



### Lada Vesta SW Cross

????: **1 324 000 ???.**

????????????: **1.8 ?. CVT (122 ?.) FWD**

???????? ??????????????: **Techno'24**

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

?????: **4445**

?????: **1785**

?????: **1522**

???????? ???? , ??: **2635**

???????? ????? ?????, ??: **1524**

???????? ????? ?????, ??: **1524**

???????????? ????? ????????????? ?????????, ?: **480**

???????????????? ????? ????????????? ?????????, ?: **825**

???????????????? ?????, ?: **55**

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

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

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

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

????????????????, ?: **1.8**

???????????????? ?????????????, ??3: **1774**

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

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

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

?????????, ?.: **122**

???????????? ?????????????, ?/100 ??: **7.7**

???????? ?? 0 ?? 100 ?/? , ??.: **12.7**

???????????????? ?????????, ?/? : **174**

???????????? ?????, ??: **203**

???????????????? ?????, ??: **1275**

???????????????? ?????, ??: **1730**

???? . ?????????????????, ??? ?/??: **170 ??? 3700**

????????????????: **480**

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

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

- \* ?????????? ?????? (?????) ISOFIX
- \* ?????????? (BAS, EBD)
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????

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

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

**??????**

- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ????????? 12V
- \* ????????? "??-?????"
- \* ?????????? (ABS)
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????

**??????**

- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ??????????
- \* ?????????? (?????)
- \* ??????????
- \* ??????????

**????**

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

**????**

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