

SEAT

Ateca Xcellence

2.0 TDI CR 4Drive Start/Stop 110kW / 150KM

KH74PU / 145188

Modelsko leto	2017
Registrska številka	LJ*PS1157
Barva	ledeniško bela
Platišča	18" aluminijasta platišča Performance 36/1
Različica	5 vrat
Prostornina motorja	1968 ccm ³
Moč motorja	110kW / 150KM
Menjalnik	6-stopenjski ročni menjalnik
Vrsta goriva	dizel
Skupna poraba goriva	5,0 l/100km
Emisije CO ₂	128 g/km
Emisijska stopnja	EURO 6
Emisije NOx	0,0482 g/km
Emisije trdnih delcev	0,00019 g/km
Število trdnih delcev	1,08 x 10 ⁹

Pomembnejša serijska oprema:

- 18" aluminijasta platišča Performance 36/1
- 7 varnostnih blazin (2 spredaj, 2 stranski, 2 varnostni zavesi in 1 varnostna blazina za zaščito voznikovih kolen)
- ASR + ABS + ESC + XDS + RKA + speljevalna asistenca Hill Hold Control + sistem za zaznavanje utrujenosti voznika Tiredness Recognition
- Dodatno zatemnjena stekla
- Električna parkirna zavora
- Električno nastavljivi, ogrevani in poklopni zunanji ogledali s pozdravno lučjo
- Kessy (samodejno odklepanje in zaklepanje vozila, zagon vozila preko posebne tipke)
- Kromirani okvirji stekel
- Kromirani strešni nosilci + črne obloge blatnikov
- LED-osvetlitev notranjosti + snopi LED-ambientalne osvetlitve spredaj + osvetlitev dela pri nogah + napredna večbarvna ambientalna osvetlitev
- Multifunkcijski usnjen volanski obroč
- Naslon za roke spredaj z nastavitvama X in Z, z vgrajenim predalom, držalom za pijačo in režo za zrak usmerjeno v zadnji del vozila
- Naslon za roke zadaj in vzvod za enostavno podiranje naslona zadnje klopi iz prtljažnega prostora
- Ogrevano vetrobransko steklo
- Parkirni senzorji zadaj
- Polni LED-paket in LED-dnevne luči
- Potovalni računalnik s prikazom zunanje temperature
- Predal pod voznikovim sedežem
- Samodejna dvopodročna klimatska naprava Climatronic
- Sistem za nadzor prometa Front Assist + funkcija mestnega zaviranja v sili City Emergency Braking + zaščita pešcev
- Sprednja sedeža nastavljava po višini in v levdnem delu
- Sprednji meglenki s funkcijo osvetlitve pri vožnji v ovinek
- Tehnični paket PSS: senzor za dež in svetlobo + elektrokromatsko notranje vzvratno ogledalo + samodejna funkcija coming&Leaving Home
- Voznikov in sovoznikov senčnik s pokritim in osvetljenim ogledalom, voznikov tudi z držalom za kartice
- Zunanji ogledali in vratne kljuke v barvi vozila
- ...

Dodatna oprema vozila: **5.071,00 €**

PB3	Kovinska barva	606,00 €
PC8	Brezžični polnilnik mobilnih telefonov Connectivity Box	185,00 €
	Asistenčni paket 3	678,00 €
	Asistenca z avtomatskim vklopom/izklopom dolgih luči High Beam Assist	
	Asistenca za ohranjanje smeri na voznem pasu Lane Assist	
	Sistem za prepoznavanje prometnih znakov	
	Funkcija zaznavanja mrtvega kota z opozorilom ob prečkanju zadaj Blind Spot Detection + Rear Cross Traffic Alert	
PGR	Električna vlečna kljuka (poklopna)	731,00 €
PHF	Električno odpiranje in zapiranje prtljažnih vrat z virtualnim pedalom	453,00 €
PK2	Parkirna asistenca Park Assist (vključuje sprednje in zadnje parkirne senzorje)	351,00 €
WAC	Tempomat z avtomatskim uravnavanjem razdalje ACC	166,00 €
PL3	Alcantara oblažinjenje v črni barvi	92,00 €
P23	Paket Urban Xcellence 2	1.699,00 €
	PCT - Kamera Top View (vključuje kamero za vzvratno vožnjo)	
	PG6 - Zasilno rezervno kolo (18" minimizirano)	
	WW1 - Zimski paket: Ogrevana sprednja sedeža, ogrevana voda za pranje vetrobranskega stekla, naprava za pranje žarometov	
	ZN2 - Navigacijski sistem Plus: 8" barvni zaslon na dotik, MP3, WMA, 2x USB, 2x SD, DVD, Aux-in, Bluetooth, SEAT Sound System + 10 zvočnikov, SEAT Full Link, HDD 10GB	
PZ4	Kartografija Evrope (z MapCare)	110,00 €

MPC modela Ateca Xcellence 2.0 TDI CR 4Drive Start/Stop 110kW / 150KM:

31.365,00 €

MPC testnega vozila:

36.436,00 €

*MPC vključuje DDV in DMV; ne vključuje popusta v primeru nakupa vozila preko financiranja.

Oglikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} ter dušikovih oksidov.