

Škoda Rapid STYLE PLUS

Rapid STYLE PLUS 1,0 TSI 81 kW DSG



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

Technická data

Objem	999 cm ³
Maximální točivý moment	200
Maximální výkon	81 kW/min.
WLTP - Spotřeba paliva kombinovaná	4,9-6,2 (l/100 km)
WLTP - Emise CO ₂	111,7-140,5 (g/km)
Druh paliva	Benzín natural

Barva

Bílá Laser

Interiér

Style, černý - kůže / látka

Základní výbava

Detailní specifikace k dispozici u prodejního personálu.

Cena

Vystavovaného modelu 482.000,-

SLEVA - 82.100,-

Cena po slevě 399.900,-

Příslušenství

Vystavené originální příslušenství není součástí ceny vozidla.

Výbava

Kola z lehké slitiny Vigo 7J x 16" - černá
Low Bi-Xenon světlomety
Climatronic - automatická klimatizace
Vyhřívané přední sedadla
Bluetooth handsfree telefonování
Sunset - zatmavení skel
El. ovládání oken vpředu a vzadu
Navigace 8" - „SMARTLINK PLUS“
Zadní loketní opěrka s tunelem pro dlouhé předměty
Zadní parkovací kamera
Parkovací senzory - vzadu
Mlhové světlomety s Corner funkcí (přisvicování do zatáček)
KESY - bezklíčové otevírání, zavírání, startování
Tempomat s omezovačem rychlosti
Light Assist - automatické přepínání světel
Rain Assist - automatické stěrače
Auto Light Assist - automatické přepínání dálkových světel
DAB - digitální radiopřijem
Rezervní kolo ocelové
Mobilita Plus - prodloužená záruka na 5 let / 100.000km
Sada zimních kol 15", dálniční známka, koberce, pov. výbava

¹ Podrobné informace k financování získáte u prodejního personálu. Tato indikativní nabídka není nabídkou ve smyslu § 1732 zákona č. 89 / 2012 Sb., občanského zákoníku, a jejím přijetím nevzniká mezi společností ŠKODA Financial Services a druhou stranou závazkový vztah. Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO₂), který obsahuje údaje o všech modelech osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje. Kromě schopnosti efektivního využití paliva, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO₂) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO₂) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.