



Changan UNI-S I

????: **1 669 900 ???.**

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

???????? ?????: **Luxe**

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

????: **4515**

????: **1865**

????: **1680**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????

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

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

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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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