

JAECOO

Jaecoo J7

????: 2 463 940 ???.

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

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

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

?????: 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

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

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

?????

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

????

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

????

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

?????

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