



## Belgee X70 I

????: **1 824 000 ???.**

????????????: **1.5 ?. 7AMT (177 ??.) 4WD**

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

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

?????: **4544**

?????: **1831**

?????: **1713**

????????? ???, ??: **2670**

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

?????? ????? ?????, ??: **1550**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **378**

????????????? ????? ?????????? ??????????, ??: **378**

????? ?????????????? ?????, ??: **58**

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

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

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

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

????? ??????????, ??: **1.5**

????????? ?????? ??????????, ??: **1477**

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

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

????????????? ??????: **7**

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

?????????, ??: **177**

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

?????? ?????????? ? ??????, ?/100 ??: **5.8**

????????? ?????? ??????, ?/100 ??: **6.8**

?????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??: **9.9**

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

????????? ?????????, ??: **171**

????????????? ?????, ??: **1780**

????????????? ?????, ??: **2080**

?????. ?????????? ??????, ?/? ?/??: **300 ??? 4000**

CO2, ו/או: 163

מספר: 378

**מיקודים:**

**מיקודים:**

- \* מיקוד המיועד לרכישת מוצרי SLIF
- \* מיקוד המיועד לרכישת מוצרי (מיקוד)
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד (HSA)
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד (LKA)
- \* מיקוד (ESP)
- \* מיקוד (BAS, EBD)
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד (מיקוד) ISOFIX
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד «מיקוד-מיקוד» (מיקוד מיקוד מיקוד)
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד (ASR)

**מיקודים:**

- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד

**מיקודים:**

- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד 12V
- \* מיקוד
- \* מיקוד "מיקוד-מיקוד"
- \* מיקוד (ABS)
- \* מיקוד
- \* מיקוד 360°
- \* מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד 2-מיקוד
- \* מיקוד
- \* מיקוד

- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה Driving Mode Selection
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה (HBA)
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה

**תצורה של קצב גובה**

- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה (תצורה של קצב גובה)
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה

**תצורה של קצב גובה**

- \* תצורה של קצב גובה

**תצורה של קצב גובה**

- \* תצורה של קצב גובה-תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה/תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה
- \* תצורה של קצב גובה

**תצורה של קצב גובה**

- \* תצורה של קצב גובה