



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:

- * תכונת הבטיחות (תכונת)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (BAS, EBD)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (ASR)
- * תכונת הבטיחות (ESP)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (ISOFIX)
- * תכונת הבטיחות (HSA)
- * תכונת הבטיחות SLIF
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות «תכונת-תכונת» (תכונת תכונת תכונת)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות

תכונות בטיחות:

- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות

תכונות בטיחות:

- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (ABS)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (Drive Mode Select)
- * תכונת הבטיחות

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

?????

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

????

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

????

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