

AUTO Heller s.r.o.

## A4 allroad quattro 2.0 TDI quattro 6rychlostní



foto vozu je pouze ilustrativní

### Technická data:

Výkon	125 kW (170 k)
Druh motoru	diesellový motor
Převodovka	6rychlostní
Druh pohonu	stálý pohon všech kol quattro
Max. výkon kW při min -1	125/4200
Max. točivý moment Nm při min -1	350/1750–2500
Max. rychlost (km/h)	
Zrychlení z 0 - 100 km/h (s)	
Hmotnost (kg)	1630
Objem zavazadlového prostoru (l)	
Objem nádrže (l)	64
Barva vozu	Černá Phantom s perl.efektem (L8L8)
Barva interiéru	nezadáno

### Standardní výbava:

dekorace hliník micrometallic platin \* airbagy pro hlavu vpředu a vzadu SIDE GUARD včetně bočních airbagů vpředu \* ESP elektronický stabilizační program včetně brzdového asistentu, ABS, EDS, TOL \* bezpečnostní sloupek řízení výškově a podélně nastavitelný \* imobilizér \* kola hliníková litá v 7ramenném V designu, velikost 8Jx17, s pneumatikami 225/55 R 17 \* kryty vnějších zpětných zrcátek v barvě vozu, s ukazateli směru z LED diod \* detemální skla zeleně tónovaná \* dálkové ovládání centrálního zamykání \* potahy sedadel tkanina Tundra \* posilovač řízení hydraulický \* přední sedadla výškově nastavitelná \* komfortní automatická klimatizace jednozónová \* vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívána, asferické na straně řidiče \* elektrické ovládání oken vpředu i vzadu \* zásuvka na 12 V v zavazadlovém prostoru \* volant kožený 4ramenný \* zadní opěradlo dělené a sklápěné \* mlhové světlomety \* airbag řidiče a spolujezdce fullsize \* čtecí lampičky vpředu \* osvětlení interiéru vpředu a vzadu \* rádio Chorus s 6,5" monochromatickým displejem, přehrávačem CD a 6 reproduktory \* držák nápojů na střední konzoli \* elektromechanická parkovací brzda \* inteligentní klíč včetně paměti pro servisní data vozu \* kontrastní lakování \* hliníkové nástupní lišty s nápisem allroad \* maska chladiče ve specifickém designu allroad \* ochrana proti podjetí z nerezové oceli vpředu a vzadu \* systém pohonu všech kol quattro s asymetrickým dynamickým rozdělení točivého momentu mezi přední a zadní nápravu \* ukazatel vnější teploty \* střední lyžiny černé \* halogenové světlomety \* světlá pro denní svícení \* středová loketní opěrka vpředu \* velurové rohožky vpředu a vzadu \* ostřikovače světlometů vpředu

### Zvláštní výbava:

\* Akční nabídka - Paket Komfort Audi parking system (7X1) - vyhřívání předních sedadel (4A3) - xenonové světlomety plus (PX1) - vnitřní zpětné zrcátko automaticky zasloučitelé (4L6) - asistent dálkových světel (8N7) - tempomat (8T1) - multifunkční volant (2ZQ) - příprava na telefon bluetooth (9ZF) - rádio Concert (8UD) Pouze pro motorizace: 2.0 TDI 125 kW, 2.0 TFSI  
\* hliník Trigon pro palubní desku, střední panel a obložení dveří, včetně hliníkové optiky výdechů vzduchu, spínače světel a elektromechanické parkovací brzdy  
\* Informační systém řidiče s barevným displejem palubní počítač, Auto-Check-Control a ukazatel vnější teploty  
Pro modely se systémem Start-stop se objedná kódem P18.  
\* Paket hliníkové optiky  
\* sportovní sedadla vpředu s bočnicemi pro lepší držení těla v zatáčkách, včetně elektrické opěrky bederních obratlů vpředu  
\* Servotronic posilovač řízení s klesajícím účinkem v závislosti na rychlosti  
\* Vák na lyžích/snowboard  
\* multifunkční kožený volant čtyřramenný design  
Při současném objednání se Sportovním paketem S line je nutno přibjdnat Audi lane assist.  
\* metalické laky/laky s perleťovým efektem

**Cena vozu:**

**1.190.273,- Kč vč. DPH / 991.894,- Kč bez DPH**

**Zvýhodněná cena vozu:**

**949.000,- Kč vč. DPH / 790.833,- Kč bez DPH**

Skladový vůz, ihned k odběru

## Informace o spotřebě paliva a emisích

podle směrnice 80/1269/EHS a vyhlášky 245/2005 Sbírky zákonů

Značka:	Audi
Model:	A4 allroad quattro
Typ:	allroad
Výkon:	125 kW (170 k)
Převodovka:	6rychlostní
Palivo:	Nafta

**Spotřeba paliva:**

**Kombinovaný provoz 6,2 l/100 km**

**Emise CO<sub>2</sub>:**

**Kombinovaný provoz 164 g/km**

Kromě schopností efektivního využití paliva, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje.