



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:

- * 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

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(x) dx$

?????

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(4x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(4x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(4x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(4x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(5x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(5x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(5x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(5x) dx$

????

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

????

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(2x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \cos(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \sin(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) \sin(3x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) \cos(3x) dx$