



???????????

+7 (383) 383-48-59

Tank 500 I

????: **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:

- * תכונות בטיחות (תכונות)
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות
- * תכונות בטיחות (BAS, EBD)
- * תכונות בטיחות
- * 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 בטיחות «תכונות» (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

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

?????

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

????

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

????

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