



Hyundai Palisade I ????

????: **8 160 000 ???.**

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

????????? ?????????????: **???????? (8 ?????)**

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

?????: **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 התעבורה:

תקנות התעבורה:

- * תקנות התעבורה לתעבורה
- * תקנות התעבורה
- * תקנות התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה (LKA)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה (ESP)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה (ASR)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה (תעבורה)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה (HSA)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה (BAS, EBD)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה (תעבורה ו תעבורה) ISOFIX
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה (VSM)

תקנות התעבורה:

- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה

תקנות התעבורה:

- * תקנות התעבורה "תעבורה-תעבורה"
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה (ABS)
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה 12V
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה 360°
- * תקנות התעבורה ו התעבורה-תעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה
- * תקנות התעבורה ו התעבורה ו התעבורה ו התעבורה

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

?????

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

????

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

????

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

?????

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