



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:

- * 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
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות
- * תכונת הבטיחות

תכונות בטיחות:

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

- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(x) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(360^\circ) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \sin(360^\circ) dx$
- * $\int_0^{2\pi} \cos(x) dx$

?????

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

????

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

????

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