



Tank 500

????: **6 388 000 ???.**

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

- * 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

תכונות בטיחות:

- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (ABS)
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות (Drive Mode Select)
- * תכונת הבטיחות

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

?????

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

????

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

????

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