



Hyundai Sonata

????: **4 695 000 ???.**

????????????: **2.5 ?. 8???? (191 ??.) FWD**

???????? ??????????????: **Luxe**

???????????? ??????????????:

?????: **4910**

?????: **1860**

?????: **1445**

???????? ???? , ??: **2840**

???????? ????? ???? , ??: **1618**

???????? ????? ???? , ??: **1625**

???????????? ????? ?????????????????, ??: **510**

???????????????? ????? ?????????????????, ??: **510**

???????????????? ?????, ??: **60**

???????????? ????? (????, ?????): **???????? ??????????????**

???????????? (????, ?????): **?????????**

????????????????: **????????????, ??????????**

????????????????: **????????????, ??????????**

????????????????, ??: **2.5**

???????????????? ?????????????, ??: **2497**

?????????????: **???????**

????????????????: **???????**

????????????????????: **8**

????????????: **?????????**

?????????, ??: **191**

???????? ? 0 ? 100 ?/? , ??: **8.8**

????????????????, ??: **155**

????????????????????, ??: **1499**

????????????????????, ??: **2019**

???? . ?????????????????, ?/?/??: **245 ??? 4000**

????? ??????????: **510**

???????? ??????????????:

??????????

- * ??????????????????????
- * ????? ?????????
- * ?????????????
- * ????? ?????????
- * ????????????????? (LKA)
- * ????????????????? (ESP)
- * ?????????????????????????????
- * ?????????????????????
- * ?????????????????????
- * ?????????????????????
- * ?????????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????????????????
- * ????????????????????? (HSA)
- * ?????????????????
- * ????????????????????????????? (LDW)
- * ?????????????????????????????????

??????????

- * ?????????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????

??????????

- * ????????????????????? (ABS)
- * ?????????????????
- * ?????????????????????????
- * ??????? 360°
- * ?????????????????
- * ?????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????-????-2-????
- * ?????????????????
- * ?????????????-????
- * ?????????????????
- * ?????????????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????
- * ?????????????????

??????????

- * ?????????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ / $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ (symmetric wavefunction)
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$? $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?

????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ Bose
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$ Fermi-Dirac

????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$? $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?

??????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 + \psi_2)$ $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_1 - \psi_2)$?