



Geely Tugella

????: **2 150 000 ???.**

????????????: **2.0 ?. 8???? (200 ?.) FWD**

???????? ?????????????: **Flagship**

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

?????: **4605**

?????: **1878**

?????: **1643**

???????? ???? , ??: **2700**

???????? ????? ?????, ??: **1600**

?????? ????? ?????, ??: **1600**

???????????? ????? ????????????? ??????????, ? : **446**

???????????????? ????? ????????????? ??????????, ? : **1077**

????? ????????????? ?????, ? : **54**

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

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

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

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

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

???????? ????? ?????????????, ??3: **1969**

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

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

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

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

????????, ? .? : **200**

?????? ????????? ? ?????, ?/100 ?? : **11.4**

?????? ????????? ? ?????, ?/100 ?? : **6.3**

???????????? ????? ?????, ?/100 ?? : **8.1**

????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ?? : **7.4**

???????????????? ?????, ?/? : **210**

???????? ?????, ?? : **204**

???????????????? ?????, ?? : **1815**

???????????????? ?????, ?? : **2115**

???? . ????????? ?????, ?? ?/? : **350 ??? 4500**

מפרט המרכיבים:

מרכיבי היציבה

- * **LKS** (מנגנון היציבה הנקרא לוקס) - מערכת היציבה הנקראת לוקס (LKS) הינה מערכת היציבה החדשה והמתקדמת ביותר במכונית, אשר מבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **TPMS** (מערכת ניטור לחץ הגומים) - מערכת ניטור לחץ הגומים (TPMS) המזהירה את הנהג בדבר נזק או ירידת לחץ בגומים.
- * **360°** - זווית תצפית מלאה של 360 מעלות.
- * **ICC** (מנגנון היציבה הנקרא איסוף) - מערכת היציבה הנקראת איסוף (ICC) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **AEB** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (AEB) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **LDW** (מערכת היציבה הנקראת לוקס) - מערכת היציבה הנקראת לוקס (LDW) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **SLIF** (מערכת היציבה הנקראת סליף) - מערכת היציבה הנקראת סליף (SLIF) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **TCS** (מערכת היציבה הנקראת טקס) - מערכת היציבה הנקראת טקס (TCS) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **EBD** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (EBD) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **ESS** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (ESS) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **EBA** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (EBA) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **HDC** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (HDC) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **EPB** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (EPB) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **Autohold** - מערכת היציבה הנקראת אוטוהולד (Autohold) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.

מרכיבי הנוחות

- * **מזעור רעד (מנוע/מנוע) וקולות** - מערכת המזערת רעד ומנוע (מנוע/מנוע) וקולות המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **"Follow me home"** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (Follow me home) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **R20** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (R20) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.

מרכיבי הנוחות

- * **5** - מערכת היציבה הנקראת אבס (5) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **AQS** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (AQS) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **מנוע** - מערכת המנוע המבטיחה נוחות נסיעה מרבית.
- * **Bluetooth** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (Bluetooth) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **Easy Connection** - מערכת היציבה הנקראת אבס (Easy Connection) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **Android** - מערכת היציבה הנקראת אבס (Android) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **USB** (מערכת היציבה הנקראת אבס) - מערכת היציבה הנקראת אבס (USB) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **4** - מערכת היציבה הנקראת אבס (4) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.
- * **"hands-free"** - מערכת היציבה הנקראת אבס (hands-free) המבטיחה יציבות מרבית ונוחות נסיעה בכל תנאי הנסיעה.

