



Tank 500

????: **4 380 000 ???.**

?????????????: **3.0 ? 9???? (299 ?.?.) 4WD**

????????? ??????????????: **Premium**

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

?????: **4878**

?????: **1934**

?????: **1905**

????????? ???, ??: **2850**

????????? ????? ?????, ??: **1635**

????????? ????? ?????, ??: **1635**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **795**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **1489**

????? ?????????????? ?????, ??: **80**

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

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

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

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

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

????????? ????? ??????????????, ??: **2993**

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

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

????????????? ??????????: **9**

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

?????????, ?.: **299**

????????????? ?????????? ?????????, ?/100 ??: **11.5**

????????? ? 0 ? 100 ?/? , ??: **9.6**

????????????????? ??????????, ?/? : **180**

????????? ?????????, ??: **224**

????????????????? ?????, ??: **2500**

????????????????? ?????, ??: **2535**

?????. ?????????? ?????????, ?/? ?/? : **500 ??? 4500**

????? ?????????????: **795**

תכונות בטיחות:

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות (תכונות)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (BAS, EBD)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות ו תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (ASR)
- * תכונות בטיחות (ESP)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (ISOFIX)
- * תכונות בטיחות (HSA)
- * תכונות בטיחות SLIF
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות «תכונות» (תכונות בטיחות ו תכונות בטיחות)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות

תכונות בטיחות:

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

תכונות בטיחות:

- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (ABS)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (Drive Mode Select)
- * תכונות בטיחות

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(360^\circ) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(360^\circ) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(360^\circ) dx$

?????

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$

????

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$

????

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$