



Toyota New Corolla XII

????: **997 000 ???.**

????????????: **1.6 ? . 6???? (122 ??.) FWD**

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

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

????: **4630**

????: **1780**

????: **1435**

???????? ??, ??: **2700**

???????? ???? ??, ??: **1530**

???????? ???? ??, ??: **1540**

???????????? ???? ???? ??, ??: **470**

???????????? ???? ???? ???? ??, ??: **470**

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

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

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

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

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

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

???????? ???? ???? ??, ??: **1598**

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

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

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

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

????????, ?.: **122**

???????? ? ? ???? ?/100 ??: **8.7**

???????? ? ? ???? ?/100 ??: **5.4**

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

???? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??: **11**

???????? ? ?/? : **195**

???????? ? ? : **150**

???????? ? ? : **1370**

???????? ? ? : **1385**

???? . ???? ? ?/? : **153 ??? 5200**

פרטים נוספים:

אביזרים

- * אביזרי חשמל ואלקטרוניקה «אביזרים»
- * אביזרי בטיחות (EBD)
- * אביזרי בטיחות (BAS)
- * אביזרי בטיחות (EBS)
- * אביזרי בטיחות (TRC)
- * אביזרי בטיחות (VSC+)
- * אביזרי בטיחות (HAC)
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות ISOFIX
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות

אביזרים

- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות 195/65R15
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות «Follow me home»
- * אביזרי בטיחות «אביזרים»
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות

אביזרים

- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות (ABS)
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות 60:40
- * אביזרי בטיחות (אביזרי בטיחות, אביזרי בטיחות, אביזרי בטיחות, אביזרי בטיחות, אביזרי בטיחות, אביזרי בטיחות)
- * אביזרי בטיחות
- * אביזרי בטיחות «Auto»
- * אביזרי בטיחות 12V

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

?????

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{15} = \frac{7}{10}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{20} = \frac{11}{20}$
- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{24} = \frac{13}{24}$

????

- * $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$