



## Chevrolet Traverse

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

????????????: **3.6 ?, 9???? (318 ?.) 4WD**

????????? ??????????????: **Premier**

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

?????: **5189**

?????: **1996**

?????: **1796**

????????? ???, ??: **3071**

????????? ????? ?????, ??: **1709**

?????? ????? ?????, ??: **1702**

????????????? ????? ?????????????? ??????????, ??: **1645**

????????????????? ????? ?????????????? ??????????, ??: **2781**

????? ?????????????? ?????, ??: **98**

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

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

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

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

????? ??????????, ??: **3.6**

????????? ?????? ??????????????, ??3: **3564**

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

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

????????????? ??????????: **9**

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

?????????, ?.: **318**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **13.6**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **7.8**

????????????? ?????? ??????????, ?/100 ??: **10**

?????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??: **7.6**

????????????????? ??????????, ?/? : **190**

????????? ?????????, ??: **200**

????????????????? ?????, ??: **2147**

????????????????? ?????, ??: **2800**

?????. ?????????? ?????????, ?? ?/??: **360 ??? 5500**



\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-a) dx = 1$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = 0$

**????**

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$  Bose

**????**

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$

\*  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = \delta(a)$