



Hyundai Sonata VIII ????

????: **4 495 000 ???.**

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

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

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

?????: **4910**

?????: **1860**

?????: **1445**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????????? ????? ?????????????, ??3: **2497**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

??????????

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

??????????

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

??????????

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

??????????

- * ?????????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle) + \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle))$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |11\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$ (Bell state)
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |11\rangle)$?

????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$ Bose
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$

????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |11\rangle)$
- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$

??????

- * $\frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$