

JAECOO

Jaecoo J7

????: 2 750 000 ???.

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

???????? ?????????????: Supreme

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

?????: 4500

?????: 1865

?????: 1680

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

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

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

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

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

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

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

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

????????????????????: ?????????????, ?????????

????????????????: ?????????????, ?????????

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

????????? ????? ?????????????, ??3: 1598

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

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

???????????? ??????: 7

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

?????????, ?.: 186

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

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

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

?????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??.: 8.9

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

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

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

התאריך: 2024

מספר: 275 4000

מספר: 412

תוכן:

1. כללי

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

2. אבטלה

- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס «תאריך-תאריך»
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס
- * תאריך יציאת דפוס

3. אבטלה

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

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

?????

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

????

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

?????

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