



Changan UNI-S

????: **1 759 000 ???.**

????????????: **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
- * 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

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

????

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

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

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

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

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

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

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

??????

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