



GEELY AUTO

# GEOMETRY C



מפרט טכני

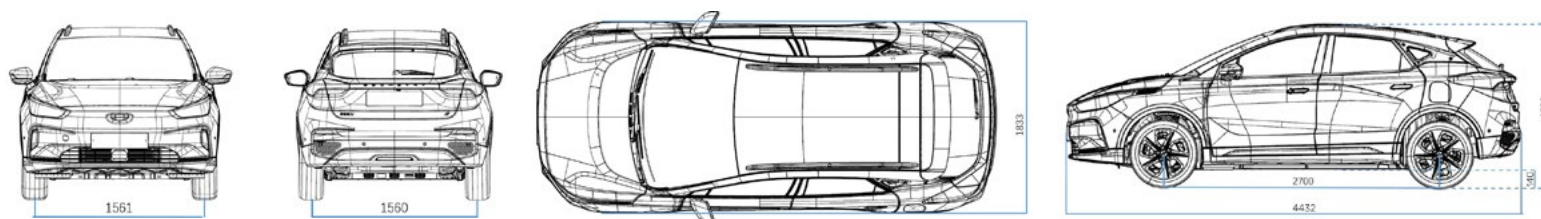
# GEOMETRY C

## מפרט טכני

460 Pro	350 Pro	מידות ומשקלים
	4432	אורך כללי (מ"מ)
	1833	רוחב כללי (מ"מ)
	1582	גובה כללי (מ"מ)
	2700	בסיס גלגלים (מ"מ)
	140	מרחק מרווח גחון (מ"מ)
	417	נפח תא מטען כולל גלגל רזרבי (ל')
	340	נפח תא מטען עד תקרת הרכב (ל')
	1308	נפח תא מטען במצב קיפול מושבים (ל')
	1685 / 1630	משקל עצמי (ק"ג)
460 Pro	350 Pro	היגוי ומתלים
	תיבת הפחתה - הילוך יחיד	תיבת הילוכים
	קדמית	הנעה
	הגה כוח משתנה בהתאם למהירות הנסיעה	היגוי
	ECO / ECO+ / SPORT	מצבי נהיגה
	McPherson Independent Suspension	מתלים קדמיים
	Twist Beam Suspension	מתלים אחוריים
	10.7	קוטר סיבוב בין מדרכות (מ')
מערכת הינע חשמלית		
	חשמלי, תלת פאזי - סנכרוני מגנט קבוע	סוג מנוע
	204	הספק מרבי (כ"ס)
	31.6	מומנט מרבי (קג"מ)
70	53	קיבולת (קוט"ש)
מערכת הינע חשמלית		
460	350	טווח נסיעה מרבי לפי תקן WLTP (ק"מ)
	7.7	תאוצה 0-100 קמ"ש (שניות)
	150	מהירות מרבית (קמ"ש)

16.5	צריכת חשמל לפי תקן WLTP* (Kw/h / 100 ק"מ)
Lithium Ion	סוג סוללה
•	מערכת שליטה בטמפרטורת סוללה
<b>מערכת טעינה</b>	
•	מערכת אחזור אנרגיה עם 3 דרגות
•	מערכת טעינה משולבת סטנדרטית אירופאית CCS
•	הספק טעינה מקסימלי AC- 11 KW (תלת פאזי)
•	כבל לטעינה ציבורית Type 2
<b>צמיגים</b>	
225/45	מידה
"18	חישוקי סגסוגת
•	גלגל חלופי
<b>בלמים</b>	
דיסקים מאוררים	קדמיים
דיסקים	אחוריים

• זמין • אופציונלי - לא זמין



\* התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח.

\*נתוני צריכת החשמל, טווח הנסיעה WLTP הינן מבדיקות מעבדה שהתקבלו מהיצרן. משך הטעינה עשוי להיות מושפע, בין היתר, מהתשתית שאליה מחוברת עמדת הטעינה, ממצב טעינה הסוללה בעת חיבורה לעמדת הטעינה, מטמפרטורת הרכב והטמפרטורה החיצונית, ולפיכך עשוי להיות ארוך משמעותית ממשך הטעינה המצוין.

460 Pro	350 Pro	עיצוב ואביזרים חיצוניים
	•	תאורה ראשית LED
	•	תאורת LED בשעות היום
	•	תאורת LED אחורית
	•	פנס ערפל אחורי
	•	מראות צד עם כוונון, קיפול חשמלי והפשרת אדים
	•	מוטות אורך דקורטיביים
	•	ידיות חשמליות שקועות עם תאורה
	•	השהיית כיבוי אורות לאחר דימום מנוע

• זמין • אופציונלי - לא זמין

## תוספת Bi-Tone (דו-גווני) לרכבים בצבע כחול ולבן

460 Pro	350 Pro	תוספות
	•	גג שחור
	•	קליפר ספורטיבי
	•	ריפודי בד מהודרים בצבע אפור

• זמין • אופציונלי - לא זמין



\* התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח



460 Pro	350 Pro	עיצוב ואביזרים פנימיים
	•	מושב עם ריפוד עור סינטטי בגוון שחור*
	•	מושב נהג מתכוונן חשמלי 6 כיוונים
-	•	מושב נוסע מתכוונן 4 כיוונים
•	-	מושב נוסע מתכוונן חשמלי 4 כיוונים
	•	זיכרון מושב נהג ומראות צד 6 מצבים
	•	חימום מושבים קדמיים
	•	מושבים אחוריים 40/60 עם משענת יד
	2	שקע USB קדמי
	1	שקע USB אחורי
	•	שקע 12V קדמי
	•	כיסוי אחסון בגב המושבים הקדמיים
	•	מראה פנימית מתכהה
	•	הפשרת אדים שמשה אחורית
	•	מערכת מיזוג אוויר דיגיטלית דו-אזורית
	•	הגה ספורטיבי עם לחצני שליטה על מולטימדיה ומחשב דרך
	•	מסך לוח שעונים 5"
•	-	HUD מערכת שיקוף נתוני נהיגה על שמשה קדמית
	•	מסך מולטימדיה Touch 12.3"
	•	שיקוף טלפון על מסך מולטימדיה**
	•	טעינת טלפון אלחוטי**
	•	מצלמות 360 מסביב לרכב
	•	מערכת DVR להקלטת נסיעה
	•	מערכת שמע BOSE עם 8 רמקולים
	•	גג פנורמי ענק IMAX עם כיסוי גלילה חשמלי אטום
	•	תאורת אווירה עם מבחר צבעים בהתאמה אישית

• זמין . אופציונלי - לא זמין

\* למעט בתוספת Bi-Tone  
\*\* זמינות הממשקים, היישומים והפעלתם, בכפוף ליצרן מערכות ההפעלה ובאחריותו בלבד.



\* התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח





# צבעים



אפור מטאלי



לבן צחור



\* התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח

אדום מטאלי



כחול מטאלי



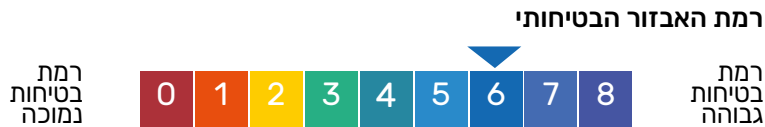
## פירוט מערכות הבטיחות המותקנות בדגם Geometry C:

- × חיישני חגורות בטיחות
- שליטה באורות גבוהים
- בלימה אוטומטית בעת חירום
- זיהוי תמרורי תנועה
- מערכת אקטיבית לסטייה מנתיב

- זיהוי כלי רכב ב"שטח מת"
- בקרת שיוט אדפטיבית
- זיהוי הולכי רגל
- מצלמת רוורס
- × זיהוי דו גלגלי

- 6 כריות אוויר
- × התרעה במצב של עייפות או הסחת דעת
- × מערכת למניעת שכחת ילד ברכב
- בקרת סטייה מנתיב
- ניטור מרחק מלפנים
- × בלימה אוטומטית בנסיעה לאחור

מקרא: ● מערכת מותקנת בדגם הרכב ○ בהתאם לרמת הגימור × מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב



רמת האבזור הבטיחותי	תיאור דגם	קוד דגם
6	350 PRO	6
	460 PRO	4



מדד זיהום אוויר	טווח נסיעה חשמלית (ק"מ)*	צריכת חשמל (וואט שעה/ק"מ)	דגם
1	350	165	350 PRO
	460	165	460 PRO

\* נתוני טווח הנסיעה וצריכת החשמל הינם על פי תקן WLTP, כפי שהתקבלו מיצרן הרכב לפי בדיקת מעבדה תקן: EC 15/2007 יובהר כי צריכת החשמל וטווח הנסיעה בפועל מושפעים בין היתר מתנאי הדרך, מזג האוויר, לחץ האוויר בגלגלים, מאפייני הנהיגה, קיבולת סוללת ההינע בראשית הנסיעה ושימוש בהתקן טעינה תקין ויכולים להיות נמוכים באופן משמעותי ביחס לנתוני היצרן.



THINK  
FURTHER

\*8133

www.geely.co.il

גרסה 1.22