



Tank 500 I

????: **5 009 000 ???.**

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

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

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

?????: **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
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות-תכונות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (Drive Mode Select)
- * תכונות בטיחות

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

??????

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

????

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

????

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