



**תקנות תחבורה:**

**תקנות תחבורה:**

- \* תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה (LKA)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה (ESP)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (ASR)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (תחבורה)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (HSA)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (BAS, EBD)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (תחבורה תחבורה) ISOFIX
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (VSM)

**תקנות תחבורה:**

- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה

**תקנות תחבורה:**

- \* תחבורה תחבורה "תחבורה-תחבורה"
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה (ABS)
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה 12V
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה 360°
- \* תחבורה תחבורה תחבורה-תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה
- \* תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה תחבורה

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

**?????**

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

**????**

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

**????**

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

**?????**

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