



Tank 500 I

????: **5 409 000 ???.**

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

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

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

?????: **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

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

?????

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

????

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

????

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