



## Hyundai Palisade I ????

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

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

????????? ?????????????: **??????? (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 התעבורה:**

**תקנות התעבורה:**

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

**תקנות התעבורה:**

- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה
- \* תקנות התעבורה לתעבורה

**תקנות התעבורה:**

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

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

**?????**

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

**????**

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

**????**

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

**?????**

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