



Tank 500

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

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

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

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

?????: **4878**

?????: **1934**

?????: **1905**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

???????? ???? ??????????, ??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

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

?????

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

????

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

????

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