



מכשירי תנועה 🚱

לפרטים: ***9955 אפרטים:** נוספים:

זמינות פרטי הציוד התקניים והאופציונליים תלויה בשווקים השונים. ברר בסוכנות, מאחר שהמפרטים והאיורים עשויים להתייחס לדגמים שאינם זמינים במדינתך. חברת SUZUKI MOTOR CORPORATION שומרת על הזכות לשנות ללא הודעה מוקדמת, מחירים, צבעים, חומרים, ציוד, מפרטים ודגמים, וכן להפסיק לייצר דגמים. כל הצילומים המופיעים בקטלוג זה מובאים ברשות של הגורמים המתאימים. תמונות של כלי רכב ללא מספרי רישוי הנעים בדרכים ציבוריות, התקבלו מצילומים שעברו עיבוד גרפי. נתוני צריכת הדלק הם לפי בדיקות מעבדה. צריכת הדלק בפועל מושפעת מגורמים שונים, לרבות תנאי הדרך, תחזוקת הרכב ומאפייני הנהיגה, ועל כן יכולה להיות גבוהה ביחס לנתוני המעבדה. התמונה להמחשה בלבד. ט.ל.ח.

		פירוט מערכות הבטיחות המותקנות ברכב:					
:התראה על עייפות נהג מקרא		7 כריות אויר	_		רמת האבזור הבטיחותי	דגם	קוד דגם
: בקרת מהירות חכמה (ISA) • מערכת מותקנת בדגם הרכב : התרעת השארת ילדים ברכב ○ מערכת אופציונאלית להתקנו		מערכת אקטיבית למניעת סטייה מנתיבמערכת בלימה אוטומטית בעת חירום	חות 8 7 6 5 4 2 3 4 5 6 7 8 חות	רמת אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	6	2x4 היברידי אוטומט S-CROSS	SC533H/G
ווונו עונ וושאו ונ יודים בו כב 🖰 נועו כונ אופציונאייונ יווונועני 🗶 מערכת שאינה מותקנת בדגם				בטיחות 8 7 6 <u>6 5 5 </u> גבוהה	6	אוטומט 4x4 היברידי אוטומט S-CROSS	SC533P/L
•	·						

ר וואל היוום אוריו מולב מנועריי. זיהום מרבי 15 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

*נתוני היצרן, עפ"י בדיקת מעבדה. מס תקן 2018/1832AP (EU) 2017/1151 & (EU) עפ"י בדיקת מעבדה. מס תקן 2009 **הדרגה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכב מנועי בפרסומת), התשס"ט 2009

דרגת זיהום אוויר	*וצעת בליטרים ל-100 ק"מ	צריכת דלק ממ	דגם		
4 דרגה	5.7	משולב	GLX 2x4 היברידי אוטומט S-CROSS		
דרגה 4	5.7	משולב	GLXV 2x4 היברידי אוטומט S-CROSS		
דרגה 7	6.1	משולב	GLX 4x4 היברידי אוטומט S-CROSS		
דרגה 7	6.1	משולב	GLXV 4x4 היברידי אוטומט S-CROSS		



Great Looks And A Taste For Life

יש כאלו שיגידו שלשפוט לפי רושם ראשוני זה שטחי, אבל במקרה של ה-s-cross, רואים את הקשיחות והנוכחות כבר במבט קצר. כשמתקרבים, מזהים גם את הפרטים הקטנים שהופכים את ה-s-cross לרכב אלגנטי כל כך.







פנטי לד קדמיים ואחוריים הפנסים ברכב מספקים יותר מתאורה, אלא גם אמירה. ל-s-cross מערך תאורת לד מרשים מלפנים ומאחור.



שבכה קדמית חזקה השבכה הקדמית (גריל) מלאה נוכחות ודינאמיות, ומדגישה את הייחודיות העיצובית של הרכב בגוון שחור פסנתר. הסמל מלפנים ממוקם על פס כסוף שמעדן את העוצמה המתפרצת.



חזית קשוחה הקו העיצובי נועד לשדר קשיחות כבר במבט ראשון, אבל לא רק. מראה ה-suv מודגש על-ידי קשתות גלגלים רבועות ופסי קישוט כסופים בפגוש הקדמי ופגוש האחורי.



מסילות גג מובנות

מסילות הגג המובנות עשויות אלומיניום מגלוון, והן יפות ושימושיות באותה מידה. פרט לכך שהמסילות משתלבות בעיצוב הרכב, הן גם מוסיפות למראה האווירודינמי הכללי. זמין בדגמים GLXV ו-GLXV

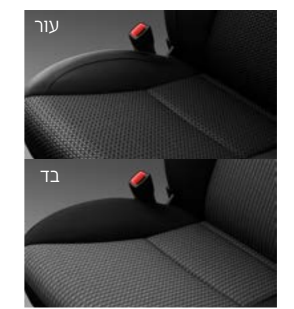




תמונה להמחשה בלבד **תא נוסעים מרווח** תא הנוסעים מתאפיין במרחב ישיבה נדיב מלפנים ומאחור, כך שניתן להירגע, ולהנות מהנסיעה.



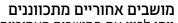
בקרת אקלים מפוצלת (2 אזורים) המזגן מאפשר בקרת אקלים נפרדת לנהג ולנוסע הקדמי, כך שכל אחד מהם יכול לשלוט בטמפרטורה בהתאם להעדפותיו.



ריפוד מושבים

מושבי העור הארגונומיים והאלגנטיים משלבים עור אמיתי בצדדים ועור סינטטי עם מרקם אריג גס במרכז המושב ובמשענת. המושבים עם ריפוד אריג הם בעלי מרקם דומה. העיצוב הזה מתכתב באופן מושלם עם האופי המחוספס של רכב ה-suv.

מושבי עור זמינים בדגם GLXV, ומושבי אריג זמינים בדגמים GLX



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

GLXV-I GLX זמין בדגמים

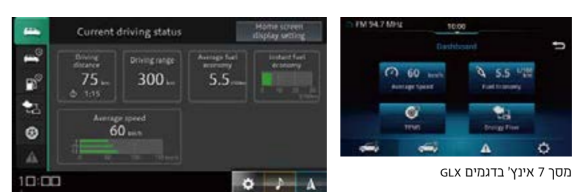






*מערכת מולטימידיה מקורית

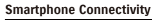
ברים במחרים ב הונוסן יונו כו לאל אול כל זו שונו ם שוובכם אול זונט עוד לנווחד זונו כולל שוטאטאג, יוני כאל אול זונט עוד לנווחד יישריי ודיבורית פוניסף, לצורך שליטה טובה יותר ברכב, המסך מציג נתוני צריכת דלק, טווח נסיעה עד והתקני BLUETOOTH. בנוסף, לצורך שליטה טובה יותר ברכב, המסך מציג נתוני צריכת דלק, טווח נסיעה עד תדלוק, מצב האנרגיה במערכת ההיברידית, התרעות, תמונת מצלמת רוורס ומצלמת 360 מעלות (קיימת ב-GLXV. דגמי GLX מצוידים במסך 7 אינץ' בטכנולוגיית שVGA ודגם GLXV כולל מסך 9 אינץ' ברזולוציית OH).



GLXV מסך 9 אינץ' בדגם











לקוח יקר, מערכת המולטימדיה המקורית המותקנת ברכב זה אינה תומכת

על מנת לשקף את הסלולרי שלך ולקבל תמיכה בשפה העברית עליך לוודא "כי במכשירך מותקנת אפליקציה ייעודית מסוג . ANDROID - AUTO (עבור מכשירי אנדרואיד, כתלות בגרסת תוכנה תומכת) או APPLE CARPLAY (עבור מכשירי אייפון), וכן כבל חיבור יעודי ואיכותי לשיקוף המכשיר ע"ג מערכת המולטימדיה.

חלל אחסון גמיש ומודלארי ניתן להתאים את נפח וסידור תא המטען למגוון סוגי פריטים, הודות למושב אחורי מפוצל 40:60 ומגוון מצבים של המשטח התחתון.







קונסולה עליונה

שמש.

הקונסולה העליונה כוללת

תאורת קריאה ומחזיק משקפי

קונסולה מרכזית קדמית הקונטולה המרכזית הקדמית כוללת שקע usb ומקום נוח



להנחת פריטים קטנים. מחזיקי בקבוקים עבור הנוסעים



מאחור. זמין בדגמים GLXV ו-GLXV



ספרים ומחשב['] טאבלט.









The Power To Move You

הדרך לא פחות חשובה מהיעד. במיוחד כשנוסעים ברכב חדשני שמשלב כוח, יעילות ובקרה מדויקת. לפעמים פשוט רוצים להמשיך לנסוע.

BOOSTERJET 1.4 מנוע

ה-Scross מצויד במנוע טורבו עוצמתי בנפח 1.4 ליטר מדגם BOOSTERJET, בעל הזרקת דלק ישירה. מערכת היניקה כוללת מצנן ביניים (אינטרקולר) שמקרר את הזרקת דלק ישירה. מערכת היניקה כוללת מצנן ביניים (אינטרקולר) שמקרר את האוויר ממגדש הטורבו, וכך מבטיח שיותר אוויר נדחס לתוך תא הבעירה בכל צילינדר. התוצאה היא מומנט מירבי בסל"ד נמוך. מערכת ההזרקה הישירה דואגת להזרקת הדלקת בכמות, בעיתוי ובלחץ המיטביים לשיפור הביצועים והיעילות. שיפור נוסף ביעילות המנוע מתקבל באמצעות התאמה אלקטרונית של זימון שסתומי היניקה (VVT), מחזור גזי פליטה (EGR) ויחס דחיסה גבוה.

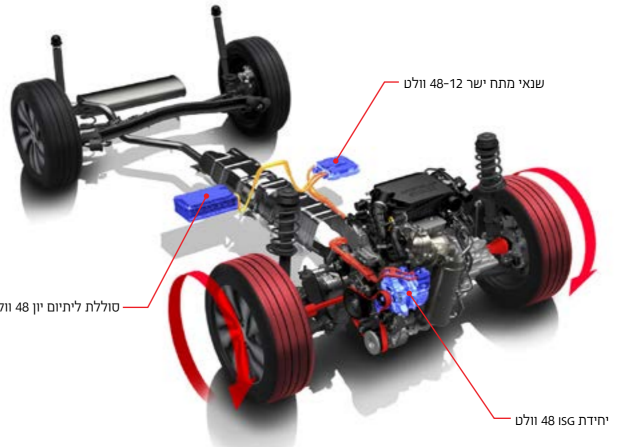


תמסורת אוטומטית בעלת 6 הילוכים

לתיבת ההילוכים טווח רחב של יחסי העברה, המאפשרים האצה מעולה, אפילו במנוע קר. וחשוב עוד יותר, הם מפחיתים את צריכת הדלק בנסיעת שיוט במהירויות גבוהות.



Hybrid **Potential** s-cross-המערכת ההיברידית של נכנסת לפעולה אוטומטית כדי לספק את חוויית הנהיגה הטובה ביותר. היא משמשת לשיפור צריכת הדלק במהלך נסיעות רגילות, ומוסיפה עוד כוח למנוע בעת הצורך. התמונה להמחשה בלבד





מערכת היברידית קלה SHVS במתח 48 וולט

ב-s-cross מערכת היברידית קלה בטכנולוגיית shvs. המערכת כוללת יחידת ISG (מנוע חשמלי ואלטרנטור) הפועלת במתח 48 וולט, סוללת ליתיום יון במתח 48 וולט, ושנאי זרם ישר 12-48 וולט.

המערכת נועדה לסייע למנוע הבנזין במצבי נהיגה שונים. אנרגיית התנועה של הרכב בעת בלימה משמשת להפקת חשמל הנאגר בסוללה. החשמל בסוללה מפעיל מנוע חשמלי העובד במקביל למנוע הבנזין. במצב נסיעה רגילה, המערכת מוסיפה כוח מהמנוע החשמלי וכך מאפשרת לשפר את יעילות מנוע הבנזין, כך שהוא שורף פחות דלק. המערכת נכנסת לפעולה גם כאשר היא קובעת שהנהג דורש האצה מהירה. תוספת הכוח המתפרץ משפרת את התגובתיות, תוך נסיעה חלקה יותר. במהלך האטה, המנוע החשמלי מסובב את מנוע הבנזין בסרק, לצורך חיסכון נוסף 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 (N-m) on crankshaft Torque desired by driver (= actual engine torque + ISG torque) ---- Actual engine torque

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.







ארבעה מצבי פעולה

אתם יכולים לבחור בין ארבעת מצבי הנהיגה בהתאם לתנאי הדרך, ומערכת בשבילכם. ALLGRIP SELECT





מצב SPORT

האחוריים כדי להקטין סיכוי להתקעות משופרת, במיוחד בעת האצה על שלג, מומנט נוסף לגלגלים האחוריים. מצב זה רגילים. המעבר להנעה בכל ארבעת הגלגלים מתבצע רק כשמזוהה החלקה.

מצב OTUA



מצב snow

מצב זה מספק מומנט מרבי לגלגלים מספק יציבות מעולה ואחיזת כביש שיפור הביצועים בפניות על ידי הפניית ניתן תעדוף לחיסכון בדלק בתנאי נהיגה בשלג, בבוץ או בחול. בעת הגעה למהירות דרכים לא סלולות ומשטחים חלקים אחרים. מתאים גם לשיפור תגובתיות המנוע.



60 קמ"ש מתבצע מעבר אוטומטי למצב Snow.

מצב LOCK

Protection All Around

מעבר לתחושת 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 החדשים ביותר בתחום החיישנים והמחשוב, כך שהנסיעה שלכם תהיה נוחה ורגועה ככל שניתן.



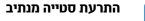


Suzuki Safety Support*

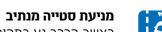
חברת סוזוקי מחויבת לספק לכם מערכות בטיחות מתקדמות שיתנו לכם שקט נפשי במגוון מצבי נהיגה.

מערכת אופטית כפולה למניעת התנגשות (DSBS)

בעת תנועה קדימה, המערכת משתמשת במצלמה ובחיישן לייזר כדי לזהות גורמי סיכון להתנגשות ברכב אחר או בהולך רגל. עם זיהוי סיכון כזה, המערכת מעבירה התרעה או מפעילה בלימה אוטומטית, כתלות בסיטואציה.



. כאשר הרכב נע במהירות של 60 קמ"ש או יותר, והמצלמה מזהה את סימוני הנתיבים על הכביש, המערכת מספקת לנהג התרעה על סטייה מהנתיב באמצעות חיווי חזותי ורטט בגלגל ההגה.



כאשר הרכב נע במהירות של 65 קמ"ש או יותר, המערכת משתמשת במצלמה הקדמית לזיהוי סימוני הנתיב. כאשר המערכת מגיעה למסקנה שסטייה מהנתיב צפויה להתרחש, מערכת osbs מסייעת לנהג להחזיר את הרכב לנתיב באמצעות שליטה על הגה הכוח החשמלי.



התרעה על סטייה בתוך הנתיב

כאשר נסיעה במהירות 60 קמ"ש או יותר, המערכת מחשבת את דפוס הנהיגה ומספקת התרעה קולית וחזותית 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 שלפנים. מערכת stop & Go יכולה להביא את הרכב לעצירה מלאה במקרה הצורך, ולאחר מכן להמשיך לעקוב אחרי הרכב מלפנים אם הוא מתחיל לנוע שוב בתוך 2 שניות, כמו לדוגמה בפקקי תנועה.



ניטוו ״שטוו נ*ו*ונ

כאשר המערכת מזהה רכב ב"שטח מת" בצידי הרכב, היא מפעילה נורית חיווי. כאשר הנהג מאותת כדי לעבור לנתיב לא פנוי, נורית החיווי מהבהבת ונשמע צפצוף. המערכת מזהה כלי רכב שנמצאים ב"שטח מת" או מתקרבים אליו משני צידי המכונית.



בקרת דרדור במורד

המערכת מזהה את שיפוע הרכב ומסייעת להתחלת נסיעה ללא דרדור לאחור בעת העברת הרגל מדוושת הבלם לדוושת הגז.

* המצלמות והחיישנים של מערכת הבטיחות מוגבלים ביכולתם לזהות מכשולים, נתיבים ותמרורים. אין להסתמך על מערכות אלו לבדן. יש תמיד לנהוג בזהירות. המרחק בין כלי רכב משתנה בהתאם למהירות הרכב.



התרעה על רכב חוצה בנסיעה לאחור בעת נסיעה לאחור (לדוגמה, ביציאה מחנייה), החיישנים מסייעים במויעת החנושות את במיישנים מדבר בר במניעת התנגשות. אם החיישנים מזהים רכב שמתקרב ל"שטח מת" מאחור, נשמע צליל אזהרה, מופיע חיווי מהבהב במראת הצד, ומופיעה התרעה במסך הרב תכליתי בלוח השעונים.

*מצלמת 360 מעלות

המערכת מורכבת מארבע מצלמות (קדמית, אחורית ולשני הצדדים) שמסייעת במגוון מצבים, לרבות בנסיעה לאחור או בתנועה קדימה במעברים צרים, וכן מספקת מבט-על שמאפשר לזהות מכשולים סביב הרכב.

.GLXV זמין בדגמים עם מסך 9 אינץ', שמגיע כסטנדרט בדגם למצלמת 360 מעלות יש "שטחים מתים", ואינה מהווה תחליף לנהיגה בטוחה. אין להסתמך על מערכת זו לבדה. תמיד יש לנהוג בזהירות.







Top view חיישני חנייה קדמיים ואחוריים

למערכת זו חיישני על-קול (אולטרסוניים) שמזהים מכשולים ומזהירים את הנהג באמצעות צפצוף ותצוגה גרפית במסך הרב-תכליתי.

.GLXV-ו GLX זמין בדגמים





