



Lada Granta Sport Drive Active ????????

????: **1 381 000 ???.**

?????????????: **1.6 ?. 5???? (106 ??.) FWD**

????????? ??????????????: **Comfort'24**

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

?????: **4280**

?????: **1700**

?????: **1450**

????????? ???, ??: **2476**

????????? ????? ?????, ??: **1436**

?????? ????? ?????, ??: **1414**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **440**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ?: **760**

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

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

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

????????? ??????: **?????????????, ???????????**

?????? ??????: **?????????????????, ????????????**

????? ??????????, ?: **1.6**

????????? ?????? ??????????, ??3: **1596**

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

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

????????????? ??????: **5**

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

?????????, ?.: **106**

?????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **8.7**

?????? ?????????? ? ?????, ?/100 ??: **5.2**

????????? ?????? ?????, ?/100 ??: **6.5**

????? ?? 0 ? 100 ?/? , ??.: **10.6**

????????????? ?????, ?/? : **183**

????????? ?????, ??: **162**

????????????? ?????, ??: **1075**

????????????? ?????, ??: **1560**

?????. ?????????? ?????, ?? ?/??: **148 ??? 4200**

תוכן:

תוכן:

- * תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן (תוכן תוכן) ISOFIX
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן (BAS, EBD)

תוכן:

- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן

תוכן:

- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן (תוכן תוכן תוכן)
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן (ABS)
- * תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן 12V
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן "תוכן-תוכן"
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן

תוכן:

- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן
- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן

תוכן:

- * תוכן תוכן תוכן תוכן תוכן