



Jaecoo J7 I

????: **3 509 900 ???.**

?????????????: **1.6 ?. 7AMT (186 ??.) 4WD**

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

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

?????: **4500**

?????: **1865**

?????: **1680**

????????? ????, ??: **2672**

????????? ????? ?????, ??: **1582**

????? ????? ?????, ??: **1604**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **412**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **1332**

????? ?????????? ?????, ??: **57**

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

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

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

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

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

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

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

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

????????????? ??????????: **7**

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

?????????, ??: **186**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **10.8**

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

????????????? ?????? ??????????, ?/100 ??: **8.2**

?????? ? 0 ? 100 ?/? , ??: **8.9**

????????????? ??????????, ?/? : **180**

????????? ?????????, ??: **186**

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

תאריך: 2024

מספר: 275 4000

מספר: 412

תוכן:

1. כללי

- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור (BAS, EBD)
- * תאריך יציאת לאור (HSA)
- * תאריך יציאת לאור (תאריך)
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור (תאריך) ISOFIX
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור (ESP)
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור «תאריך-תאריך» (תאריך יציאת לאור)
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור

2. אבזר

- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור «תאריך»
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור

3. אבזר

- * תאריך יציאת לאור 12V
- * תאריך יציאת לאור 360°
- * תאריך יציאת לאור (ABS)
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור 2-תאריך
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור Driving Mode Selection
- * תאריך יציאת לאור
- * תאריך יציאת לאור

- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ (if f is continuous at 0)
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
- * $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

?????

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

????

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

????

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

?????

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