



## Lada Vesta SW

????: **780 900 ???.**

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

????????? ??????????????: **Luxe EnjoY Pro**

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

?????: **4410**

?????: **1764**

?????: **1508**

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

????????? ????? ?????, ??: **1510**

?????? ????? ?????, ??: **1510**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **9.5**

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **5.9**

????????????? ?????? ?????????, ?/100 ??: **7.3**

?????? ? ? 0 ? ? 100 ?/?/?, ???.: **12.4**

????????????????? ??????????, ?/?/: **178**

????????? ?????????, ??: **178**

????????????????? ?????, ??: **1280**

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

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

**תכונות:**

**תכונות:**

- \* תכונות (BAS)
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות (HSA)
- \* TCS – תכונות
- \* תכונות (ABS, EBD)
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות ISOFIX
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות

**תכונות:**

- \* 16" תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות

**תכונות:**

- \* תכונות
- \* ESC (תכונות)
- \* תכונות (4,3" תכונות, FM/AM ? תכונות RDS, USB, SD-תכונות, AUX, Bluetooth, Hands free), 4 תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות 12V ? תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות 3? תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות
- \* תכונות 12V

