



Gac M8

????: **4 374 999 ???.**

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

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

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

????: **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
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ????????????????????? (ABS)
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????? 360°
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????
- \* ?????????????????????

- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה-תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה (HBA)
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה (תכונות התאמה ותכונות התאמה)

**תכונות התאמה**

- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה / תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה

**תכונות התאמה**

- \* תכונות התאמה-תכונות התאמה

**תכונות התאמה**

- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה
- \* תכונות התאמה

**תכונות התאמה**

- \* תכונות התאמה