

JAECOO

Jaecoo J7

????: 2 699 900 ???.

????????????: 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 תיק: 275 4000

מספר דף: 412

תוכן הדו"ח:

פרטים כלליים:

- * מידע כללי
- * מידע בטיחות (BAS, EBD)
- * מידע אבטחה (HSA)
- * מידע אבטחה (אבטחה)
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה (אבטחה) ISOFIX
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה (ESP)
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה «אבטחה» (אבטחה)
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה

פרטים נוספים:

- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה «אבטחה»
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה

פרטים נוספים:

- * מידע אבטחה 12V
- * מידע אבטחה 360°
- * מידע אבטחה (ABS)
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה 2-אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה Driving Mode Selection
- * מידע אבטחה
- * מידע אבטחה

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

?????

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

????

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

????

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

?????

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