

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

תאריך: 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. מפרט

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

3. מפרט

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

?????

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