

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) |
|--|---------------------------------|
| <b>MOTOR</b>   | <b>P270e</b>                    |
| 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 <sup>3</sup> )                        | 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                    |
| <b>ÚSPORNOSŤ – WLTP**</b>                              |                                 |
| Spotreba paliva v kombinovanej prevádzke (l/100 km)    | 1,4-1,5                         |
| Emisie CO <sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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                  |           |
| <b>MOTOR</b>                               |  |  |                             |                       |           |
| 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 <sup>3</sup> )            |  |  | 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          |           |
| <b>ÚSPORNOSŤ – WLTP*</b>                   |  |  |                             |                       |           |
| 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 <sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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   |
| <b>ÚSPORNOSŤ</b>  |  |          |  |
| Využitelný objem palivovej nádrže (l)   | Eco nádrž<br>Štandardná nádrž  | 54<br>65 | 54<br>65   |
| Nádrž na močovinu (DEF) - využitelný objem  | Eco nádrž<br>Štandardná nádrž  | 12<br>17 | 12<br>17   |
| Filter so selektívnym systémom katalytickej redukcie / Filter pevných častíc (SCRf / GPF) | ■  |          | ■  |
| <b>VÝKON</b>  |  |          |  |
| Zrýchlenie 0 - 100 km/h (s)   |  | 9,8      | 8,5  |
| Maximálna rýchlosť (km/h)   |  | 199      | 213  |
| <b>BRZDOVÁ SÚSTAVA</b>  |  |          |  |
| Konštrukcia predných bŕzd   | kotúčové brzdy s vnútorným chladením a jednopiestikovým plávajúcim strmeňom (17-palcové disky kolies)<br>kotúčové brzdy s vnútorným chladením a dvojpiestikovým plávajúcim strmeňom (18-20-palcové disky kolies) |          | kotúčové brzdy s vnútorným chladením a dvojpiestikovým plávajúcim strmeňom |
| 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  |
| <b>HMOTNOSŤ (kg)*</b>   |  |          |  |
| Prevádzková hmotnosť (EU)**   | 1 890  |          | 1 941  |
| Pohotovostná hmotnosť (DIN)†  | 1 815  |          | 1 866  |
| Celková hmotnosť vozidla (GVW)  | 2 490  |          | 2 490  |
| <b>JAZDA S PRÍVESOM (kg)</b>  |  |          |  |
| 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  |
| <b>NOSNOSŤ STRECHY (kg)</b>   |  |          |  |
| 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

| <b>MOTOR</b>                               |                   |           | <b>NAFTOVÝ</b>        |
|--|-------------------|-----------|-----------------------|
|  |                   |           | <b>D165</b>           |
| 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 <sup>3</sup> )            |                   |           | 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          |
| <b>ÚSPORNOSŤ – WLTP*</b>                   |                   |           |                       |
| 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 <sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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<br>Štandardná nádrž |
| Nádrž na močovinu (DEF) - využitelný objem                                    | Eco nádrž<br>Štandardná nádrž |
| Selective Catalytic Reduction Filter / Diesel Particulate Filter (SCRf / 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)<br>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°<sup>†</sup>

Zadný nájazdový uhol - 30,6°<sup>†</sup>

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<sup>††</sup> 1 156 litrov, Mokry<sup>†</sup> 1 383 litrov

Maximálny objem batožinového priestoru

za druhým radom sedadiel

Suchý<sup>††</sup> 472 litrov, Mokry<sup>†</sup> 591 litrov



Maximálna výška  
1 649 mm



Celková dĺžka 4 371 mm



Rozchod zadných kolies 1 631,7 mm

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

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 ľavého 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).