



Hyundai Palisade

????: **8 400 000 ???.**

?????????????: **3.5 ?. 8???? (277 ??.) 4WD**

????????? ??????????????: **Calligraphy (7 ?????)**

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

?????: **4995**

?????: **1975**

?????: **1750**

????????? ???, ??: **2900**

????????? ????? ?????, ??: **1708**

?????? ????? ?????, ??: **1716**

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

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **2000**

????? ?????????????? ?????, ??: **71**

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

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

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

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

????? ??????????, ??: **3.5**

????????? ?????? ??????????, ??: **3470**

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

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

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

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

?????????, ??: **277**

????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **14.9**

????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **8.1**

????????? ?????? ?????, ?/100 ??: **10.6**

????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??: **8.1**

????????????? ??????????, ?/? : **210**

????????? ?????, ??: **203**

????????????? ?????, ??: **1892**

????????????? ?????, ??: **2610**

?????. ?????????? ?????, ?/? ?/? : **335 ??? 5000**

תקנות תחבורה:

תקנות תחבורה:

- * תקנות תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה
- * תקנות תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה (LKA)
- * תקנות תחבורה תחבורה (ESP)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (ASR)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (תחבורה)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (HSA)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (BAS, EBD)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (תחבורה תחבורה) ISOFIX
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (VSM)

תקנות תחבורה:

- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה

תקנות תחבורה:

- * תקנות תחבורה "תחבורה-תחבורה"
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה (ABS)
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה 12V
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה 360°
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה-תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- * תקנות תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-a) dx = 1$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-a) f(x) dx = f(a)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) dx = 0$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) f(x) dx = 0$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) f(x) dx = 0$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) f(x) dx = 0$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) f(x) dx = 0$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \delta(x-a) f(x) dx = 0$

?????

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

????

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

????

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

?????

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