

CENOVÁ NABÍDKA



Tovární značka: CUPRA
Model: **Ateca 1.5 TSI 150k DSG**
Objem motoru: 1498 ccm
Výkon kW/k: 110/150
Převodovka: Převodovka s přímým řazením 7 st.
Číslo karoserie: VSSZZZ5F7R6581374

Modelový klíč: KBPBNZ24
Barva vozidla: Bílá bílá
Interiér: černá/měď černá/měď
Kód barvy: 9P9P /BN
Číslo komise: 0915718

02040/10/1319/8/

Palivo: Benzín

Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 6,7 l/100km
Hodnota CO2 - kombinovaná (WLTP): 153 g/km

Není-li v této nabídce stanoveno výslovně jinak, je cena vozidla uvedená v nabídce platná 2 dny ode dne vytvoření nabídky. Tato nabídka neznamena uzavření jakékoliv smlouvy s kupujícím týkající se předmětného vozidla, prodejce je oprávněn předmětné vozidlo prodat i jinému zájemci.

Cena vozidla ze sériové produkce výroby v Kč včetně 21% DPH:

Základní cena vozidla	839 900,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Bílá bílá (9P9P)	0,00 Kč

Zvláštní výbava (obj. kód)	
Dvojité dno zavazadlového prostoru (PFP)	3 900,00 Kč
Paket Schránky (PST)	1 500,00 Kč
Prodloužená záruka výrobce na 5 let nebo (YW8)	0,00 Kč
Příprava pro tažné zařízení (PRP)	5 000,00 Kč
Vyhřívané čelní sklo Climacoat (PW2)	10 500,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	860 800,00 Kč
<hr/>	
Konečná cena vozidla včetně 21% DPH:	860 800,00 Kč
21% DPH:	149 395,04 Kč
Konečná cena vozidla bez DPH:	711 404,96 Kč

Zvolená příplatková výbava nahrazuje sériovou výbavu stejného charakteru, i když to není u jednotlivých položek uvedeno.

Vezměte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka) do/na vozidlo může tyto hodnoty ovlivnit. Vzhledem k přechodu na nový měřicí cyklus WLTP mohou být hodnoty spotřeby a emisí v dříve vydaných propagačních materiálech k vozidlu uvedeny rozdílně.

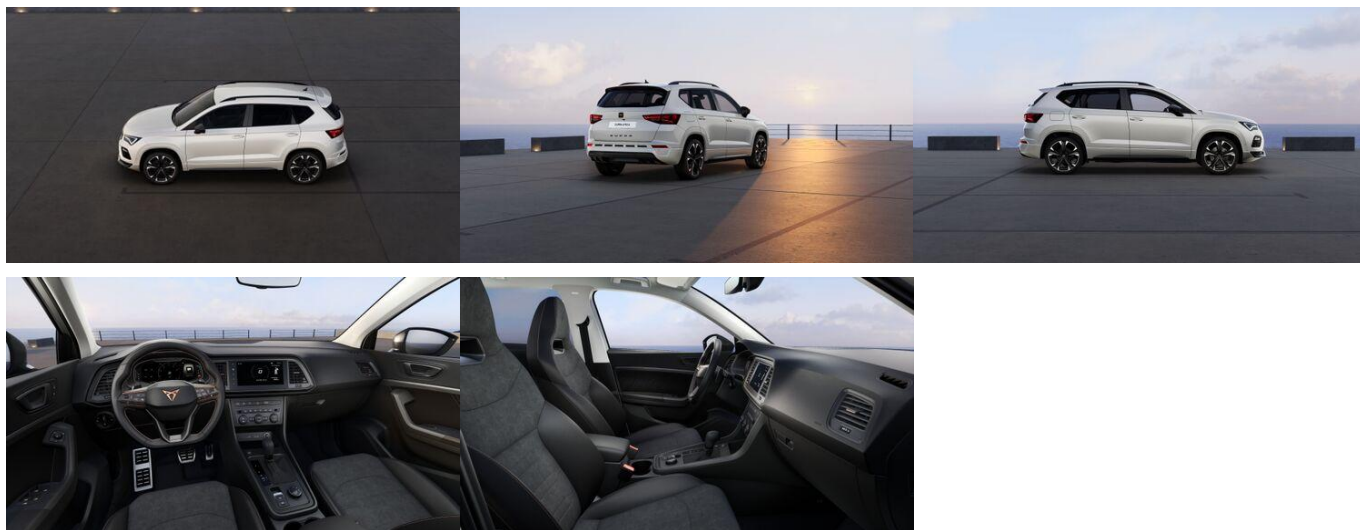
Sériová výbava vozu CUPRA Ateca 1.5 TSI 150k DSG

12V zásuvka vpředu	Lišty oken v černé lesklé barvě
2x ISOFIX + TopTether vzadu	Nastavitelné bederní opěrky pro přední
Airbag řidiče a spolujezdce	Navigační systém 9,2"
Automatická klimatizace Climatronic	Osvětlení zavazadlového prostoru
Bezpečnostní šrouby litých kol	Ozdobné krytky středů kol
Boční airbagy vpředu a hlavové airbagy	Parkovací asistent
Coming Home + Leaving Home funkce	Podélné střešní nosiče - černý lesk
CUPRA CONNECT Plus	Prediktivní adaptivní tempomat
CUPRA Drive Profile	Prodloužená záruka výrobce na 5 let nebo
Detaily na volantu v měděném odstínu	Progresivní řízení
Dešťový a světelný senzor	Přední loketní opěrka
Digitální příjem rádia (DAB)	Přihrádka pod sedadlem řidiče
Digitální přístrojový štít plus	Rozpoznávání dopravních značek
Dojezdové rezervní kolo	Sada nářadí a zvedák vozu
Dělená a sklopná opěradla zadních	Samozatmívací vnitřní zpětné zrcátko
eCall	Schránka na brýle
Elektricky ovládaná okna vpředu i vzadu	Senzor únavy a pozornosti řidiče
Elektricky ovládaná, vyhřívaná a sklopná	Signalizace nezapnutých bezpečnostních
Elektromechanická parkovací brzda	Sklápění opěradel zadních sedadel páčkou
Elektronická uzávěrka diferenciálu	Sluneční clony řidiče a spolujezdce
Elektronický imobilizér	Sportovní hliníkové pedály
Elektronický stabilizační systém ESC	Sportovní kožený vyhřívaný multifunkční
Front Assist	Sportovní nárazníky
Full LED přední světlomety	Sportovní skořepinová přední sedadla
Full Link	Střešní spoiler
Hliníkové nástupní lišty na prahu dveří	Stříbrné dekory v interiéru
Integrované hlavové opěrky	Tmavá okna od B sloupku
Kapsy na zadní straně opěradel předních	Uzavíratelná přihrádka před spolujezdcem
Kessy	Vnější zpětná zrcátka v černé barvě
Kožená manžeta voliče převodovky	Vyhřívání předních sedadel
Lakované černé boční lišty ve spodní	Výbavová linie CUPRA
Lane Assist	Výškově nastavitelná přední sedadla
LED ambientní osvětlení interiéru	Zadní difuzor
LED osvětlení prostoru pro nohy	Zadní LED světla
LED přední mlhovky	Zadní parkovací kamera
Light Assist	Čalounění sedadel - černý velur Dinamica

Šedé čalounění stropu

CUPRA Ateca 1.5 TSI 150k DSG

Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.

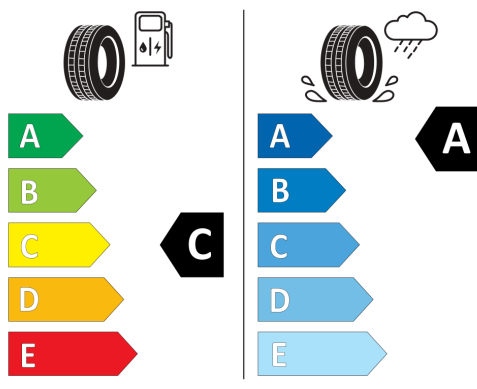


Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



Hankook 1027243

235/40R19 96 Y XL C1

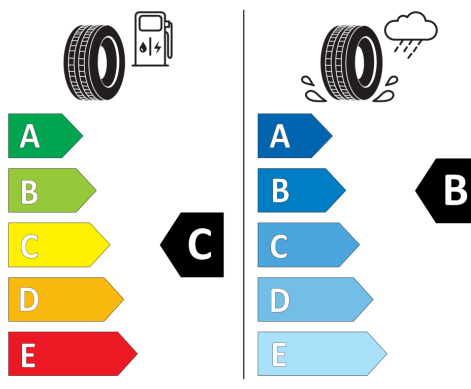


2020/740



BRIDGESTONE 8706

235/40 R19 96 Y XL C1



2020/740

Poskytnutí informací o pneumatikách je splněním informační povinnosti stanovené právními předpisy, která však nedává kupujícím možnost vybrat si na objednané vozidlo konkrétní pneumatiku. Konkrétní pneumatiky, jimiž bude vozidlo vybaveno, určuje výrobce s ohledem na aktuální dodávku ze strany výrobců pneumatik v době výroby vozidla.

Spotřeba paliva a emise CO2

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO2

Uvedené údaje o spotřebě a emisích byly zjištěny na základě měřících procedur předepsaných právními předpisy, nicméně se v současné době ověřují v následujícím smyslu:

Vozidla jsou výrobcem homologována dle nového standardu WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) resp. WLTP2. Vzhledem k realističtějším podmínkám tohoto standardu jsou hodnoty spotřeby paliva a emisí CO2 zjištěné při něm v mnoha případech vyšší než u dřívějšího standardu NEDC (New European Driving Cycle).

V České republice jsme dle požadavků správních orgánů nicméně stále po přechodnou dobu, povinni uvádět hodnoty dle dřívějšího standardu NEDC. Hodnoty dle NEDC jsou proto zpětně vypočítány z hodnot dle WLTP.

Vzhledem ke stále probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se nové (přepočtené) hodnoty dle NEDC u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenesou žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty (např. v době uzavření smlouvy či registrace vozidla) budou lišit.

Dále je třeba vzít na vědomí, že dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavěné díly, formáty pneumatik atd.) mohou měnit relevantní parametry vozidla jako hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku a ve spojitosti s povětrnostními a dopravními podmínkami a individuálním stylem jízdy mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie a emise CO2 jakož i výkonnostní ukazatele vozidla.