



Hyundai New Solaris

????: **623 300 ???.**

????????????: **1.4 6???? (100 ??.) FWD**

????????? ??????????????: **Comfort New**

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

?????: **4405**

?????: **1729**

?????: **1469**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????? ??????????, ??: **1.4**

????????? ????? ??????????, ??3: **1368**

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

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

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

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

?????????, ?.: **100**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **7.2**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **4.8**

????????????? ?????????? ??????, ?/100 ??: **5.7**

?????? ? 0 ? 100 ?/? , ???.: **12.2**

????????????????? ??????????, ?/? : **185**

????????? ?????????, ??: **160**

????????????????? ?????, ??: **1198**

התאריך: 1198

החומר: 132 ??? 4000

החומר: CO2, 133

החומר: 480

התאריך: 1198

החומר: 132 ??? 4000

- * הרכיבים (VSM)
- * הרכיבים (HAC)
- * הרכיבים
- * הרכיבים (ABS) ? הרכיבים (EBD)
- * הרכיבים
- * הרכיבים ? הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים ISOFIX
- * הרכיבים

החומר: 132 ??? 4000

- * הרכיבים
- * הרכיבים 15" ? 185/65 R15
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים

החומר: 132 ??? 4000

- * הרכיבים
- * הרכיבים + הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים ? הרכיבים, הרכיבים ? הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים USB, AUX
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * Bluetooth הרכיבים ? הרכיבים Hands Free
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים 12? הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים "הרכיבים"
- * הרכיבים
- * הרכיבים
- * הרכיבים

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

??????

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

?????

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$; $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$; $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$; $\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{2}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$