



Gac M8

????: **4 574 999 ???.**

????????????: **2.0 ? . 8????? (231 ?.) FWD**

????????? ??????????????: **GX Premium**

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

?????: **5212**

?????: **1893**

?????: **1823**

????????? ???, ??: **3070**

????????? ????? ?????, ??: **1628**

????????? ????? ?????, ??: **1638**

????????????????? ????? ??????????????????, ??: **516**

????????????????? ????? ??????????????????, ??: **1586**

????? ?????????????? ???, ??: **65**

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

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

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

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

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

????? ????? ?????????????, ??: **1991**

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

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

????????? ?????: **8**

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

?????????, ?.: **231**

????????? ????? ????? ?????, ?/100 ??: **8.5**

????? ? 0 ? 100 ?/? , ??: **9.8**

????????????? ?????, ?/? : **200**

????????????? ?????, ??: **2060**

????????????? ?????, ??: **2790**

???? . ?????????? ?????, ??? ?/??: **400 ??? 4000**

????? ??????????: **516**

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

## ??????????

- \* ????????????????????????????????????? SLIF
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ????????????????????? (LKA)
- \* ????????????????????? (ESP)
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ????????????????????????????? (ASR)
- \* ????????????????????????????? (?????)
- \* ????????????????????????????? (HSA)
- \* ???
- \* ?????????????????????????????????
- \* ????????????????????????????????? (LDW)
- \* ????????????????????????????? (BAS, EBD)
- \* ?????????????????????????
- \* ????????????????????????????? (????? ??) ISOFIX
- \* ?????????????????????????????????

## ??????????

- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????

## ??????????

- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ????????? 12V
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????????????????
- \* ????????? "????-????"
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????-????????????????
- \* ?????????????????????-????????
- \* ?????????????????????????????????
- \* ????????? 360°
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????
- \* ?????????????????????????

- \* תכונות ושימושים
- \* אבסורבציה (ABS)
- \* אבסורבציה חזקה (HBA)
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים (תכונות ושימושים)

**תכונות**

- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים / תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים

**תכונות**

- \* תכונות ושימושים

**תכונות**

- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים
- \* תכונות ושימושים

**תכונות**

- \* תכונות ושימושים