



Changan UNI-S I

????: **1 769 000 ???.**

????????????: **1.5 ?. 7AMT (181 ??.) FWD**

????????? ??????????????: **????**

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

?????: **4515**

?????: **1865**

?????: **1680**

????????? ???, ??: **2656**

????????? ????? ?????, ??: **1600**

????????? ????? ?????, ??: **1600**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **475**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **475**

????? ?????????????? ?????, ??: **55**

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

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

????????? ??????????: **?????????????, ????????????**

????? ??????????: **?????????????, ????????????**

????? ??????????, ??: **1.5**

????????? ?????? ??????????, ??3: **1494**

?? ??????????: **???????**

????????? ??????: **???????**

????????????? ??????: **7**

?? ??????????: **???????????**

?????????, ?.: **181**

????????????? ?????? ?????????, ?/100 ??: **5.9**

????? ? 0 ? 100 ?/? , ???.: **8.1**

????????????? ?????????, ?/? : **190**

????????? ??????, ??: **171**

????????????? ?????, ??: **1520**

????????????? ?????, ??: **1520**

????? ?????????? ?????, ?? ?/??: **280 ??? 4000**

????? ??????????: **475**

תכונות בטיחות:

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות (ESP)
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים (ASR)
- * תכונות בטיחות ברכיבים ?
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים (HSA)
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים (BAS, EBD)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות ברכיבים (ISOFIX)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות ברכיבים (VSM)

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות 12V
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות 360°
- * תכונות בטיחות "תמיכה-תמיכה"
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים (ABS)
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים 1-תמיכה
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים
- * תכונות בטיחות ברכיבים

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

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

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

????

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

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

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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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