

?????????, ????????? 47??1

+7 (391) 986-35-72



Geely Preface

????: **2 027 000 ???.**

?????????: **2.0 ?. 7AMT (190 ?.) FWD**

??????? ??????????: **Noble**

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

?????: 4785

?????: 1869

?????: 1469

???????? ???? , ??: 2800

???????? ???? ???? , ??: 1618

???????? ???? ???? , ??: 1618

???????????????? ???? ???? ???? ???? , ??: 500

???????????????? ???? ???? ???? ???? , ??: 500

???????????????? ???? , ??: 50

???????????????? (???, ????): ????????? ?????????????

???????????????? (???, ????): ?????????

????????????????: ?????????????, ?????????

????????????????: ?????????????, ?????????

????????????????, ??: 2

???????????????? ???? ???? , ??: 1969

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

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

????????????????: 7

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

?????????, ??: 190

???????????????? ? ???? , ?/100 ??: 9

???????????????? ? ???? , ?/100 ??: 5.5

???????????????? ???? ???? , ?/100 ??: 6.7

???????? ? ? 0 ? 100 ?/? , ??: 7.9

???????????????? ???? , ?/? : 210

???????????????? ???? , ??: 1500

???????????????? ???? , ??: 2050

???? . ????????????? , ?/? : 300 ??? 4000

?????????????: 500

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

????????????????

* ????????????????? (????? ??) ISOFIX

* ?????????????

* ????????????? ???? ?

* ????????????????? ? ???? ?

* ?????????????????????????

* ????????????????????? ? ???? (LKA)

* ????????????????????? (ESP)

* ????????????????????????? ? ??

* ?????????????????????????????????

* ?????????????????????????????????

- * תכונות אופטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות מכניות (ASR)
- * תכונות חשמליות (דיאלקטיקה)
- * תכונות חום וקרינה (HSA)
- * תכונות כימיות
- * תכונות ביולוגיות (BAS, EBD)

תכונות אופטיות

- * מקדם שבירה
- * מקדם פיזור

תכונות אקוסטיות

- * מקדם שבירה אקוסטית (ABS)
- * מקדם פיזור אקוסטי
- * מקדם אבסורפציה אקוסטית
- * תדירות 12V
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות 2-תדירות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות
- * תכונות אקוסטיות

תכונות אלקטרומגנטיות

- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות
- * תכונות אלקטרומגנטיות

תכונות מכניות

- * תכונות מכניות
- * תכונות מכניות Bose
- * תכונות מכניות

תכונות חשמליות

- * תכונות חשמליות
- * תכונות חשמליות
- * תכונות חשמליות
- * תכונות חשמליות

* ??????? ????????? ????

???????

* ?????????? ?????????? ????????