m

Počet otáčok volantu od dorazu k dorazu 2,3

HĽBKA BRODENIA

Maximálna hĺbka brodenia 530 mm

VÝŠKA STROPU NAD SEDÁKOM

Maximálna výška stropu nad sedákom vpredu / vzadu so štandardnou strechou 989 mm / 973 mm
Maximálna výška stropu nad sedákom vpredu / vzadu s panoramatickou strechou 950 mm / 969 mm (1 013 mm* / 997 mm*)

PRIESTOR PRE NOHY

Maximálny priestor pre nohy vpredu 1 016 mm

Maximálny priestor pre nohy vzadu 864 mm

SVETLÁ VÝŠKA

Štandardná svetlá výška pri jazde 212 mm / 211 mm**

PREDNÉ A ZADNÉ NÁJAZDOVÉ UHLY

Nájazdový uhol - 25°[†]

Zadný nájazdový uhol - 30,6°[†]

Prechodový uhol - 20,7° / 20,4°**

OBJEM BATOŽINOVÉHO PRIESTORU

Výška 702 mm, Šírka 1 301 mm

Šírka batožinového priestoru medzi podbehmi 1 053 mm

Dĺžka za prvým radom sedadiel 1 576 mm

Dĺžka za druhým radom 798 mm

Maximálny objem batožinového priestoru

za prvým radom sedadiel

Suchý^{††} 1 156 litrov, Mokry[†] 1 383 litrov

Maximálny objem batožinového priestoru

za druhým radom sedadiel

Suchý^{††} 472 litrov, Mokry[†] 591 litrov



Maximálna výška 1 649 mm

Šírka 1 996 mm so sklopenými zrkadlami
Šírka 2 100 mm s vyklopenými zrkadlami



Celková dĺžka 4 371 mm



Rozchod zadných kolies 1 631,7 mm

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

*S panoramatickým strešným oknom. **Len model P270e. [†]S odstráneným krytom ťažného oka. ^{††}Suchý: Objem meraný pomocou pevných blokov (200 mm x 50 mm x 100 mm) v súlade s normou VDA. Objem meraný po strop. [†]Mokry: Objem meraný simuláciou, pri ktorej je nákladový priestor naplnený kvapalinou. Objem meraný po strop.

Zobrazené vozidlo je lakované farbou Tribeca Blue, má výbavu Autobiography a ďalšie prvky dodávané na želanie (v závislosti od trhu).