

Kupní smlouva č. CTU/2022_008

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

mezi těmito smluvními stranami:

1. Česká republika – Český telekomunikační úřad

Se sídlem: Sokolovská 58/219, Praha 9 – Vysočany
Adresa pro doručování: poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025
ID datové schránky: a9qaats
Bankovní spojení: ČNB – pobočka Praha
Číslo účtu: 725001/0710
IČO: 701 06 975
DIČ: CZ70106975 (osoba identifikovaná k dani)
Jejmž jménem jedná: Mgr. David Krupa, ředitel sekce správy vnitřních věcí

(dále jen „kupující“) na jedné straně

a

2. Automechanika, a.s.

Se sídlem: Letecká 3753/2, 796 01 Prostějov
Zastoupená: Ing. Jindřich Zdráhal, statutární ředitel a předseda správní rady
ID datové schránky: 7m8cym9
Bankovní spojení: ČSOB Prostějov
Číslo účtu: 267030241/0300
IČO: 25529889
DIČ: CZ25529889
Zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2651

(dále jen „prodávající“) na straně druhé,

společně označované také jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“,
na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Nákup 1
vozidla“ (dále jen „výběrové řízení“).

1.

Účel a předmět smlouvy

1. Účelem této smlouvy je zajistit realizaci veřejné zakázky na dodávky s názvem „Nákup 1 vozidla“ pomocí stanovení obsahových požadavků, postupů, obchodních podmínek a dalších smluvních ujednání, na jejichž základě dojde k realizaci dodávky osobního vozidla.
2. Předmětem této smlouvy je na straně jedné závazek prodávajícího dodat za podmínek stanovených touto smlouvou kupujícímu 1 kus nového osobního vozidla s plug-in hybridním pohonem splňujícím podmínky pro přidělení registrační značky pro elektrifikovaná vozidla (EL), řazeného v obchodní třídě nižší střední, a to podle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“), provést zaškolení řidičů podle požadavku kupujícího včetně předvedení funkcí zboží a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží, a na straně druhé závazek kupujícího za řádně a včas dodané zboží zaplatit prodávajícímu cenu sjednanou podle čl. 5 této smlouvy.

2.

Místo a doba plnění

1. Místem plnění je sídlo kupujícího.
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu řádně nejpozději do 24 týdnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.

3.

Předání a převzetí plnění

1. Prodávající se zavazuje nejméně tři pracovní dny předem uvědomit kontaktní osobu kupujícího dle následujícího odstavce o předpokládaném termínu dodání zboží.
2. Kontaktní osobou kupujícího pro převzetí zboží je Mgr. Xxxxx Xxxx, e-mail: xxxxx@ctu.cz, tel.: + 420 xxx xxx xxx.
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží nové, tj. nepoužité a nepoškozené, pocházející z produkce pro Českou republiku, které nebude staršího roku výroby než 2022, bude nejnovějšího provedení daného typu ke dni zahájení výběrového řízení, bude odpovídat platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Prodávající je povinen na žádost kupujícího doložit doklady prokazující tyto skutečnosti nebo předložit o těchto skutečnostech prohlášení.
4. Kupující je povinen převzít zboží, je-li dodáno v souladu s odstavcem 3 tohoto článku smlouvy, a to najednou a řádně, tj. zejména vykazuje všechny požadované vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám uvedeným v této smlouvě, v Příloze č. 1 této smlouvy či stanoveným kupujícím nebo právními předpisy a technickými normami, obsahuje vše požadované, včetně kompletní dokumentace, dokladů od vozidla, palubní literatury (vše v českém jazyce) a všech klíčů standardně dodaných výrobcem vozidla, a současně je-li s jeho dodáním spojeno zaškolení vybraných řidičů kupujícího v místě plnění.
5. V okamžiku předání bude mít vozidlo namontovanu příslušnou sadu pneumatik (letní/zimní) podle aktuální roční doby, tj. v období od 15. října do 31. března bude vozidlo předáváno s nasazenou zimní sadou pneumatik a naopak.
6. Při dodání zboží potvrdí kupující prodávajícímu jeho převzetí. Převzetí bude potvrzeno formou podpisu předávacího protokolu kontaktní osobou kupujícího dle odstavce 2 tohoto článku smlouvy. Okamžikem podpisu se zboží považuje za předané.
7. Kupující si vyhrazuje právo nepřevzít vadné zboží. V takovém případě je prodávající povinen dodat za vadný kus zboží nový kus zboží.

4.

Povinnosti smluvních stran

1. Prodávající se zavazuje:
 - a) poskytnout dodávku a s ní související služby na odborné úrovni, řádně a včas,
 - b) bez zbytečného odkladu informovat kupujícího o ohrožení splnění této smlouvy (zejména splnění předmětu smlouvy a doby trvání smlouvy).
 - c) po celou dobu trvání této smlouvy zajistit:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak předpisů pracovněprávních, předpisů v oblasti zaměstnanosti, a dále oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se budou podílet na plnění této smlouvy;

- dodržování zákona č. 198/2009 Sb., o rovném zacházení a o právních prostředcích ochrany před diskriminací a o změně některých zákonů (antidiskriminační zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým případným poddodavatelům.

Plnění uvedených povinností zajistí prodávající i u svých případných poddodavatelů.

2. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytně nutnou pro splnění této smlouvy.

5.

Cena a platební podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží podle této smlouvy za celkovou cenu ve výši 831 023,16 Kč vč. DPH, z toho DPH ve výši 21 % činí 144 227,16 Kč, cena bez DPH činí 686 796 Kč.
2. Cena je stanovena jako pevná a maximálně přípustná zahrnující veškeré náklady související s dodávkou zboží a lze ji měnit pouze, pokud dojde ke změně sazby DPH. K ceně bude při její fakturaci připočtena DPH v aktuální výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, je-li prodávající plátcem DPH.
3. Podkladem pro úhradu ceny podle této smlouvy bude faktura se splatností 21 dnů od jejího doručení kupujícímu, která musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu předepsané příslušnými právními předpisy (zejména § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 občanského zákoníku) a číslo této smlouvy. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu na základě kupujícím potvrzeného předávacího protokolu.
4. V případě faktury doručené kupujícímu mezi 20. prosincem a 10. lednem je taková faktura splatná nejdříve následujícího 1. února.
5. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti podle platných právních předpisů, popř. bude obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn takový daňový doklad vrátit, přičemž nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury kupujícímu.
6. Kupní cena bude uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Platební povinnosti kupujícího plynoucí z této smlouvy jsou splněny dnem odepsání částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

6.

Zajištění závazku

1. Je-li kupující v prodlení s uhrazením faktury ve lhůtě splatnosti, má prodávající nárok na úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s řádným plněním svého závazku vůči kupujícímu, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny podle čl. 5 odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním ohlášené vady zboží podle čl. 8 odst. 4 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny podle čl. 5 odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení jiné povinnosti prodávajícího zakotvené touto smlouvou je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč.

5. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy prodávající obdrží písemnou výzvu k její úhradě.
6. Dnem úhrady smluvní pokuty se rozumí den, kdy je částka odpovídající její výši připsána ve prospěch účtu kupujícího.
7. Kupující nemá právo uplatnit smluvní pokutu, jestliže prodávající prokáže, že kupující neposkytl prodávajícímu spolupůsobení nutné k tomu, aby prodávající mohl splnit svůj závazek.
8. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok smluvní strany na náhradu skutečně vzniklé škody v celém rozsahu způsobené škody. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu vzniklou jako následek vyšší moci.

7.

Nebezpečí škody na zboží a nabytí vlastnického práva

Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo k němu přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem, kdy kupující potvrdí převzetí zboží způsobem uvedeným v čl. 3 odst. 6 této smlouvy.

8.

Záruka a odpovědnost za vady

1. Na dodané zboží poskytuje prodávající kupujícímu záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zboží kupujícím.
2. Poskytnutou zárukou se prodávající zavazuje, že v průběhu záruční doby bude zboží použitelné k dohodnutému nebo obvyklému účelu. Záruka se nevztahuje na opotřebení v rozsahu odpovídajícímu obvyklému způsobu užívání.
3. Zjistí-li kupující vadu v době trvání záruční doby stanovené touto smlouvou, oznámí prokazatelně tuto skutečnost neprodleně prodávajícímu.
4. Po ohlášení vady a způsobu, jakým se vada projevuje, má prodávající za povinnost zajistit bezplatně co nejrychlejší odstranění vady, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne ohlášení vady.
5. Odstranění vady nemá vliv na případný nárok kupujícího na náhradu škody od prodávajícího, která byla kupujícímu vadným zbožím způsobena.
6. Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude moci kupující užívat zboží z důvodu vad, za něž odpovídá prodávající, a to ode dne oznámení kupujícího o vadě prodávajícímu do dne vrácení bezvadného zboží kupujícímu.

9.

Vyšší moc

1. Smluvní strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem okolností vylučujících odpovědnost v případech tzv. vyšší moci.
2. Výraz vyšší moc znamená a zahrnuje zejména: přírodní katastrofu, požár, záplavy, zemětřesení a dále povstání, stávky, pracovní boje jakéhokoliv druhu nebo terorismus, které mají přímou souvislost a brání plnění povinností ze smlouvy a plnění povinností nelze zajistit jinak nebo je nahradit, nehody, pád letadla včetně nehod, kterým se nedalo vyhnout v souvislosti s plněním této smlouvy včetně přijetí zákona nebo mimořádného rozhodnutí příslušného úřadu v souvislosti se zásahem vyšší moci, pokud příčiny a události mají vliv na

plnění povinností stran ze smlouvy a plnění povinností vyplývajících ze smlouvy nelze zajistit jinak.

3. Vyskytne-li se působení překážky v důsledku vyšší moci, s níž jsou spojeny účinky vylučující odpovědnost, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu trvání takové překážky. Smluvní strana, která je postižena takovou překážkou, je však povinna okamžitě, písemně, uvědomit druhou smluvní stranu o této skutečnosti, o začátku trvání této překážky a předpokládané době jejího trvání.

10.

Salvátorské ustanovení

Obě smluvní strany prohlašují, že pokud se kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo s ní související ujednání ukáže být neplatným nebo se neplatným stane, že tato skutečnost neovlivní platnost smlouvy jako celku. V takovém případě se obě smluvní strany zavazují nahradit neprodleně neplatné ustanovení ustanovením platným; obdobně se zavazují postupovat v případě ostatních nedostatků smlouvy či souvisejících ujednání.

11.

Ukončení smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena splněním, písemnou dohodou obou smluvních stran nebo odstoupením od smlouvy.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou.
3. Kterákoliv ze smluvních stran může odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana poruší podstatným nebo neodstranitelným způsobem své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
4. Za podstatné porušení smluvních povinností kupujícím se bude podle této smlouvy považovat prodlení kupujícího s uhrazením kupní ceny o více než 30 dnů.
5. Za podstatné porušení smluvních povinností prodávajícím se považuje:
 - a) prodlení s řádným dodáním zboží delší než 30 dnů,
 - b) neodstranění vady ve lhůtě dle čl. 8 odst. 4 této smlouvy,
 - c) rozpor skutečných parametrů zboží s parametry deklarovanými v nabídce prodávajícího v rámci výběrového řízení k veřejné zakázce uvedené v čl. 1 této smlouvy.
6. Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní.
7. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

12. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží kupující a jedno prodávající. Současně se smluvní strany dohodly na vytvoření smlouvy rovněž v elektronické podobě, kdy bude příslušný dokument opatřen elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
2. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem a dalšími souvisejícími předpisy.
3. Veškeré změny či doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě potvrzených oběma smluvními stranami, a to osobami oprávněnými jednat za smluvní strany ve věcech smluvních.
4. Tato smlouva vzniká dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti uveřejněním této smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním této smlouvy, případných dodatků uzavřených k této smlouvě, jakož i se zveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu. Uveřejnění zajistí kupující.
5. Proávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Jakékoli oznámení ve smyslu této smlouvy od druhé smluvní strany musí být písemné.
7. Smluvní strany jsou vázány obsahem této smlouvy.
8. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu před jejím podepsáním přečetly, jejímu obsahu rozumí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz svého souhlasu připojují obě smluvní strany své podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1: Technická specifikace
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

V Prostějově dne 19. 4. 2022

V Praze dne 29. 4. 2022

Prodávající:

Kupující:

.....
datum a podpis

.....
datum a podpis

Ing. Jindřich Zdráhal
statutární ředitel a předseda správní rady

Mgr. David Krupa
ředitel sekce správy vnitřních věcí

Technická specifikace osobního vozidla

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – OSOBNÍ VOZIDLA NA ALTERNATIVNÍ POHON – KATEGORIE 1 PHEV – NIŽŠÍ STŘEDNÍ			
Parametr	Požadavek	Nabídka prodávajícího (pozn.: žluté buňky vyplní dodavatel)	
		Splnění požadavku prodávajícím	Popis naplnění požadavku
Tovární značka	tovární značka	–	Škoda
Obchodní označení modelu	obchodní označení modelu (včetně výbavového stupně)	–	Octavia Ambition
Motor	elektromotor + spalovací motor	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Zdroj energie	elektřina + bezolovnatý 95 oktanový benzín (Natural 95)	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Celkový systémový výkon [kW]	min. 90	dodavatel vyplní "ANO/NE"	150kW
Dojezd na 1 nabití (km), pouze elektrický pohon (dle WLTP)	min. 35	dodavatel vyplní "ANO/NE"	70
Kapacita baterií (kWh)	min. 7	dodavatel vyplní "ANO/NE"	10
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI VOZU			
Provedení karoserie	nezáleží	–	liftback
Počet dveří	4–5	dodavatel vyplní "ANO/NE"	5
Počet míst k sezení	5	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Spotřeba – kombinovaný provoz (l/100 km)	maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz musí být v souladu se zněním přílohy č. 2 k Nařízení vlády č. 173/2016 Sb. o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel	dodavatel vyplní "ANO/NE"	1,1
Maximální emise CO ₂ [g/km]	dle aktuálně platné legislativy (emisní normy)	dodavatel vyplní "ANO/NE"	24,1
ROZMĚRY			
Základní objem zavazadlového prostoru měřený metodou VDA 210 v dm ³	min. 250	dodavatel vyplní "ANO/NE"	450
Objem palivové nádrže na benzín [l/dm ³]	min. 35	dodavatel vyplní "ANO/NE"	39,5
EXTERIÉR A INTERIÉR			
Barva karoserie	bezpříplatková	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Modrá Energy–
Převládající barva interiéru	šedá nebo černá; případně kombinace obou barev	dodavatel vyplní "ANO/NE"	černý

BEZPEČNOST			
Airbagy	minimálně airbag řidiče a spolujezdce, vpředu boční a hlavové	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Aktivní systém prevence čelního nárazu	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Asistent udržující vozidlo v jízdním pruhu	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Automatické nouzové brzdění	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
VÝBAVA A FUNKČNOST			
Klimatizace	automatická	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Centrální zamykání	automatické nebo bezklíčové	dodavatel vyplní "ANO/NE"	automatické
Okna	elektrické stahování oken minimálně předních dveří	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Přední a zadní
Tónování oken	tónovaná (max. dle legislativy)	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Ano
Audiosystém	originální z výroby a integrovaný v palubní desce	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Ano
Handsfree sada	handsfree – bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Ano
Multimediální systém vybavený rozhraním Apple Carplay a Android Auto	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Ano
USB port [k nabíjení, případně propojení se systémem vozu]	min. 1	dodavatel vyplní "ANO/NE"	2
Sedadla	dělená a sklopná zadní opěradla	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Ano
Přední sedadla	výškově nastavitelné sedadlo řidiče	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Zpětná zrcátka	elektricky ovládaná	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Koberce	požadovány koberce pocházející z originálního příslušenství výrobce	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Materiál koberců	gumové koberce vpředu i vzadu a v zavazadlovém prostoru	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Pneumatiky, kola	na vozidle namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní; součástí dodávky i kola pro opačné období a ve stejném rozměru	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano

Stáří pneumatik	dodávané pneumatiky nesmějí být starší než 18 měsíců v momentu převzetí vozidla	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano–
Letní, zimní pneumatiky kompatibilní s vozidlem	letní pneu na ocelových discích nebo letní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
	zimní pneu na ocelových discích nebo zimní pneu na litých discích včetně bezpečnostních šroubů kol	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Sady disků	sada disků zvláště pro letní i zimní pneu, tj. celkem dvě sady disků	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Rezervní kolo nebo dojezdové kolo nebo opravná lepicí sada	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Opravná lepicí sada
Povinná výbava	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
V dodání minimálně 1 dobíjecí kabel kompatibilní s dodávaným vozidlem délky minimálně 5 metrů	ANO	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
ZÁRUKA			
Záruka na jakost vozidla	Záruka na bezvadnou funkci vozidla v délce trvání minimálně 60 měsíců nebo do najetí minimálně 150 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve; nebo záruka na bezvadnou funkci vozidla v délce trvání minimálně 60 měsíců bez omezení najetých km	dodavatel vyplní "ANO/NE"	5 let nebo 150 000 km
Záruka na lak	Záruka na lak v délce trvání minimálně 36 měsíců nebo do najetí minimálně 100 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve; nebo záruka na lak v délce trvání minimálně 36 měsíců bez omezení najetých km	dodavatel vyplní "ANO/NE"	3 roky
Záruka na neprorezavění karoserie	Záruka na neprorezavění karoserie v délce trvání minimálně 12 let	dodavatel vyplní "ANO/NE"	12 let
Záruka na vysokonapěťový akumulátor	Záruka na akumulátor v délce trvání minimálně 60 měsíců nebo do najetí minimálně 150 000 km podle toho, která skutečnost nastane dříve; nebo záruka na akumulátor v délce trvání minimálně 60 měsíců bez omezení najetých km	dodavatel vyplní "ANO/NE"	8 let

NADSTANDARDNÍ VÝBAVA			
Parkovací senzory vzadu nebo parkovací kamera vzadu, případně parkovací senzory a parkovací kamera vzadu	požadováno	dodavatel vyplní "ANO/NE"	Zadní parkovací senzory
Vyhřívaná zpětná zrcátka	požadováno	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Středová loketní opěrka vpředu	požadováno	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano
Reflexní vesty pro všechny cestující	požadováno	dodavatel vyplní "ANO/NE"	ano

TECHNICKÉ SPECIFIKACE
OCTAVIA

	1,0 TSI/81 kW*	1,5 TSI/110 kW**	2,0 TSI/140 kW 4x4	2,0 TDI/85 kW	2,0 TDI/110 kW
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem
Počet válců/objem (cm ³)	3/999	4/1 498	4/1 984	4/1 968	4/1 968
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	81/5 500	110/5 000–6 000	140/4 200–6 000	85/2 750–4 250 (85/3 250–4 250)	110/3 250–4 200 (110/3 000–4 200)
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	200/2 000–3 000	250/1 500–3 500	300/1 500–4 100	300/1 600–2 500 (250/1 500–3 250)	340/1 600–3 000 (360/1 600–2 750)
Emisní norma	EUEAP	EUEAP	EUEAP	EUEAP	EUEAP
Palivo	benzín, okt. č. min. 95	benzín, okt. č. min. 95	benzín, okt. č. min. 95	motorová nafta	motorová nafta
VÝKON					
Maximální rychlost (km/h)	208	231 (230)	239	212 (211)	231 (229)
Zrychlení 0–100 km/h (s)	10,8 (10,5)	8,5	6,8	10,3 (10,6)	8,7
Spořítka paliva (l/100 km)					
– kombinovaná	51–5,6 (5,0–5,5)	5,3–5,9 (5,2–5,7)	6,9–7,3	4,1–4,5 (4,3–4,7)	4,1–4,5 (4,3–4,7)
Emise CO ₂ (g/km) – kombinovaný provoz	114,8–126,7 (112,8–125,1)	121,1–133 (118,4–130,3)	157,6–166,7	106,9–117,6 (113,1–123,4)	108,2–118,7 (113,7–123,1)
Spořítka paliva dle WLTP (l/100 km)					
– Nizká	6,62–7,00 (6,39–6,83)	7,57–7,98 (7,20–7,45)	10,01–10,25	5,76–6,06 (6,13–6,42)	5,79–5,97 (6,23–6,35)
– Střední	5,04–5,53 (4,87–5,40)	5,43–5,92 (5,12–5,52)	7,39–7,72	3,99–4,43 (4,19–4,51)	4,13–4,54 (4,38–4,71)
– Vysoká	4,44–4,94 (4,29–4,81)	4,56–5,09 (4,46–4,94)	6,04–6,41	3,50–3,88 (3,62–3,98)	3,47–3,85 (3,68–4,04)
– Extra vysoká	5,06–5,70 (5,06–5,69)	5,12–5,73 (5,17–5,91)	6,30–6,85	3,99–4,47 (4,29–4,82)	4,06–4,58 (4,15–4,63)
– kombinovaná	5,07–5,60 (4,96–5,51)	5,34–5,87 (5,22–5,75)	6,94–7,35	4,08–4,49 (4,31–4,71)	4,12–4,53 (4,33–4,70)
Emise CO ₂ dle WLTP** (g/km)					
– Nizká	149,89–158,42 (145,25–155,21)	171,78–181,12 (163,57–169,09)	227,34–232,83	151,04–158,83 (160,63–168,44)	151,84–156,48 (163,38–166,59)
– Střední	113,85–125,09 (110,60–122,75)	123,15–134,25 (116,17–125,19)	167,69–175,33	104,48–116,11 (109,87–118,15)	108,30–118,91 (114,86–123,45)
– Vysoká	100,39–111,74 (97,58–109,25)	103,40–115,30 (101,25–112,15)	136,89–145,34	91,75–101,71 (94,79–104,32)	90,92–100,78 (96,37–105,80)
– Extra vysoká	114,38–128,81 (114,93–129,43)	116,10–130,04 (117,36–134,15)	142,92–155,47	104,64–117,20 (112,59–126,50)	106,32–120,14 (108,84–121,42)
– kombinovaná	114,70–126,73 (112,73–125,24)	121,05–133,09 (118,37–130,49)	157,40–166,79	106,83–117,68 (112,98–123,45)	108,06–118,81 (113,59–123,19)
PŘENOS VÝKONU					
Typ	pohon předních kol	pohon předních kol	pohon všech kol	pohon předních kol	pohon předních kol
Spojka	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)
Převodovka	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	automatická 7stupňová DSG	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)
HMOTNOST					
Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 301–1 466 (1 341–1 506)	1 336–1 501 (1 371–1 536)	1 524–1 689	1 423–1 588 (1 431–1 596)	1 424–1 589 (1 461–1 626)
Užitčná hmotnost – včetně řidiče a mimořádných výbav (kg)	479–603 (469–603)	474–602 (469–602)	480–667	447–599 (449–599)	446–600 (449–601)
Celková hmotnost (kg)***	1 808–1 870 (1 853–1 900)	1 850–1 900 (1 890–1 930)	2 030–2 191	1 947–1 960 (1 955–1 970)	1 949–1 960 (1 987–2 000)
Nabrzdný přívěs (max. kg)	650 (670)	660 (680)	750	710 (730)	750
Břzdný přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 300	1 500	1 700	1 500	1 600

DALŠÍ SPECIFIKACE

Karoserie	Smíšená, 5dvéřová, 2přestorová	Vnější rozměry
Součinitel odporu vzduchu C _w	0,243–0,265 dle motorizace	Délka šifika/výška (mm)
Průměr otáčení (m)	11,1	2 686; IV: 2 680
Podvozek	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným skrutiým stabilizátorem	Rozchod vpředu/vzadu (mm)
Zadní náprava	křížová s vícečlennými rameny, 4x4 a IV: víceprvková	Světlní výška (mm)
Břzdy	kapalinové dvoukotoučové, diagonálně propojené s podtlakovým posilovačem	Vnitřní rozměry
– vpředu/vzadu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednoroztokovými plochými třmeny/kotoučové	Šifka v loktech vpředu/vzadu (mm)
Řízení	hřbenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	Elektrivní prostor pro hlavu vpředu/vzadu (mm)
Kola	7,0J x 16“ 7,0J x 17“, IV: 7,5J x 18“	Objem zavazadlovho prostoru – bez rezervního kola se zadními sedadly vzpřiměnými/sklopenými (max. l)
Pneumatiky****	205/60 R16; 205/55 R17; IV: 225/45 R18	Objem palivové nádrže (l)

(1) Třída se vztáze s automatickou převodovkou.

**** V závislosti na vybavení.

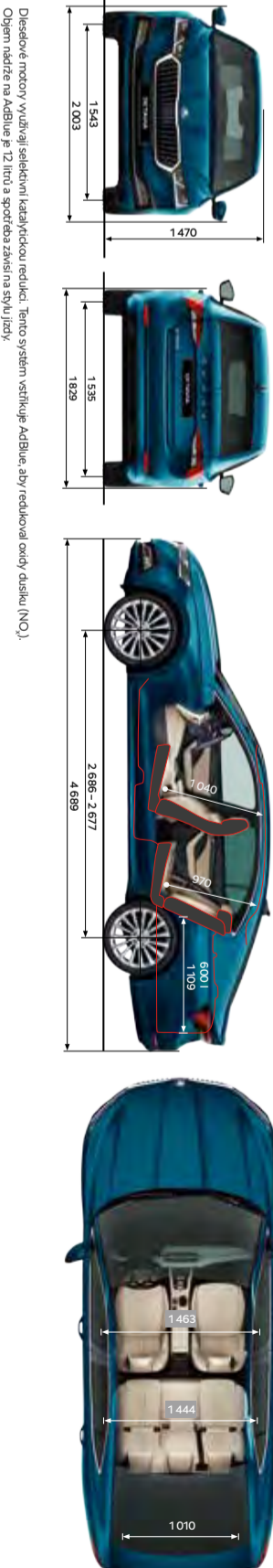
*** Viz může být vybaven sadou 17palcových celoročních pneumatik. Pro více informací se obraťte na Vášeho autorizovaného partnera ŠKODA.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE
OCTAVIA IV

	2,0 TDI/110 kW 4x4	2,0 TDI/147 kW 4x4	1,5 TGI/96 kW G-TEC
zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový/CNG, přeplňovaný turbodmychadlem	
4/1 968	4/1 968	4/1 498	
110/3 000–4 200	147/3 600–4 100	96/5 000–6 000	
360/1 600–2 750	400/1 750–3 500	200/1 400–4 000	
EUEAP	EUEAP	EUEAP	
motorová nafta	motorová nafta	CNG/benzín, okt. č. min. 95	
222	241	218	
8,4	6,6	9,5 (9,6)	
5,0–5,4	5,5–5,8	CNG m ³ /100 km:	
1 311–1 42,2	144,0–147,8	5,5–5,8 (5,7–6,1)	
		98,3–104,6 (102,2–108,8)	
6,71–6,98	8,24–8,58	5,30–5,53 (5,69–5,91)	
5,11–5,45	5,50–5,83	3,70–3,90 (3,85–4,12)	
4,35–4,73	4,58–4,90	3,10–3,30 (3,17–3,38)	
4,82–5,43	5,07–5,51	3,32–3,60 (3,44–3,70)	
4,99–5,43	5,43–5,79	3,59–3,83 (3,74–3,98)	
175,86–183,00	216,09–224,94	145,12–151,34 (155,69–161,82)	
134,09–142,84	144,18–152,80	101,09–106,63 (105,22–112,68)	
114,05–124,06	120,07–128,55	84,70–90,24 (86,54–92,41)	
126,50–142,34	133,08–144,53	90,71–98,42 (93,97–101,26)	
130,89–142,31	142,39–151,95	98,21–104,62 (102,16–108,81)	
pohon všech kol	pohon všech kol	pohon předních kol	
dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	
automatická 7stupňová DSG	automatická 7stupňová DSG	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	
1 554–1 718	1 548–1 713	1 397–1 559 (1 419–1 559)	
492–663	492–667	398–538 (406–546)	
2 066–2 210	2 061–2 210	1 860 (1 890)	
750	750	690 (700)	
2 000	2 000	1 400	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE
OCTAVIA IV

	1,4 TSI/EL/160 kW PHEV
zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem/elektromotor	
4/1 395	
110/5 000–6 000/85, 2150	
250/1 550–3 500/330, 2330	
EUEAP/benzín, okt. č. min. 85	
220	
7,5	
0,98–1,06	
20,92–23,85	
13,81–14,41	
65,43–70,67	
5 h	
3 h 33 min	
pohon předních kol	
dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	
automatická 6stupňová DSG	
1 608–1 748	
410–561	
2 040–2 120	
750	
1 500	



Dieselové motory využívají selektivní katalytickou redukci. Tento systém vstřikuje AdBlue, aby redukoval emise dusíku (NO_x).

Objem nádrže na AdBlue je 12 litrů a spotřeba závisí na stylu jízdy.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE OCTAVIA COMBI		1,0 TSI/81 kW*	1,5 TSI/110 kW**	2,0 TSI/140 kW 4x4	2,0 TDI/85 kW	2,0 TDI/110 kW
MOTOR		zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem
Počet válců/objem (cm ³)	3/999	4/1 498	4/1 984	4/1 968	4/1 968	4/1 968
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	81/5 500	110/5 000 – 6 000	140/4 200 – 6 000	85/2 750 – 4 250 (85/3 250 – 4 250)	110/3 250 – 4 200 (110/3 000 – 4 200)	110/3 250 – 4 200 (110/3 000 – 4 200)
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	200/2 000 – 3 000	250/1 500 – 3 500	320/1 500 – 4 100	300/1 600 – 2 500 (250/1 500 – 3 250)	340/1 600 – 3 000 (360/1 600 – 2 750)	340/1 600 – 3 000 (360/1 600 – 2 750)
Emission normy	EU6AP	EU6AP	EU6AP	EU6AP	EU6AP	EU6AP
Palivo	benzín, okt. č. min. 95	benzín, okt. č. min. 95	benzín, okt. č. min. 95	motorová nafta	motorová nafta	motorová nafta
VÝKON						
Maximální rychlost (km/h)	202 (201)	225 (224)	235	206 (205)	225 (223)	225 (223)
Zrychlení 0 – 100 km/h (s)	10,9 (10,6)	8,5 (8,6)	6,8	10,4 (10,8)	8,8	8,8
Spotřeba paliva (l/100 km)						
– kombinovaná	5,2 – 5,7 (5,1 – 5,7)	5,5 – 6,0 (5,4 – 5,9)	7,0 – 7,4	4,2 – 4,6 (4,4 – 4,8)	4,2 – 4,7 (4,4 – 4,8)	4,2 – 4,7 (4,4 – 4,8)
– Emise CO ₂ (g/km) – kombinovaný provoz	117,9 – 130,0 (116,4 – 128,9)	124,5 – 136,2 (121,5 – 133,6)	159,9 – 168,5	109,8 – 120,7 (115,8 – 126,3)	111,4 – 122 (116,5 – 126)	111,4 – 122 (116,5 – 126)
Spotřeba paliva dle WLTP (l/100 km)						
– Nizká	6,63 – 7,08 (6,39 – 6,95)	7,60 – 8,06 (7,21 – 7,54)	10,05 – 10,31	5,76 – 6,12 (6,13 – 6,51)	5,80 – 6,02 (6,23 – 6,38)	5,80 – 6,02 (6,23 – 6,38)
– Střední	5,08 – 5,64 (4,91 – 5,51)	5,50 – 6,05 (5,15 – 5,72)	7,45 – 7,80	4,02 – 4,53 (4,22 – 4,60)	4,18 – 4,65 (4,42 – 4,80)	4,18 – 4,65 (4,42 – 4,80)
– Vysoká	4,55 – 5,07 (4,43 – 4,94)	4,69 – 5,20 (4,57 – 5,07)	6,12 – 6,48	3,99 – 3,98 (3,70 – 4,08)	3,57 – 3,96 (3,77 – 4,14)	3,57 – 3,96 (3,77 – 4,14)
– Extra vysoká	5,29 – 5,90 (5,32 – 5,95)	5,34 – 5,91 (5,44 – 6,12)	6,44 – 6,94	4,27 – 4,62 (4,49 – 4,97)	4,27 – 4,76 (4,34 – 4,79)	4,27 – 4,76 (4,34 – 4,79)
– kombinovaná	5,20 – 5,75 (5,11 – 5,68)	5,48 – 6,01 (5,34 – 5,90)	7,03 – 7,43	4,18 – 4,61 (4,41 – 4,82)	4,24 – 4,66 (4,43 – 4,81)	4,24 – 4,66 (4,43 – 4,81)
Emise CO ₂ dle WLTP** (g/km)	150,05 – 160,19 (145,34 – 157,88)	172,59 – 182,99 (163,68 – 171,13)	228,19 – 234,19	151,05 – 160,58 (160,74 – 170,64)	152,03 – 157,72 (163,49 – 167,41)	152,03 – 157,72 (163,49 – 167,41)
– Nizká	114,78 – 127,59 (111,72 – 125,23)	124,69 – 137,25 (116,94 – 129,73)	169,03 – 177,07	105,34 – 118,88 (110,53 – 120,61)	109,51 – 121,81 (115,80 – 125,75)	109,51 – 121,81 (115,80 – 125,75)
– Střední	102,93 – 114,73 (100,59 – 112,34)	106,39 – 117,89 (103,72 – 115,07)	138,76 – 146,93	94,07 – 104,41 (97,01 – 106,97)	93,52 – 103,66 (98,82 – 108,53)	93,52 – 103,66 (98,82 – 108,53)
– Vysoká	119,55 – 133,38 (120,93 – 135,20)	121,19 – 134,12 (123,37 – 138,81)	146,11 – 157,47	109,41 – 121,21 (117,75 – 130,29)	111,80 – 124,73 (113,80 – 125,57)	111,80 – 124,73 (113,80 – 125,57)
– Extra vysoká	117,52 – 130,02 (116,08 – 129,10)	124,21 – 136,23 (121,25 – 133,78)	159,48 – 169,56	109,48 – 120,73 (115,54 – 126,40)	111,03 – 122,09 (116,20 – 126,08)	111,03 – 122,09 (116,20 – 126,08)
– kombinovaná						
PŘENOS VÝKONU						
Typ	pohon předních kol	pohon předních kol	pohon všech kol	pohon předních kol	pohon předních kol	pohon předních kol
Spojka	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)
Převodovka	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	automatická 7stupňová DSG	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)
HMOTNOST						
Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 313 – 1 515 (1 353 – 1 555)	1 348 – 1 451 (1 383 – 1 585)	1 536 – 1 738	1 435 – 1 637 (1 443 – 1 645)	1 436 – 1 638 (1 473 – 1 675)	1 436 – 1 638 (1 473 – 1 675)
Užitečná hmotnost – včetně řidiče a mimořádných výbav (kg)	390 – 592 (380 – 582)	425 – 599 (410 – 612)	503 – 666	378 – 590 (400 – 602)	397 – 599 (390 – 592)	397 – 599 (390 – 592)
Celková hmotnost (kg)***	1 830 (1 860)	1 869 – 1 900 (1 920)	2 062 – 2 187	1 940 (1 970)	1 960 (1 990)	1 960 (1 990)
Nabízený přívěs (max. kg)	650 (670)	670 (690)	750	710 (720)	710 (730)	710 (730)
Břazený přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 300	1 500	1 700	1 500	1 600	1 600

DALŠÍ SPECIFIKACE

Karoserie	Smíšená, 5dvéřová, 2přestorová	Vnější rozměry
Součinitel odporu vzduchu C _w	0,266 – 0,287 dle motorizace	Délka/šířka/výška (mm)
Průměr otáčení (m)	11,1	Rozvor (mm)
Podvozek		Rozchod vpředu/vzadu (mm)
Přední náprava	závěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	Světlá výška (mm)
Zadní náprava	křížová s vlečenými rameny, 4x4 a IV: víceprvková	Vnitřní rozměry
Břzdy	kapalinové dvoutokřivé, diagonálně propojené s podtlakovým posilovačem	Šířka v loktech vpředu/vzadu (mm)
– vpředu/vzadu	– vpředu: kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednoplostývními plochými třmeny/kotoučové	Šířka v loktech vzadu (mm)
Řízení	hřbenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	Objem zavazadlového prostoru – bez rezervního kola
Kola	70J x 16+ 70J x 17+, IV: 75J x 18+	se zadními sedadly vzpřímenými/skllopenými (max. l)
Pneumatiky****	205/60 R16; 205/55 R17; IV: 225/45 R18	45; 4x4; 55; G-TEC; 9 + QNG 7,3 kg; IV: 39,5 + 13 kWh (10 net)

(1) Třída se vztahuje k automatickému převodovce.

** V závislosti na vybavení.

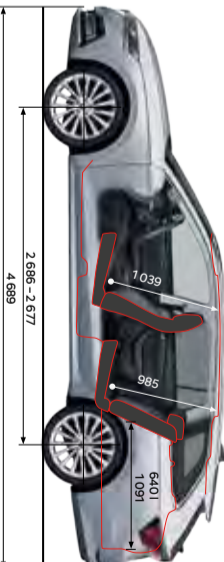
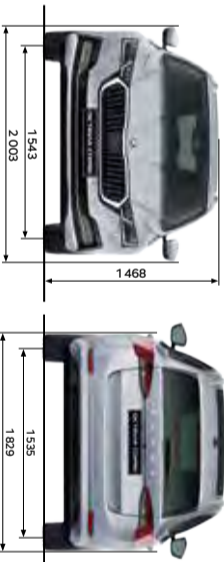
*** Viz může být vybaven sadou 17palcových celoročních pneumatik. Pro více informací se obraťte na Vášeho autorizovaného partnera ŠKODA.

**** Verze s automatickou převodovkou je opatřena mlhivými technologií.

2,0 TDI/110 kW 4x4	2,0 TDI/147 kW 4x4	1,5 TGI/98 kW G-TEC
zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	vzřetový, přeplňovaný turbodmychadlem	zážehový/CNG, přeplňovaný turbodmychadlem
4/1 968	4/1 968	4/1 498
110/3 000 – 4 200	147/3 600 – 4 100	96/5 000 – 6 000
360/1 600 – 2 750	400/1 750 – 3 500	200/1 400 – 4 000
EU6AP	EU6AP	EU6AP
motorová nafta	motorová nafta	CNG/benzín, okt. č. min. 95
218	236	213 (212)
8,5	6,7	9,6
51 – 5,5	5,6 – 5,9	CNG m ³ /100 km:
133,6 – 144,3	146,7 – 155,0	5,6 – 6,0 (5,8 – 6,2)
6,74 – 7,03	8,29 – 8,66	100,4 – 106,4 (104,4 – 110,7)
5,16 – 5,52	5,56 – 5,91	5,32 – 5,58 (5,71 – 5,97)
4,43 – 4,80	4,68 – 4,98	3,73 – 3,95 (3,89 – 4,19)
4,99 – 5,53	5,24 – 5,61	3,16 – 3,36 (3,23 – 3,44)
5,09 – 5,51	5,54 – 5,88	3,45 – 3,69 (3,56 – 3,79)
		3,67 – 3,89 (3,81 – 4,05)
176,70 – 184,38	217,45 – 227,23	145,69 – 162,79 (156,21 – 163,27)
135,26 – 144,82	145,90 – 154,98	101,93 – 107,97 (106,32 – 114,52)
116,15 – 125,72	122,65 – 130,57	86,34 – 91,72 (88,27 – 93,99)
130,84 – 145,07	137,51 – 147,16	94,24 – 100,87 (97,32 – 103,61)
133,38 – 144,38	145,31 – 154,24	100,22 – 106,40 (104,23 – 110,69)
pohon všech kol	pohon všech kol	pohon předních kol
dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)
automatická 7stupňová DSG	automatická 7stupňová DSG	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)
1 566 – 1 768	1 560 – 1 762	1 409 – 1 565 (1 431 – 1 589)
494 – 642	497 – 644	375 – 531 (375 – 533)
2 088 – 2 187	2 083 – 2 184	1 865 (1 889)
750	750	700 (710)
2 000	2 000	1 400

TECHNICKÉ SPECIFIKACE OCTAVIA COMBI IV

MOTOR	1,4 TSI/EL/160 kW PHEV
Počet válců/objem (cm ³)	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem/elektromotor
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	110/5 000 – 6 000/85, 2150
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	250/1 550 – 3 500/330, 2330
Emission normy/Palivo	EU6AP/benzín, okt. č. min. 85
VÝKON	
Maximální rychlost (km/h)	220
Zrychlení 0 – 100 km/h (s)	7,5
Spotřeba paliva WLTP** (l/100 km)	1,02 – 1,17
– kombinovaná	
Emise CO ₂ WLTP** (g/km)	22,44 – 26,44
– kombinovaná	
Spotřeba elektrické energie WLTP** (kWh/100km)	14,12 – 14,92
– kombinovaná	
Čistý dojezd na elektřinu WLTP** (km)	62,45 – 67,95
– kombinovaný	
NABÍJENÍ	
AC 2,3 kW (0 – 100 %)	5 h
AC 3,6 kW (0 – 100 %)	3 h 33 min
PŘENOS VÝKONU	
Typ	pohon předních kol
Spojka	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané
Převodovka	automatická 6stupňová DSG
HMOTNOST	
Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 620 – 1 797
Užitečná hmotnost – včetně řidiče a mimořádných výbav (kg)	397 – 523
Celková hmotnost (kg)***	2 058 – 2 119
Nabízený přívěs (max. kg)	750
Břazený přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 500



Dispozice motorů využívají selektivní katalytickou redukci. Těmto systémům patří Adblue, aby redukoval oxidy dusíku (NO_x).

Objem nádrže na Adblue je 12 litrů a spotřeba závisí na stylu jízdy.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	2,0 TSI/180 kW	2,0 TDI/147 kW	2,0 TDI/147 kW 4x4
OCTAVIA RS			
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem
Počet válců /objem (cm ³)	4/1 984	4/1 968	4/1 968
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	180/5 250 – 6 500	147/3 600 – 4 100	147/3 600 – 4 100
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	370/1 600 – 4 300	400/1 750 – 3 500	400/1 750 – 3 500
Emisní norma	EU6AP	EU6AP	EU6AP
Palivo	benzín, okt. č. min. 95	motorová nafta	motorová nafta

VÝKON

Maximální rychlost (km/h)	250	249	243
Zrychlení 0–100 km/h (s)	6,8 (6,7)	7,4	6,8
Spotřeba paliva* (l/100 km)			
– Nizká	10,24 – 10,51 (10,73 – 11,11)	7,44 – 7,59	8,32 – 8,54
– Střední	6,72 – 7,11 (6,97 – 7,33)	4,97 – 5,16	5,56 – 5,76
– Vysoká	5,78 – 6,09 (5,63 – 5,91)	4,13 – 4,27	4,62 – 4,76
– Extra vysoká	6,29 – 6,60 (6,11 – 6,42)	4,63 – 4,79	5,10 – 5,25
– Kombinovaná	6,74 – 7,07 (6,75 – 7,06)	4,92 – 5,08	5,47 – 5,64
Emise CO ₂ dle WLTP* (g/km)	232,46 – 238,46 (243,74 – 252,43)	195,11 – 199,19	218,10 – 223,90
– Nizká	152,52 – 161,27 (158,31 – 166,41)	130,41 – 135,23	145,87 – 150,97
– Střední	131,03 – 138,04 (127,71 – 134,05)	108,29 – 111,90	121,12 – 124,91
– Vysoká	142,59 – 149,77 (138,84 – 145,74)	121,31 – 125,49	133,84 – 137,66
– Extra vysoká	153,00 – 160,27 (153,25 – 160,34)	128,97 – 133,13	143,56 – 147,82
– Kombinovaná			

PŘENOS VÝKONU

Typ	pohon předních kol	pohon předních kol	4x4
Spojka	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané
Převodovka	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	automatická 7stupňová DSG	automatická 7stupňová DSG

HMOTNOST

Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 489 – 1 598 (1 520 – 1 629)	1 516 – 1 625	1 602 – 1 711
Užitčná hmotnost – včetně řidiče a minimálních výbav (kg)	512 – 594 (518 – 602)	515 – 597	529 – 628
Celková hmotnost (kg)**	1 985 – 2 040 (2 023 – 2 080)	2 015 – 2 070	2 125 – 2 197
Nabízený přívěs (max. kg)	740 (750)	750	750
Brděný přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 600	1 600	2 000

DALŠÍ SPECIFIKACE

Karoserie	Šmístná, Sdvěřová, Zprostovová	Vnější rozměry
Součinitel odporu vzduchu C _w	0,254 – 0,270 dle motorizace	Délka/šířka/výška (mm)
Průměr otáčení (m)	11,1	Rozvor (mm)
Podvozek – Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	Rozchod vpředu/vzadu (mm)
Zadní náprava	víceprvková s podélnými a příčnými rameny, se zkrutným stabilizátorem	Světla výška (mm)
Brdzy	kapalinové dvouokružové, diagonálně propojené s podtlakovým posilovačem	Vnitřní rozměry
– Vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovým plovoucími třmeny	Šířka v loktech vpředu/vzadu (mm)
– Vzadu	kotoučové	Efektivní prostor pro hlavu vpředu/vzadu (mm)
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	Objem zavazadlového prostoru – bez rezervního kola
Kola	7,5 x 18"	se zadními sedadly vzpřímenými/sklopenými (max. l)
Pneumatiky	225/45 R18	Objem palivové nádrže (l)

* Světové uznávaná procedura pro testování osobních vozidel.

** Podle vybarvení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	1,4 TSI/EL/180 kW PHEV
OCTAVIA RS IV	
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem / elektromotor
Počet válců /objem (cm ³)	4/1 395
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	110/5 000 – 6 000, el. 85, 1180
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	250/1 550 – 3 500, el. 330, 1400
Emisní norma	EU6AP
Palivo	benzín okt. č. min. 95

VÝKON

Maximální rychlost (km/h)	225
Zrychlení 0–100 km/h (s)	7,0
Spotřeba paliva* (l/100 km)	
– Kombinovaná	11,0 – 11,9
Emise CO ₂ dle WLTP* (g/km)	24,97 – 26,90
– Kombinovaná	
Spotřeba elektrické energie (WLTP)* – kWh/100 km	14,34 – 14,75
– Kombinovaná	
Čistý dojezd na elektrinu (WLTP)* – km	62,07 – 64,18
– Kombinovaná	

NABÍJENÍ

AC 2,3 kW (0–100%)	5 h
AC 3,6 kW (0–100%)	3 h 33 min

PŘENOS VÝKONU

Typ	pohon předních kol
Spojka	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané
Převodovka	automatická 6stupňová DSG

HMOTNOST

Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 695 – 1 780
Užitčná hmotnost – včetně řidiče a minimálních výbav (kg)	458 – 518
Celková hmotnost (kg)	2 135 – 2 166
Nabízený přívěs (max. kg)	750***
Brděný přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 500***

Udáje pro hybridní vozy byly získány použitím kombinace baterového pohonu a paliva podle technických postupů WLTP.

Uváděné údaje slouží jen k účelu porovnání spotřeby paliva, emisí CO₂ a dojezdu na elektrinu s ostatními vozidly, která byla testována podle stejných technických postupů. Tyto údaje se mohou lišit od výsledků reálné jízdy a budou záviset na řadě faktorů včetně namontovaného příslušenství, vlnů počasí, stylu jízdy a zatížení vozidla.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	2,0 TSI/180 kW	2,0 TDI/147 kW	2,0 TDI/147 kW 4x4
OCTAVIA COMBI RS			
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem
Počet válců /objem (cm ³)	4/1 984	4/1 968	4/1 968
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	180/5 250 – 6 500	147/3 600 – 4 100	147/3 600 – 4 100
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	370/1 600 – 4 300	400/1 750 – 3 500	400/1 750 – 3 500
Emisní norma	EU6AP	EU6AP	EU6AP
Palivo	benzín okt. č. min. 95	motorová nafta	motorová nafta

VÝKON

Maximální rychlost (km/h)	250	245	238
Zrychlení 0–100 km/h (s)	6,8 (6,7)	7,4	6,8
Spotřeba paliva* (l/100 km)			
– Nizká	10,27 – 10,59 (10,77 – 11,23)	7,47 – 7,67	8,36 – 8,63
– Střední	6,79 – 7,24 (7,03 – 7,45)	5,03 – 5,25	5,62 – 5,86
– Vysoká	5,86 – 6,21 (5,71 – 6,02)	4,21 – 4,37	4,71 – 4,87
– Extra vysoká	6,43 – 6,77 (6,27 – 6,59)	4,77 – 4,95	5,26 – 5,41
– Kombinovaná	6,84 – 7,20 (6,85 – 7,20)	5,01 – 5,20	5,57 – 5,76
Emise CO ₂ dle WLTP* (g/km)	233,25 – 240,25 (244,83 – 255,03)	195,98 – 201,11	219,22 – 226,45
– Nizká	154,00 – 164,05 (159,68 – 169,03)	131,84 – 137,81	147,34 – 153,58
– Střední	132,96 – 140,69 (129,56 – 136,56)	110,33 – 114,57	123,41 – 127,74
– Vysoká	145,91 – 153,55 (142,28 – 149,62)	125,14 – 129,71	137,85 – 141,77
– Extra vysoká	155,19 – 163,24 (155,49 – 163,36)	131,34 – 136,24	146,16 – 151,02
– Kombinovaná			

PŘENOS VÝKONU

Typ	pohon předních kol
Spojka	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)
Převodovka	automatická 6stupňová DSG

HMOTNOST

Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 501 – 1 646 (1 532 – 1 677)	1 528 – 1 673	1 614 – 1 759
Užitčná hmotnost – včetně řidiče a minimálních výbav (kg)	469 – 597 (469 – 595)	472 – 600	503 – 621
Celková hmotnost (kg)**	2 012 – 2 040 (2 040 – 2 070)	2 042 – 2 070	2 141 – 2 187
Nabízený přívěs (max. kg)	750	750	750
Brděný přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 600	1 600	2 000

DALŠÍ SPECIFIKACE

Karoserie	Šmístná, Sdvěřová, Zprostovová	Vnější rozměry
Součinitel odporu vzduchu C _w	0,267 – 0,289 dle motorizace	Délka/šířka/výška (mm)
Průměr otáčení (m)	11,1	Rozvor (mm)
Podvozek – Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	Rozchod vpředu/vzadu (mm)
Zadní náprava	víceprvková s podélnými a příčnými rameny, se zkrutným stabilizátorem	Světla výška (mm)
Brdzy	kapalinové dvouokružové, diagonálně propojené s podtlakovým posilovačem	Vnitřní rozměry
– Vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a jednopístovým plovoucími třmeny	Šířka v loktech vpředu/vzadu (mm)
– Vzadu	kotoučové	Efektivní prostor pro hlavu vpředu/vzadu (mm)
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	Objem zavazadlového prostoru – bez rezervního kola
Kola	7,5 x 18"	se zadními sedadly vzpřímenými/sklopenými (max. l)
Pneumatiky	225/45 R18	Objem palivové nádrže (l)

* Světové uznávaná procedura pro testování osobních vozidel.

** Podle vybarvení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	1,4 TSI/EL/180 kW PHEV
OCTAVIA COMBI RS IV	
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem / elektromotor
Počet válců /objem (cm ³)	4/1 395
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	110/5 000 – 6 000, el. 85, 1180
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	250/1 550 – 3 500, el. 330, 1400
Emisní norma	EU6AP
Palivo	benzín okt. č. min. 95

VÝKON

Maximální rychlost (km/h)	225
Zrychlení 0–100 km/h (s)	7,0
Spotřeba paliva* (l/100 km)	
– Kombinovaná	11,8 – 1,29
Emise CO ₂ dle WLTP* (g/km)	26,87 – 29,31
– Kombinovaná	
Spotřeba elektrické energie (WLTP)* – kWh/100 km	14,74 – 15,25
– Kombinovaná	
Čistý dojezd na elektrinu (WLTP)* – km	59,43 – 62,11
– Kombinovaná	

NABÍJENÍ

AC 2,3 kW (0–100%)	5 h
AC 3,6 kW (0–100%)	3 h 33 min

PŘENOS VÝKONU

Typ	pohon předních kol
Spojka	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané
Převodovka	automatická 6stupňová DSG

HMOTNOST

Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 707 – 1 828
Užitčná hmotnost – včetně řidiče a minimálních výbav (kg)	399 – 518
Celková hmotnost (kg)	2 141 – 2 163
Nabízený přívěs (max. kg)	750***
Brděný přívěs – při 12% stoupání (max. kg)	1 500***

Udáje pro hybridní vozy byly získány použitím kombinace baterového pohonu a paliva podle technických postupů WLTP.

Uváděné údaje slouží jen k účelu porovnání spotřeby paliva, emisí CO₂ a dojezdu na elektrinu s ostatními vozidly, která byla testována podle stejných technických postupů. Tyto údaje se mohou lišit od výsledků reálné jízdy a budou záviset na řadě faktorů včetně namontovaného příslušenství, vlnů počasí, stylu jízdy a zatížení vozidla.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	2,0 TSI/180 kW	2,0 TDI/147 kW	2,0 TDI/147 kW 4x4
OCTAVIA RS			
MOTOR	zážehový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem	vnitřový, přeplňovaný turbodmychadlem
Počet válců /objem (cm ³)	4/1 984	4/1 968	4/1 968
Maximální výkon/otáčky (kW/min ⁻¹)	180/5 250 – 6 500	147/3 600 – 4 100	147/3 600 – 4 100
Maximální točivý moment (Nm/min ⁻¹)	370/1 600 – 4 300	400/1 750 – 3 500	400/1 750 – 3 500
Emisní norma	EU6AP	EU6AP	EU6AP
Palivo	benzín, okt. č. min. 95	motorová nafta	motorová nafta

VÝKON

Maximální rychlost (km/h)	250	249	243
Zrychlení 0–100 km/h (s)	6,8 (6,7)	7,4	6,8
Spotřeba paliva* (l/100 km)			
– Nizká	10,24 – 10,51 (10,73 – 11,11)	7,44 – 7,59	8,32 – 8,54
– Střední	6,72 – 7,11 (6,97 – 7,33)	4,97 – 5,16	5,56 – 5,76
– Vysoká	5,78 – 6,09 (5,63 – 5,91)	4,13 – 4,27	4,62 – 4,76
– Extra vysoká	6,29 – 6,60 (6,11 – 6,42)	4,63 – 4,79	5,10 – 5,25
– Kombinovaná	6,74 – 7,07 (6,75 – 7,06)	4,92 – 5,08	5,47 – 5,64
Emise CO ₂ dle WLTP* (g/km)	232,46 – 238,46 (243,74 – 252,43)	195,11 – 199,19	218,10 – 223,90
– Nizká	152,52 – 161,27 (158,31 – 166,41)	130,41 – 135,23	145,87 – 150,97
– Střední	131,03 – 138,04 (127,71 – 134,05)	108,29 – 111,90	121,12 – 124,91
– Vysoká	142,59 – 149,77 (138,84 – 145,74)	121,31 – 125,49	133,84 – 137,66
– Extra vysoká	153,00 – 160,27 (153,25 – 160,34)	128,97 – 133,13	143,56 – 147,82
– Kombinovaná			

PŘENOS VÝKONU

Typ	pohon předních kol	pohon předních kol	4x4
Spojka	hydraulicky ovládaná, jednokotoučová (dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané)	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané	dvě souosé spojky, elektrohydraulické ovládané
Převodovka	manuální 6stupňová (automatická 7stupňová DSG)	automatická 7stupňová DSG	automatická 7stupňová DSG

HMOTNOST

Pohotovostní hmotnost – základní verze vozu se 75kg řidičem (kg)	1 489 – 1 598 (1 520 – 1 629)	1 516 – 1 625	1 602 – 1 711
Užit			


ŠKODA

Položkový rozpočet

Základní specifikace Vašeho vozu
Model

Octavia Ambition 1,4 TSI 150 kW 6-stup. automat. IV

Kód modelu

NX33VC

Barva

K4K4BG, Modrá Energy, Int: Černý

Kombinovaná hodnota spotřeby a CO2
Cenová specifikace Vašeho vozu

	Cena bez DPH	Cena s DPH
Základní model		
Octavia Ambition 1,4 TSI 150 kW 6-stup. automat. IV	710 661,00 Kč	859 899,81 Kč
Výbava ze sériové produkce výrobce		
EA9 Prodloužená záruka na 5 let, do 150 000 km	7 025,00 Kč	8 500,25 Kč
7X1 Pomocné parkovací zařízení	7 603,00 Kč	9 199,63 Kč
76C Nabíjecí kabel Mode 3 typ 2 3 16 A	2 479,00 Kč	2 999,59 Kč
K4K4 Modrá Energy	0,00 Kč	0,00 Kč
4KF "SUNSET"	4 050,00 Kč	4 900,50 Kč
Doplňková výbava na základě dodatečné objednávky		
YA1 Mobilita PLUS	9 256,00 Kč	11 199,76 Kč
YO3 Remote Access 3 roky	0,00 Kč	0,00 Kč
Povinná výbava vč. 5 vest	500,00 Kč	605,00 Kč
Gumové koberce	500,00 Kč	605,00 Kč
Bezpečnostní šrouby kol 2x	800,00 Kč	968,00 Kč
Zimní kompletní plechové kola	9 917,00 Kč	11 999,57 Kč
Gumový koberec do zavazadlového prostoru	702,00 Kč	849,42 Kč
Celková ceniková cena Vašeho vozu	753 493,00 Kč	911 726,53 Kč
Slevy a vyrovn. ceny		
Sleva (9%)	-66 697,00 Kč	-80 703,37 Kč
Celková sleva na vozidlo vč. mimořádných výbav:	-66 697,00 Kč	-80 703,37 Kč
Celková cena za vozidlo (vč. výbav, příslušenství a slev)	686 796,00 Kč	831 023,16 Kč