



## Hyundai New Solaris

**????: 1 351 000 ???.**

**?????????????: 1.6 6??? (123 ??.) FWD**

**????????? ??????????????: Active Plus**

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

?????: **4405**

?????: **1729**

?????: **1469**

????????? ???, ??: **2600**

????????? ????? ?????, ??: **1516**

?????? ????? ?????, ??: **1524**

????????? ???, ??: **830**

?????? ?????, ??: **975**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **480**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **480**

????? ?????????? ?????, ?: **50**

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

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

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

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

????? ??????????, ?: **1.6**

????????? ????? ??????????, ??3: **1591**

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

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

????????????? ??????????: **6**

?? ?????????: **FWD**

?????????, ?.: **123**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **8.9**

?????? ?????????? ?? ??????, ?/100 ??: **5.3**

????????????? ?????????? ??????, ?/100 ??: **6.6**

?????? ?? 0 ?? 100 ??/?, ???.: **11.2**

????????????????? ??????????, ??/? : **192**



\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

**?????**

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ ,  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  60:40

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  ?

**???**

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ , ?

\*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ : ? + 4 ?