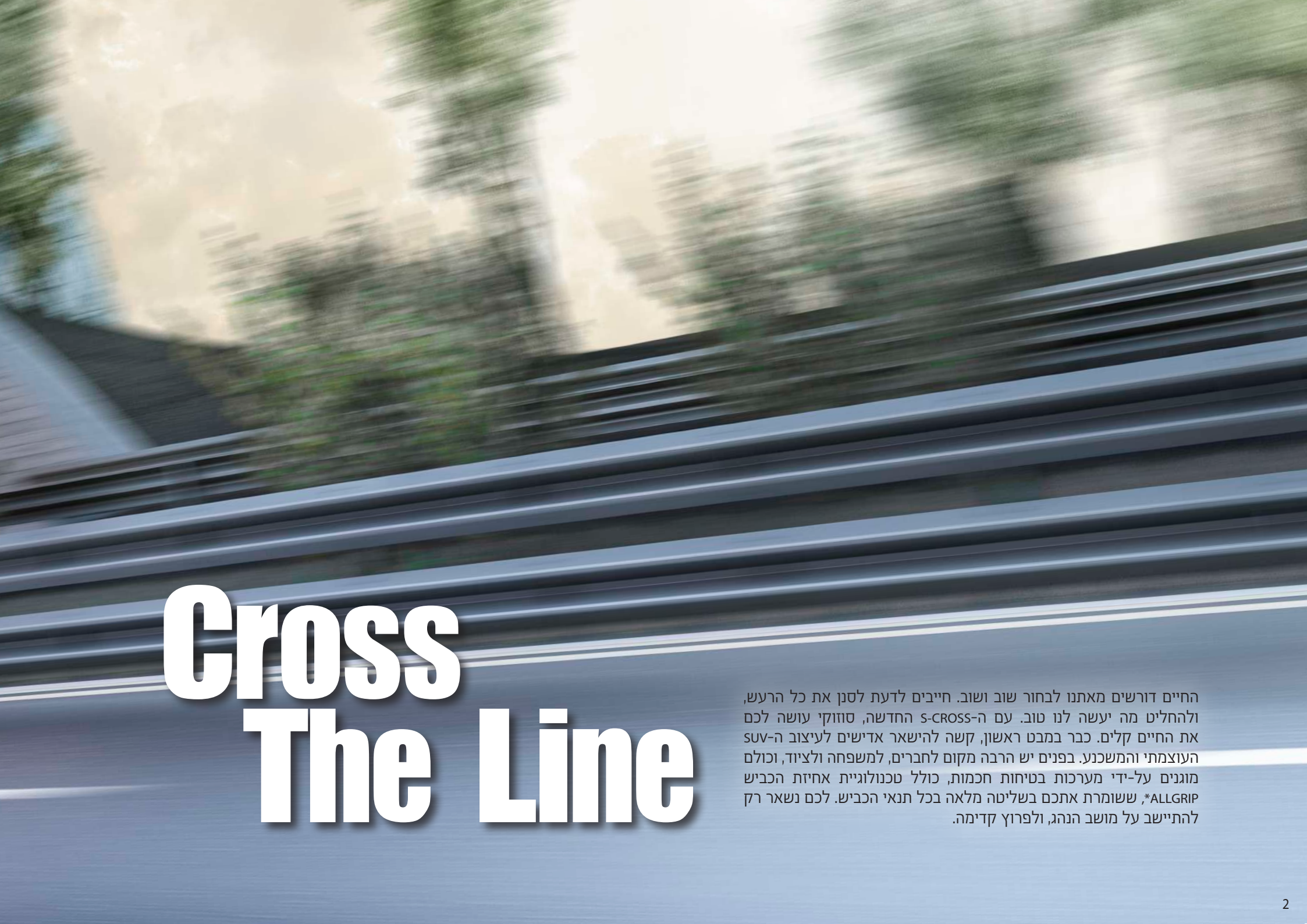


SUZUKI

S-CROSS





CROSS The Line

החיים דורשים מاتנו לבחו שוב ושוב. חייבם לדעת לסנן את כל הרעם, ולהחליט מה יעשה לנו טוב. עם ה-S-CROSS החדש, סוזוקי עושה לכם את החיים קלים. כבר במבט ראשון, קשא להישאר אדישים לעיצוב ה-UVS העוצמתי והמשכני. פניהם יש הרבה מקום לחברים, לשפחה ולציוד, וכולם מוגנים על-ידי מערכות בטיחות חכמות, כולל טכנולוגיית אחיזת הכביש ALLGRIP*, ששומרת אתכם בשליטה מלאה בכל תנאי הכביש. لكم נשאר רק להתיישב על מושב הנהג, ולפרוץ קדימה.



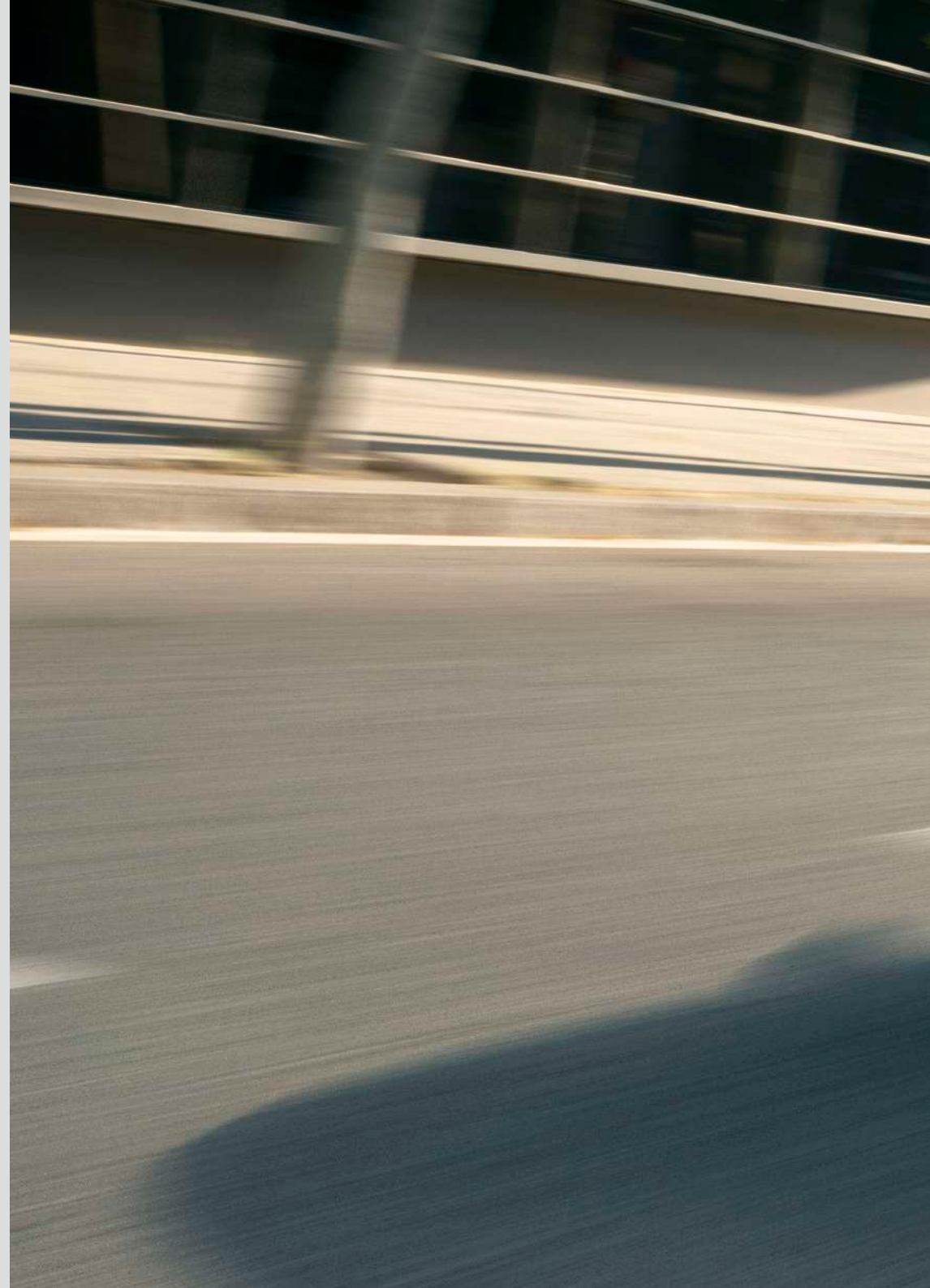
המונזה להמחשה בלבד



התמונה להמחשה בלבד

Great Looks And A Taste For Life

יש כאן שינידו של שופוט לפי רושם ראשון זה שטחי, אבל במרקחה של ה-CROSS-S, רואים את הקשיות והנוכחות כבר במבט קצר. כשתקרבים, מזהים גם את הפרטים הקטנים שהופכים את ה-CROSS-S לרכב אלגנטי כל כך.



פנסים לד קדמיים ואחוריים
הפנסים ברכב מספקים יותר מתאורה,
אלא גם אמירה. L-CROSS S מערך תאורה
לד מושך מלפנים ומאחור.



שבכה קדמית חזקה
השבכה הקדמית (גריל) מלאה נוכחות
ודינמיות, ומדגישה את הייחודיות
היעיצובית של הרכב בגיןו שחור פסנתר.
הסמל מלפניים מוקם על פס כסוף
שמעדן את העוצמה המתפרצת.



חיזית קשוחה
הקו העיצובי נועד לשדר קשיחות כבר מבט ראשון, אבל לא רק. מראה ה-SUS מודגש על-ידי קשתות
גלגליים רבועות ופסי קישוט כסופים בפגוש הקדמי ופגוש האחורי.



מסילות גג מוגנות
מסילות הגג המוגנות עשויות אלומיניום מגלוון, והן יפות ושימושיות
באותה מידה. פרט לכך שהמסילות משתמשות בעיצוב הרכבי, הן
גם מושיפות למראה האוויאודינמי הכללי. זמן בדגמים GLX ו-VXLG

Aggressive SUV Styling

תמיד חשוב לעשות רושם ראשון, אבל הפרטים הקטנים הם שקופעים בטוחה הארוֹן. ה-S-CROSS יגרום לכם לגלות שהוא נוסף לאחוב בו, בכל פעם מחדש.



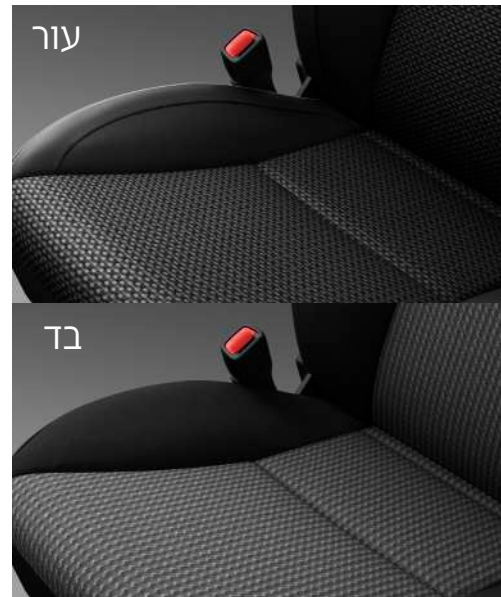


תמונה להמחשה בלבד

תא נוסעים מרוחה
 תא הנוסעים מתאפסין למרחב ישיבה נדייב מלפנים ומאהרו,
 כף שנייתן להירגע, ולהנות מהנסיעה.



בקורת אקלים מפוצלת (2 אזוריים)
 המוגן מאפשר בקורת אקלים נפרדת לנגן ולנוסע הקדמי, כף שכל אחד מהם יכול לשלוט בטמפרטורה בהתאם להעדפותו.



עור

בד



ריפוד מושבים
מושבי העור והאלגנטים משלבים עור אמיתי בצדדים ועור סינטטי עם מרקטם אריג גס במרקץ המושב ובמשענת. המושבים עם ריפוד אריג הם בעלי מרקם דומה. העיצוב זהה מתחכוב באופן מושלם עם האופי המחווסף של רכב ה-UVS.

מושבי עור זמינים בדגמים GLX, GLXV, ומושבי אריג זמינים בדגמים GLX ו-GLXV.

מושבים אחוריים מתכוונים
ניתן לכוון את המושבים האחוריים לשני מצבים, להגברת הנוחות או להגדלת שטח תא המטען.

זמן בדגמים GLX ו-GLXV



Room To Play

המרחב הפנימי של ה-S-CROSS נותן לכם מקום. המעצבים שלנו העצימו את תחושת הנDSL בעזרת שימושה קדמית גדולה וריאות מצוינת לצדים. מוזמנים להתרשם.



מערכת מולטימדיה מקורית*

המסך המרכדי כולל את כל היישומים שהופכים את הנסיעה לנוחה יותר כולל APPLE CARPLAY®, ANDROID AUTO™, BLUETOOTH®. בנוסף המערכת כוללת סטנדרט רדיו והשمعת מוזיקה מהתקן SD, USB ו-DIYBORITHTH BLUETOOTH®. בנוסף, לצורך שליטה טובה יותר ברכב, המסך מציג נתוני ציריכת דלק, טווח נסיעה עד והתקני AUTOBLUETOOTH®. בנוסף, תומנת מצלמת רוחס ומצלמת 360 מעלות (קיימת תדרולוק, מצב האנרגיה במערכת היברידית, התרעות, תומנת מצלמת רוחס ומצלמת 360 מעלות (קיימת GLXV). דגמי GLX מצוידים במסך 7 אינץ' בטכנולוגיית WVGA ודגם GLXW כולל מסך 9 אינץ' ברזולוציות HD).



Smartphone Connectivity



מסך 9 אינץ' בדגמי GLX



מסך 7 אינץ' בדגמי GLX

לקוח יקר, מערכת מולטימדיה מקורית המותקנת ברכב זה אינה תומכת בשפה העברית. על מנת לשקוף את הסולרי שלך ולקבל תמיכה בשפה העברית עליך לודוא כי מכשירך מותקנת אפליקציה ייעודית מסוג AUTO - ANDROID (עבור מכשירי אנדרואיד, כתלות בגרסת תוכנה תומכת) או APPLE CARPLAY (עבור מכשירי אייפון), וכן כבל חיבור ייעודי ואיכותי לשיקוף המכשיר ע"ג מערכת מולטימדיה.

Connect With The World

כשישאים להרתקה, כבר לא מתנתקים יותר מהעולם. ב-S-CROSS מגוון פונקציות וטכנולוגיות שמאפשרות לשלוט ברכב ולהישאר מחוברים למה שקורה, בכל מקום.



חל אחסון גמיש ומודולרי

ניתן להתאים את נפח וסידור תא המטען למגוון סוגים פריטים, הודות למושב אחורי מפוצל 40:60 ומגוון מצבים של המשטח התחתון.



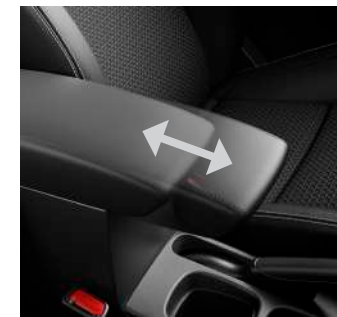
קונסולה עליונה
הקונסולה העליונה כוללת תאורת קרייה ומוחץ משקפי שמש.



קונסולה מרכזית קדמית
הקונסולה המרכזית הקדמית כוללת שקע USB ומקום נוח להנחת פריטים קטנים.



משענת יד במושב האחורי
משענת יד מתקפלת במרכזה המושב האחורי היכולת שנייה מהזקייה בקבוקים עבור הנוסעים מאחור. זמין בדגמים GLX-1 GLX-5.



משענת יד קדמית מרכזית
משענת היד הקדמית ניתנת לכובון לנוחיות הנהג וכוללת קופסת אחסון לפריטים קטנים.



כיס בגב מושב הנוסע הקדמי
הכיס בגב מושב הנוסע הקדמי מאפשר אחסון נוח של מפות, ספרים ומחשב טאבלט.

Work Hard, Play Harder

cashelב רוצה לצאת מהשגרה, נכנסים
ל-CROSS. מרחבי האחסון ברכב
יבטיחו לכם נוחות גם בנהיגה לעבודה
וגם ישתיטעו לגלות מקומות חדשים
ולא מוכרים. ככה זה כשהכול נמצא
בדיוק במקום הנכון.



The Power To Move You

הדרך לא פחות חשובה מהיעד. במיוחד כנסועים ברכב חדשני שמשלב כוח, יעילות ובקשה מדוקיקת. לעיתים פשוט רוצים להמשיך לנסוע.



מנוע BOOSTERJET 1.4

ה-CROSS-MAX מצויד במנוע טורבו עצמאי בנפח 1.4 ליטר מדגם BOOSTERJET, בעל הזרקת דלק ישירה. מערכת היניקה כוללת מזגן ביןיים (אינטראקולר) שמקורר את האויר מגדר הטורבו, וכן מבטיח שייתר אויר נדחס לתוך תא הבעירה בכל צילינדר. התוצאה היא מומנט מירבי בסל"ד נמוך. מערכת ההזרקה הישירה דואגת להזרקת הדלקת בكمות, בעיתוי ובלחץ המיטביים לשיפור הביצועים והיעילות. שיפור נוסף ביעילות המנוע מתאפשר באמצעות התאמת אלקטронית של זימון שסתומי היניקה (DVV), מחזור גזי פלייטה (EGR) ויחס דחיסה גבוה.

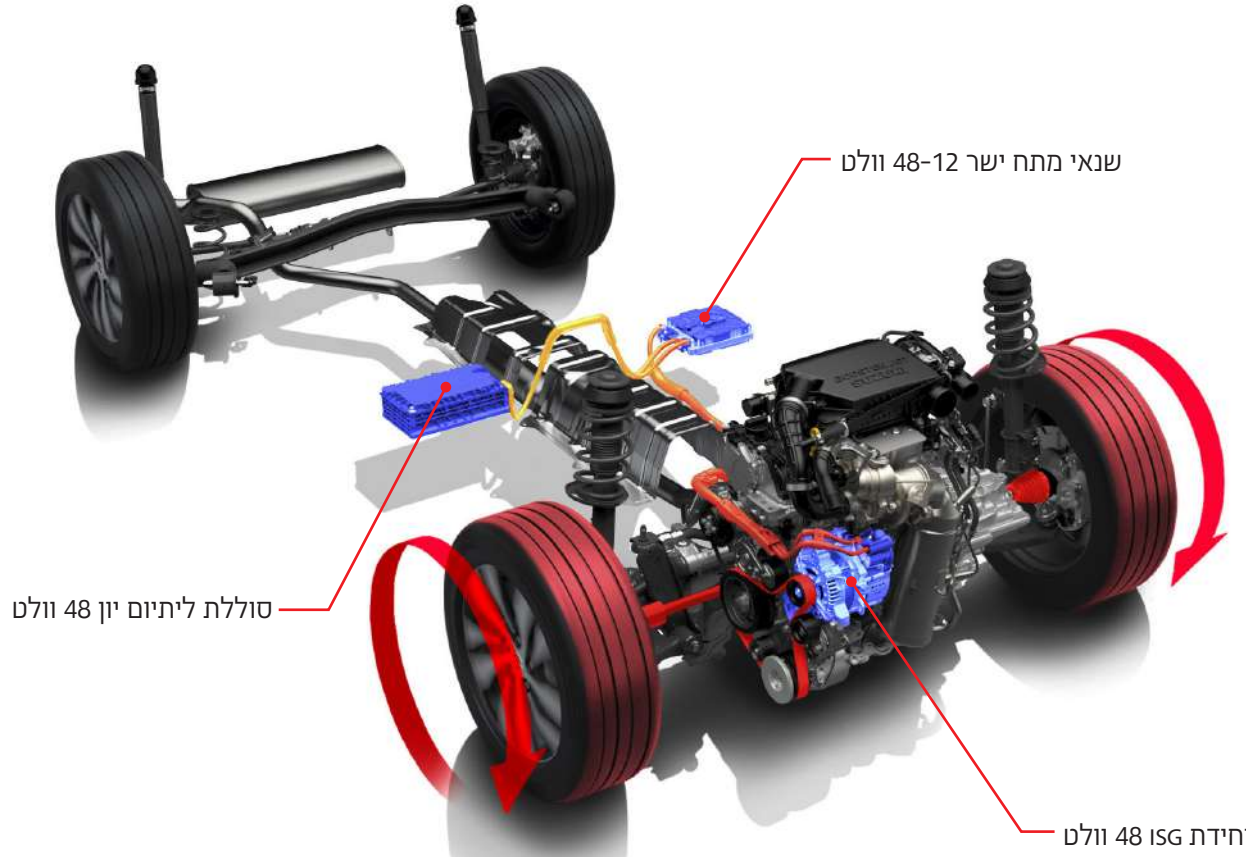


טפסורת אוטומטית בעלת 6 הילוכים

لتיבת הילוכים טווח רחב של יחסית העברה, המאפשרים האצה מעוללה, אפילו במנוע קר. וחשוב עוד יותר, הם מפחיתים את צריכה הדלק בنسיעת שיטוב במהירות גבוההות.



הטמונה להמחשה בלבד



מערכת SHVS MILD HYBRID במתח 48 וולט

ב-S-CROSS S מערכת MILD HYBRID בטכנולוגיית SHVS. המערכת כוללת יחידת ISG (מנוע חשמלי ואלטראנטור) הפעולה במתח 48 וולט, סוללה ליתיום יון במתח 48 וולט, ושנאי זרם ישר 12-48 וולט.

המערכת נועדה לשיער למנוע הבנזין במצבה השוננים. אנרגיות התנועה של הרכב בעת בילימה משתמשת להפקת חשמל הנAGER בסוללה. החשמל בסוללה מפעיל מנוע חשמלי העובד במקביל למנוע הבנזין. במצב נסיעה רגילה, המערכת מוסיפה כוח המנוע החשמלי וכן מאפשרת לשפר את יעילות המנוע הבנזין, כך שהוא שורף פחות דלק. המערכת נכנסת לפעולה גם כאשר היא קובעת שהנהג דורש האצה מהירה. תוספת הכוח המתפרק משפרת את התגובהות, תוך נסיעה חלקה יותר. במהלך האטה, המנוע החשמלי מסובב את מנוע הבנזין בסורק, לצורך חיסכון נוספת בדלק.

Torque-fill Control

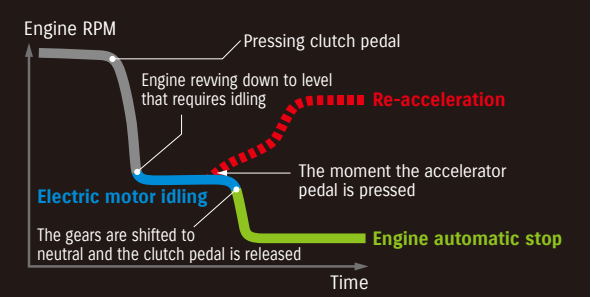
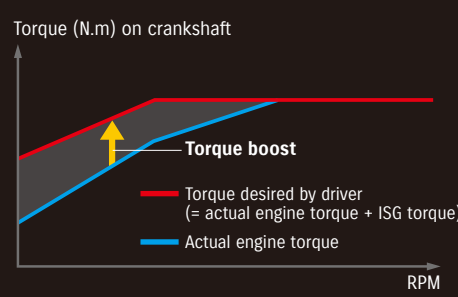
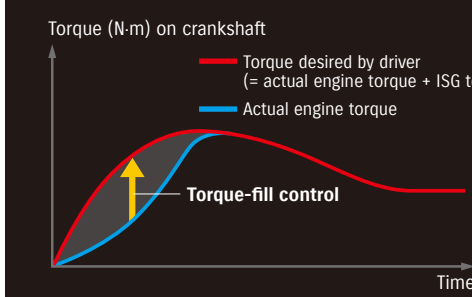
By instantly adding torque from the electric motor to compensate for engine response delays, torque-fill control enhances acceleration to increase performance.

Torque Boost

Torque boost makes acceleration smoother by adding torque from the electric motor to the engine before turbocharging kicks in.

Electric Motor Idling

When the clutch is disengaged during deceleration and the engine revs down to idling speed, the electric motor idles the engine and eliminates fuel use. Since idling is maintained, the vehicle can re-accelerate upon request.



Hybrid Potential

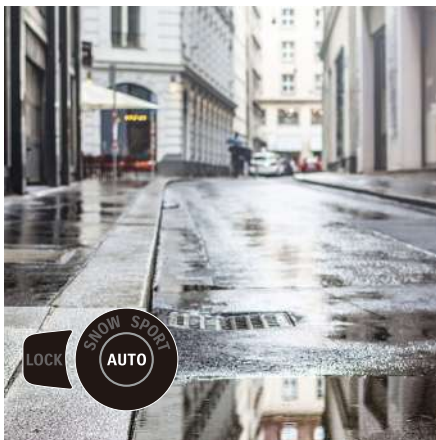
המערכת S-CROSS MILD HYBRID של ה-S-CROSS נכנסת לפעולה אוטומטית כדי לספק את חווית הנהיגה הטובה ביותר. היא משתמשת לשיפור צריכה הדלק במהלך נסיעות רגילים, ומוסיפה עוד כוח למנוע בעת הצורך.



ALLGRIP SELECT

ארבעה מצבים פעולה

אתם יכולים לבחור בין ארבעת מצבי הנהיגה בהתאם לתנאי הדרך, ומערכת ALLGRIP SELECT נכנסת לפעולה בשביבכם.



מצב AUTO

ניתן تعدוך לחיסכון בדלק בתנאי הנהיגה רגילים. המעבר להנעה בכל ארבעת הגלגלים מתבצע רק כשמזוהה החלקה.



מצב SPORT

שיפור הביצועים בפניות על ידי הפניות מומנתנו ונוסף לגלגלים האחוריים. מצב זה מתאים גם לשיפור תגובתיות המנוע.



מצב SNOW

מספק יציבות מעולה ואחיזת כביש משופרת, במיוחד בעת האטה על שלג, דרכים לא סלולות ומשטחים חלקים אחרים. בשלג, בבוץ או בחול. בעת הגעה למהירות 60 קמ"ש מתבצע מעבר אוטומטי למצב Snow.



מצב LOCK

מצב זה מספק מומנט מרבי לגלגלים האחוריים כדי להקטין סיכוי להתקעות בשלג, בבוץ או בחול. בעת הגעה למהירות 18

ALLGRIP For Crossing Any Road*

ה-S-CROSS הוא רכב שס לכל תנאי הדרך. אטם נשאים בשיליטה בכל מצב. הניגנה הودות למעורכת ALLGRIP SELECT. זוהי טכנולוגיה ייחודית לסזוני השליטה על כל ארבעת הגלגלים, ומאפשרת לכם לנסוע בביטחון בכל דרך.

*הנעה 4*4 הינה בהתאם לדגם הרכב
(זמין ברמת גימור GLX-i GLXV)

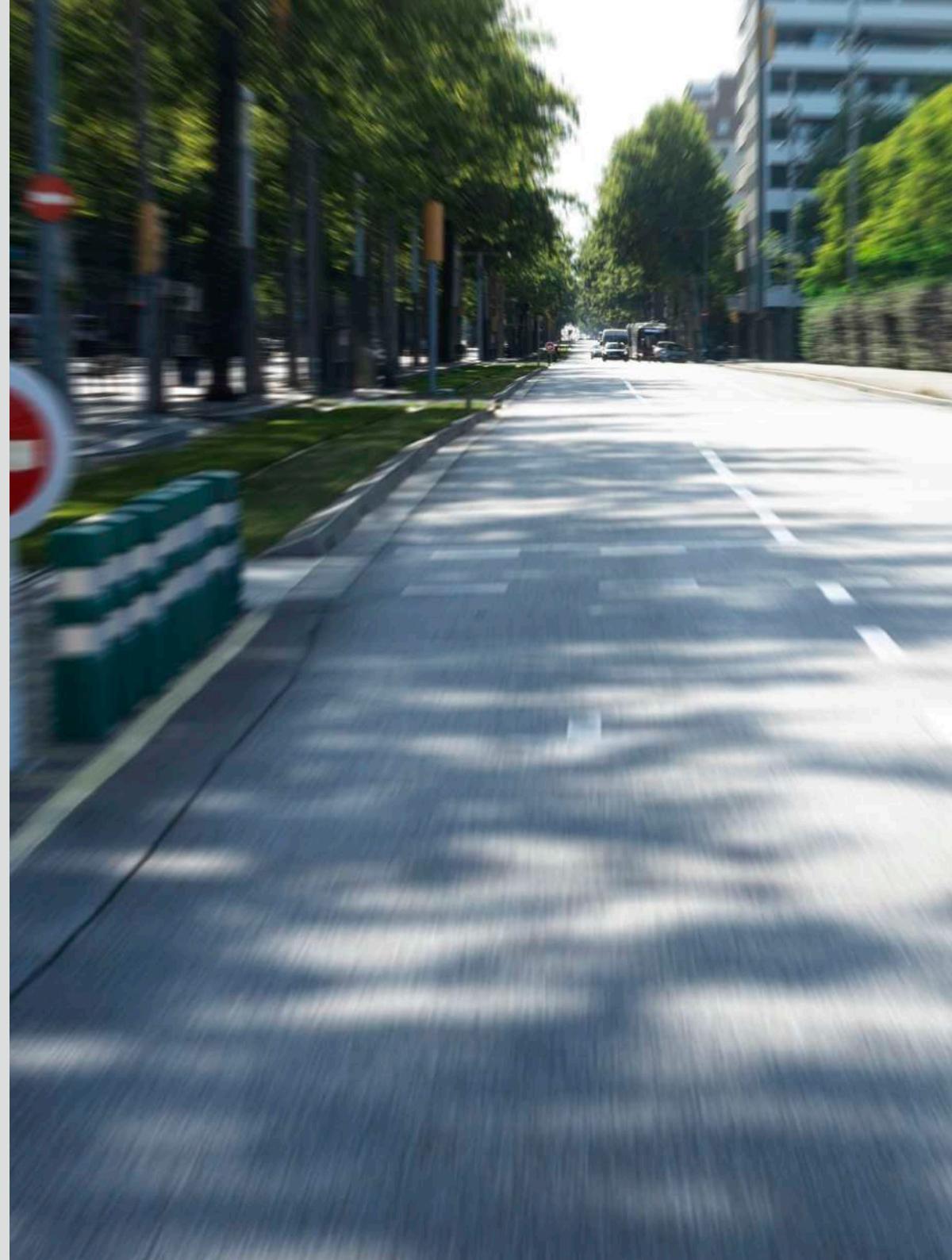




התמונה להמחשה בלבד

Protection All Around

מעבר לתחום החופש והאפשרות להגיע לכל מקום, טוב לדעת שמערכות הבטיחות של סוזוקי שומרת עליכם ועל היקרים לכם, כל הזמן. ה-S-CROSS מצויד במערכות בטיחות אקטיביות המתבססות על הפיתוחים החדשניים ביותר בתחום החישנים והמחשוב, כך שהנסיעה שלכם תהיה נוחה ורגועה ככל שניתן.



Suzuki Safety Support*

חברת סוזוקי מחויבת לספק לכם מערכות בטיחות מתקדמות שתנו לכם שקט נפשי ברגען מצבי נהיגה.

מערכת אופטית כפולה למניעת התנגשות (DSBS)

בעת תנופה קדימה, המערכת משתמשת במצלמה ובחישון לייזר כדי לזהות גורמי סיכון להتانשות ברכב אחר או בהולך רגל. עם זיהוי סיכון זהה, המערכת מעבירה התרעה או פעולה בלימה אוטומטית, כתלות בסיטואציה.



התראה סטיה מנתיב

כאשר הרכב נע במהירות של 60 קמ"ש או יותר, והמצלמה מזהה את סימוני הנטיים על הכביש, המערכת מספקת לנוהג התראה על סטיה מהנתיב באמצעות חיוי חזותי ורטט בגלגל הנהגה.



מניעת סטיה מנתיב

כאשר הרכב נע במהירות של 65 קמ"ש או יותר, המערכת משתמשת במצלמה הקדמית לזיהוי סימוני הנתיב. כאשר המערכת מגיעה למסקנה שסטיה מהנתיב צפiosa להתרחש, מערכת DSBS מסייעת לנוהג להחזיר את הרכב לנתייב באמצעות שליטה על הנהגתו החשמלי.



התראה על סטיה בתוך הנתיב

כאשר נסעה במהירות 60 קמ"ש או יותר, המערכת מחשבת את דפוס הנהיגה ומספקת התראה קולית וחוזתית אם הרכב "שט" עקב הירדמות של הנהג או סיבות אחרות.



בקרת שיוט אדפטיבית עם בלימה עצמית (STOP AND GO)

פונקציה זו מאיצה ובולמת את הרכב אוטומטית כדי לשמור על מרחב בטוח מהרכב שלפניו. מערכת STOP & GO יכולה להביא את הרכב לעצרה מלאה במקורה הצורך, ולאחר מכן להמשיך בעקבות אחורי הרכב מלפנים אם הוא מתחילה לנוע שוב בתוך 2 שניות, כמו לדוגמה בפקקי תנועה.



ניתור "שטח מת"

כאשר המערכת מזהה רכב ב"שטח מת" בצדיו הרכב, היא מפעילה נוריות חיוי. כאשר הנהג מאותה כדי לעבור לנתייב לא פניו, נוריות החיווי מhabבת ונשמע צפוף. המערכת מזהה כל רכב שנמצא ב"שטח מת" או מתקבבים אליו משני צידי המכונית.



בקרת דרדר במודר

המערכת מזהה את שיפוע הרכב ומשיעת להתחלה נסעה ללא דרדר לאחר העברת הרגל מדורשת הבלם לדושת הנהג.



* המצלמות והחישונים של מערכת הבטיחות מוגבלים ביכולתם לזהות מכשולים, נתיבים ותמרורים. אין להסתמך על מערכות אלו לבדן. יש תמיד לנוהג ב זהירות. המרחק בין כל רכב משתנה בהתאם למהירות הרכב.

More Eyes On The Road

כנהגים זהיורים, העיניים שלכם כל הזמן על הדרכו: לפנים לצדדים ולאחור. ה-S-CROSS מצויד במערכת של מצלמות וחישונים, כדי שההנעה שלכם תהיה קלה יותר.





התרעה על רכב חוצה בנסיעה לאחרו

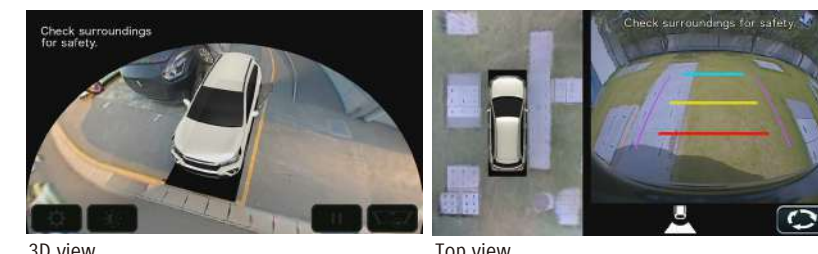
בעת נסיעה לאחרו (לדוגמה, ביציאה מהחניה), החישונים מסיעים במנועת התגנשות. אם החישונים מזהים רכב שמתקרב ל"שפת מת" מהחנה, נשמע צליל אחרה, מופיע חיוי מהגבב במראית הצד, ומופיעה התרעה במסך הרוב תכלייתי בלוח השעונים.



מצולמת 360 מעלות*

המערכת מורכבת מארבעה מצלמות (קדמית, אחוריית ולשוני הצדדים) שמשיעת במגוון מצבים, לרבות נסיעה לאחרו או בתנועה קדימה במקומות צרים, וכן מספקת מבט-על שמאפשר לזהות מכשולים סביבת הרכב.

זמן בדגמים עם מסר 9 איןץ', שמנגע סטנדרט בדגם GLX5. למצולמת 360 מעלות יש "שטחים מתים", ואינה מהווה תחלה לניהוג בטוחה. אין להסתמך על מערכת זו לבדה. תמיד יש לניהוג ב זהירות.



חישוני חניה קדמיים ואחוריים

למערכת זו חישוני על-קול (אולטרוסוניים) שמשהים מכשולים ומחזירים את הנהג באמצעות צפצוף ותצוגה גרפית במסך הרוב-תכליתי.

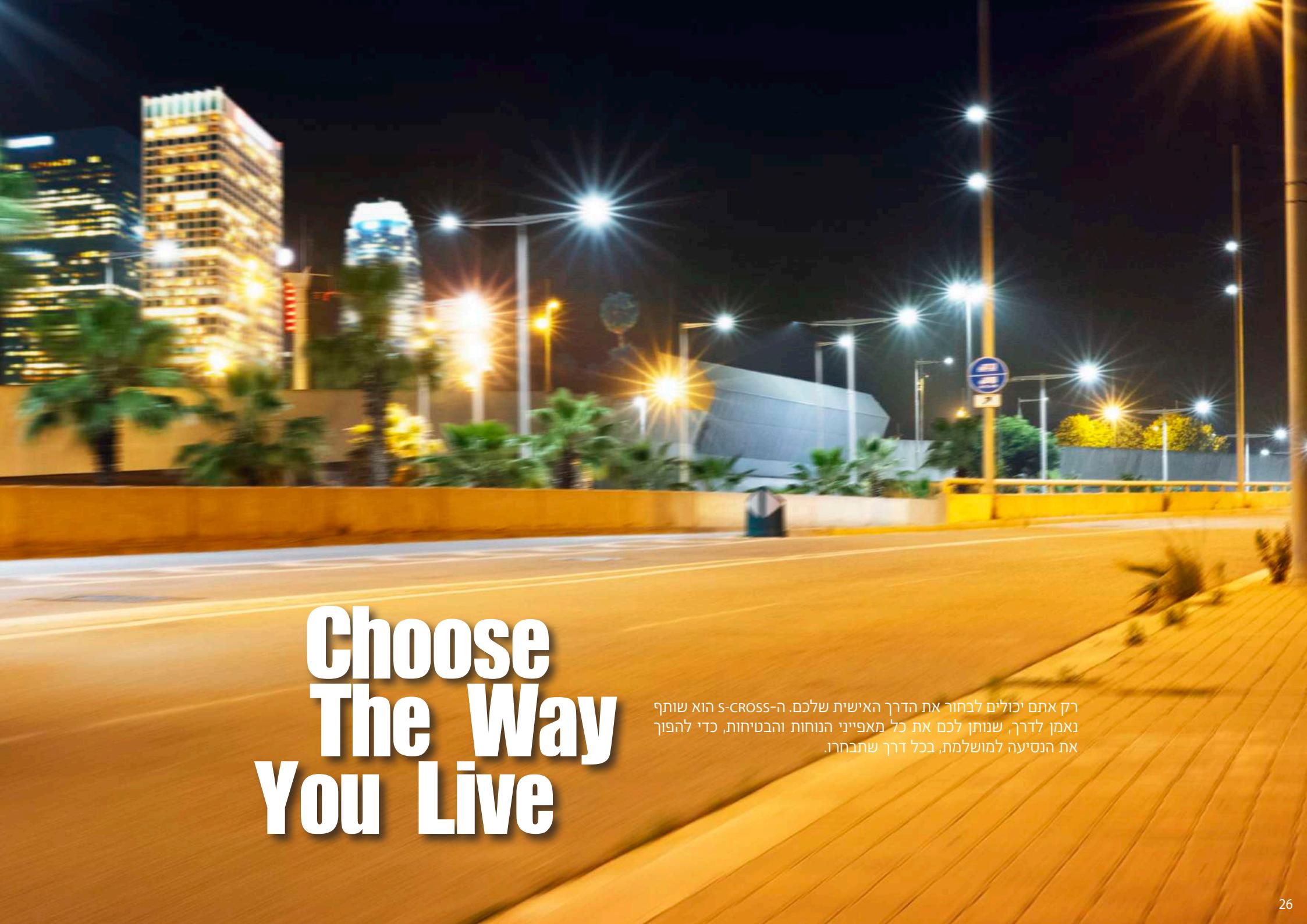
זמן בדגמים GLX-1 GLX-5.



Watching Over You

תמיד חווים להיות מוכנים לכל מצב. טוב
לדעת שה-S-CROSS כולל את מערכת
הבטיחות המתקדמת ביותר כדי לסייע
לכם בכל מצב הנסיעה.





Choose The Way You Live

רק אתם יכולים לבחור את הדרכ האישית שלכם. ה-s-CROSS הוא שותף נאמן לדרך, שנותן לכם את כל מאפייני הנוחות והבטיחות, כדי להפוך את הנסיעה למושלמת, בכל דרך שתבחרו.



התמונה להמחשה בלבד



כל קוווטות סוזוקי, נשמה לעמוד לשירותכם ולעדיכן אתכם על השקעות אוירועים, מוצעים ועדכונים
נעימים להכיר!

מכוניות סוזוקי משוקאות בישראל על ידי קבוצת מכשירי תנועה -
הبيان הרשמי כבר למעלה מ-30 שנה.

אריה שנקר 13, רח' שאול"צ | *9955 | www.suzuki.co.il



SUZUKI.CO.IL

زمינונות פרטני התקנים והאונטזיזונליים תלויות בשוקיים השונים. בורר בסוגיות, מראה שהמפרטים והאירועים עשויים להתייחס לדגמים שאינם זמינים במדינתן. חברת MOTOR CORPORATION שומרת על הזכות לשנות ללא הודעה מוקדמת, מחירים, צבעים, חומרים, ציוד, מפרטים ודגמים, וכן להפסיק לייצר דגמים. כל היצלים המופיעים בקטלוג זה מוגאים ברשות של הגורמים המתאים. תמונות של כלי רכב ללא מספרי רישוי הנעים בדרך כלל כמציאות, אך מוגדרות כמציאות הדלקם. נטען צריכת הדלקם לפי בדיקות מעבדה. צריכת הדלקם בפועל מושפעת מגורמים שונים, לרבות תנאי הדרך, תחזוקת הרכב ומאפייני הנהיגה, ועל כן יכולה להיות גבוהה כתוצאה מעיבוד גרפין. תחזוקת הדלקם מוגדרת כמציאות הדלקם, תחזוקת הרכב ומאפייני הנהיגה, ועל כן יכולה להיות גבוהה כתוצאה מטענה של המעבדה. התמונה להמחשה בלבד. ס.ל.チ.

מקרה:
● מרכיב המקורי מותקנת ברכב
○ מרכיב המקורי מותקנת ברכב
✗ מרכיב המקורי מותקנת ברכב

✗ התראה מקורית על השארת ידיים ברכב
✗ מיעוט התגנשות בשטח המת
✗ אחרה על סנה כבישית דלת בחניה
✗ שיליטה אוטומטית באורות גבהים
✗ גלימת חרום לתנועה חזקה בצדדים

פירוט מרכיבות הבטיחות המותקנות ברכב
✗ בילמה אוטו הולכי רגל ודו גלגליים
● בקרת שיטוט אוטובייט
● מעוכת זיהוי כלי רכב "בשזה מת"
✗ בילמת חירום בסנייה לאחור
✗ התראה על השחתה דעת*

רמת בטיחות: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
גובה: נמוכה

קוד דגם	שם	רמת האבטhor	הסבירות	קוד דגם	שם	רמת האבטhor	הסבירות
SR533P	S-CROSS ADAS 4x4 1.4 GLX	1		SR533H	S-CROSS ADAS 2x4 1.4 GLX	1	
SR533L	S-CROSS ADAS 4x4 1.4 GLXV	1		SR533G	S-CROSS ADAS 2x4 1.4 GLXV	1	

דרגת זיהום אויר מרכיב מנעוני**
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
זיהום מעריך

דרגת זיהום אויר	צריכת דלק ממוצעת בליטרים	דגם
דרגה 13	6.1	S-CROSS ADAS 4x4 1.4 GLX
דרגה 13	6.1	S-CROSS ADAS 4x4 1.4 GLXV

דרוגת זיהום אויר	צריכת דלק ממוצעת בליטרים	דגם
5.7	דרגה 11	S-CROSS ADAS 2x4 1.4 GLX
5.7	דרגה 11	S-CROSS ADAS 2x4 1.4 GLXV

*נתוני ייצור, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן 2017/1151 (EU) על פי שיטת WLTP

**הוורגה מחושבת לפי תקנות אויר נקי (גלאי נתוני זיהום אויר מרכיב מנעוני בפרשomat), התשס"ט 2009