



NOVÝ RANGER

Najpredávanejší pickup v Európe



AKO SME Z NOVEJ GENERÁCIE MODELU RANGER SPRAVILI NAJINTELENTNEJŠÍ, NAJSCHOPNEJŠÍ A NAJVŠESTRANNEJŠÍ RANGER VŠETKÝCH ČIAS

Dizajn modelu Ranger novej generácie sme prepracovali úplne od základu, aby ste zvládli viac, pracovali inteligentnejšie a zašli ďalej než kedykoľvek predtým. Tu sú len niektoré z vecí, vďaka ktorým je Ranger novej generácie dokonalým partnerom na prácu, voľný čas aj pre rodinu.¹

ČO MÁ NOVÉ ZVONKA?

1 ÚPLNE NOVÝ EXTERIÉR

Dizajnové črty preberá Ford Ranger novej generácie od globálneho portfólia pickupov Ford. Výsledkom je nový odvážny dizajn so širším postojom, väčšou mriežkou chladiča a charakteristickými dennými svetlami v tvare C spolu s výkonnou technológiou halogénových alebo LED svetlometov. Súčasťou športovo ladených bokov a pôsobivého exteriérového dizajnu sú nové dvere nákladného priestoru s vyrazeným nápisom RANGER. Okrem toho sú na výber halogénové alebo LED koncové svetlá, s ktorými pickup pôsobí drsnejšie.

2 FORD S ROBUSTNOU STAVBOU

Ford Ranger novej generácie sa podrobil nemilosrdnému globálnemu testovaniu od mínusových teplôt až po 50 °C, aby získal potrebnú robustnosť, odolnosť a schopnosti. Mimoriadne pevný oceľový rám spoločne s oceľovou karosériou zaručujú modelu Ranger reputáciu vozidla Ford s robustnou stavbou, ktorá sa vyznačuje vysokou kvalitou, odolnosťou a pevnosťou.

3 VYLEPŠENÉ TERÉNNE SCHOPNOSTI

Širší postoj, ponuka dvoch rôznych systémov pohonu štyroch kolies a voliteľné jazdné režimy uľahčujú bádanie mimo spevnených ciest. Zadné tlmiče sa presunuli viac ku kraju, vďaka čomu si zákazník môže vychutnať konzistentnejší jazdný komfort bez ohľadu na to, či preváža naloženú paletu, ťahá obytný príves alebo si len vyrazí na výlet s rodinou.

4 ŠPIČKOVÉ POHONNÉ SÚSTAVY

Vďaka ponuke zahŕňajúcej úsporné 2,0-litrové preplňované vznetrové motory s jedným alebo dvomi turbodúchadlami a nový vysokovýkonný 3,0-litrový preplňovaný vznetrový motor V6 si určite vyberiete agregát podľa svojich potrieb.² Okrem toho máte na výber 6-stupňovú manuálnu prevodovku alebo 6-stupňovú, resp. 10-stupňovú automatickú prevodovku.

5 DVOJITÉ ŤAŽNÉ HÁKY

Dva prípojné body poskytujú flexibilné možnosti vyslobodzovania počas jazdy v teréne i možnosť použitia balančných popruhov pri vyslobodzovaní z hlbokého snehu či bahna.

6 SYSTÉM USPORIADANIA NÁKLADU

Vďaka systému usporiadania nákladu môžete v modeli Ranger bezpečne uložiť a zaistiť rôzne predmety bez najmenších problémov. Zákazník tak získa skvelé riešenia na utriedenie a bezpečné uloženie nákladu.³

8 PRÍSTUPOVÝ SCHODÍK NA KORBU

Nový zabudovaný bočný schodík po novom výrazne zjednodušuje prístup na korbu pri nakladaní a vykladaní nákladu.

9 ZÓNOVÉ OSVETLENIE

Pokračovať ďalej môžete aj po zotmení. Máte totiž k dispozícii zónové osvetlenie, ktoré vám umožňuje ovládať jednotlivé vonkajšie svetlá vášho vozidla na obrazovke systému SYNC™ 4⁴ alebo pomocou aplikácie FordPass™ v smartfóne⁵.

10 NAPÁJANIE NA KORBE

Zabudovaný menič napätia poskytuje napájanie na korbe s dostupným výkonom 400 W.

12 OCHRANNÉ KRYTY BOČNÍC A DVERÍ NÁKLADNÉHO PRIESTORU

Odolné plastové kryty chránia hrany bočníc i horný okraj dverí nákladného priestoru pred poškodením od vybavenia či nákladu. Potrebujete upevniť kryt korby alebo priečne nosiče? Stačí odstrániť prístupové viečka a objavíte konštrukčné upevňovacie body modelu Ranger.

13 VAŇA NÁKLADNÉHO PRIESTORU S ROZDEĽOVACOU PRIEČKOU

V plastovej vani sú vytvarované otvory na upevnenie deliacich priečok. K dispozícii z výroby je aj rozdeľovacia priečka, posuvná vo vnútorných kotviacich lištách, pre bezpečné zaistenie nákladu proti posúvaniu.

14 PRÍSLUŠENSTVO

Hneď od uvedenia na trh bude v Európe na výber 150 druhov príslušenstva, mnohé vytvorené v spolupráci so spoločnosťou ARB. Ešte nikdy nebolo také jednoduché prispôbiť si Ranger podľa seba a až do takej miery.



7 PRACOVNÁ PLOCHA NA DVERÁCH NÁKLADNÉHO PRIESTORU

Pracovná plocha na dverách nákladného priestoru ponúka zabudované pravítko, držiak mobilného telefónu, držiaky nápojov i držiak na ceruzku.

11 OTVORY NA SVORKY

Každý Ranger má do dverok nákladného priestoru zabudované nové otvory na upevňovacie svorky, aby ste si mohli materiál pri práci pridržať a zabezpečiť tak potrebnú presnosť a čisté rezy. Keď sa otvory nepoužívajú, sú zakryté pružinovými uzávermi.

15 MOŽNOSŤ DOPLNENIA DRUHÉHO AKUMULÁTORA

Pod kapotou nájdete priestor na pripojenie druhého akumulátora, ktorý vám zabezpečí elektrinu počas kempovania či napájanie pracovných nástrojov.

¹ Nie všetky služby budú dostupné na všetkých trhoch. Dostupnosť konkrétnych služieb na jednotlivých trhoch sa potvrdí pred uvedením na trh. Nie všetky prvky výbavy vozidla budú dostupné na všetkých trhoch. Presné špecifikácie pre jednotlivé trhy sa potvrdia pred uvedením na trh. ² Oficiálne homologizované hodnoty spotreby paliva a emisií CO₂ budú uverejnené s blížiacim sa termínom predaja. Deklarované hodnoty spotreby paliva/energie, emisií CO₂ a dojazdu na elektrinu podľa postupu WLTP boli stanovené v súlade s technickými požiadavkami a špecifikáciami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 715/007 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1151 v znení posledných zmien a doplnení. Použitie štandardné skúšobné postupy umožňujú porovnávať medzi rôznymi druhmi vozidiel a rôznymi výrobcami. ³ Objem a nosnosť nákladného priestoru sú obmedzené na základe hmotnosti a jej rozloženia. ⁴ Počas jazdy sa nerozptyľujte ani nepoužívajte vreckové zariadenia. Podľa možnosti používajte hlasom ovládané systémy. Niektoré funkcie môžu byť počas jazdy zablokované. Nie všetky funkcie sú kompatibilné so všetkými telefónmi. ⁵ Môžete si stiahnuť aplikáciu FordPass, ktorá je kompatibilná s vybranými platformami pre smartfóny. Môžu sa účtovať poplatky za posielanie správ a využívanie dát. ⁶ Asistenčné systémy vodiča sú len doplnkom a nenahradzujú pozornosť a úsudok vodiča ani potrebu, aby riadil vozidlo. Nie je náhradou bezpečného spôsobu jazdy. Podrobné informácie a obmedzenia nájdete v používateľskej príručke. ⁷ Dostupná technológia bezdrôtového nabíjania Qi nemusí byť kompatibilná so všetkými mobilnými telefónmi.

ČO MÁ NOVÉ VO VNÚTRI?

1 ÚPLNE NOVÝ INTERIÉR

Kabína ponúka celkom nový dizajn, ktorý prináša viac pohodlia, technológií a funkcií spolu s vyššou kvalitou materiálov i väčším počtom dostupných farieb a úložných riešení. Prístrojový panel sa tiahne cez celú šírku kabíny, čím jej dodáva dojem priestrannosti a špičkovej kvality.

2 VEĽKÝ DIGITÁLNY PRÍSTROJOVÝ PANEL

Veľký digitálny prístrojový panel ponúka pôsobivú grafiku a animácie. Mení sa podľa zvoleného jazdného režimu a zobrazuje údaje o vozidle, informácie pre terénnu jazdu i podrobné navigačné pokyny.

3 DOTYKOVÝ DISPLEJ S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM A SYSTÉMOM SYNC™ 4

Pre skutočných zákazníkov segmentu pickupov sme navrhli štandardný 10,1-palcový alebo voliteľný 12-palcový displej s vysokým rozlíšením a orientáciou na výšku, ktorý ponúka zobrazenie delenej obrazovky alebo rôznych funkcií.⁴

4 ELEKTRONICKÉ RADENIE A ELEKTRONICKÁ PARKOVACIA BRZDA

Elektronický ovládač radenia s krátkymi dráhami a elektronická parkovacia brzda sa vyznačujú elegantným dizajnom a robustnou konštrukciou. Interiér modelu Ranger vďaka nim pôsobí technicky vyspelejším dojmom. Ford tak navyše získava možnosť priniesť v budúcnosti viac asistenčných technológií vodiča a autonómnych funkcií.

5 JAZDNÉ REŽIMY

Ranger sa dokáže popasovať s ľubovoľným terénom pomocou až šiestich dostupných jazdných režimov – túto možnosť mal doteraz v ponuke len Ranger Raptor.⁶

6 AKTUALIZÁCIE SOFTVÉRU FORD POWER-UP

Už čoskoro: vďaka plynulým aktualizáciám na diaľku si vaše vozidlo môže zachovať popredné postavenie z hľadiska technológií, získať preventívnu údržbu alebo zvýšiť svoj výkon.

7 FLEXIBILITA ZADNÝCH SEDADIEL

Zadné sedadlá vo verzii s dvojkabínou sa dajú sklopiť, čím vzadu získate funkčnejší priestor. Úložné priestory pod zadnými sedadlami a za nimi vám zasa pomôžu udržať v interiéri poriadok.

8 360-STUPŇOVÁ KAMERA S DELENÝM ZOBRAZENÍM

Vďaka 360-stupňovej kamere získate prehľad o priestore pred aj za vozidlom. A pohľad na vozidlo zhora pomáha zaparkovať a vyhnúť sa prekážkam v blízkosti vozidla.⁶

9 BEZDRÔTOVÉ NABÍJANIE

Problémov s káblami vás zbaví bezdrôtová nabíjacia podložka, na ktorú sa zmestia aj veľké mobilné telefóny. Navyše môžete počas nabíjania využívať telefonické funkcie systému SYNC™ cez rozhranie Bluetooth.⁷

¹ Nie všetky služby budú dostupné na všetkých trhoch. Dostupnosť konkrétnych služieb na jednotlivých trhoch sa potvrdí pred uvedením na trh. Nie všetky prvky výbavy vozidla budú dostupné na všetkých trhoch. Presné špecifikácie pre jednotlivé trhy sa potvrdia pred uvedením na trh. ² Oficiálne homologizované hodnoty spotreby paliva a emisií CO₂ budú uverejnené s blížiacim sa termínom predaja. Deklarované hodnoty spotreby paliva/energie, emisií CO₂ a dojazdu na elektrinu podľa postupu WLTP boli stanovené v súlade s technickými požiadavkami a špecifikáciami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 715/007 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1151 v znení posledných zmien a doplnení. Použité štandardné skúšobné postupy umožňujú porovnávať medzi rôznymi druhmi vozidiel a rôznymi výrobcami. ³ Objem a nosnosť nákladného priestoru sú obmedzené na základe hmotnosti a jej rozloženia. ⁴ Počas jazdy sa nerozptyľujte ani nepoužívajte vreckové zariadenia. Podľa možnosti používajte hlasom ovládané systémy. Niektoré funkcie môžu byť počas jazdy zablokované. Nie všetky funkcie sú kompatibilné so všetkými telefónmi. ⁵ Môžete si stiahnuť aplikáciu FordPass, ktorá je kompatibilná s vybranými platformami pre smartfóny. Môžu sa účtovať poplatky za posielanie správ a využívanie dát. ⁶ Asistenčné systémy vodiča sú len doplnkom a nenahrádzajú pozornosť a úsudok vodiča ani potrebu, aby riadil vozidlo. Nie je náhradou bezpečného spôsobu jazdy. Podrobné informácie a obmedzenia nájdete v používateľskej príručke. ⁷ Dostupná technológia bezdrôtového nabíjania Qi nemusí byť kompatibilná so všetkými mobilnými telefónmi.