



ליהנות מהדרך

הסוויפט תמיד הייתה מכונית חמש דלתות קומפקטית שפשוט כייף לנהוג בה. צריך לנסות כדי להבין. הסוויפט מעוצבת, מהנה לנהיגה, ומלאה בטכנולוגיה מתקדמת המאפשרת לכם ליהנות מהדרך.



מעוצבת

זוהי מכונית שמושכת תשומת לב, עם עיצוב הכולל נגיעות חכמות של כרום וסגסוגת אלומיניום. לסוויפט מראה שרירי המעניק לה נוכחות חזקה. כל פרט תורם למראה הייחודי.



מערכת היברידית קומפקטית עם סוללת ליתיום המוסיפה כוח למנוע
המערכת ההיברידית SHVS משפרת את החיסכון בדלק באמצעות מנוע חשמלי קטן (ISG)
המספק כוח נוסף למנוע הבנזין. המנוע החשמלי מוזן מסוללת ליתיום 10 אמפר/שעה בעלת
ביצועי טעינה/פריקה מעולים. זוהי מערכת היברידית מיטבית ומאוזנת למכוניות קומפקטיות,
שחוסכת בדלק מבלי לתפוס מקום רב ברכב.



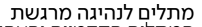
האטה המנוע החשמלי משתמש באנרגיה הנוצרת בגלגלים בזמן האטה ובלימה להפקת חשמל הטוען את המצבר וסוללת הליתיום.

תחילת תנועה/האצה המנוע החשמלי עובד יחד עם מנוע הבנזין* בתחילת נסיעה מעצירה מלאה או בהאצה, ובכך מסייע לרכב להגביר מהירות תוך שיפור צריכת הדלק. **התנעה מחדש** מכלול ה-ISG משמש כמתנע שקט המפעיל מחדש את מנוע הבנזין בצורה חלקה וכמעט בלתי-מורגשת.

דימום מנוע אוטומטי המערכת מדוממת את מנוע הבנזין בזמן עצירה והזנת המערכות החשמליות מתבצעת על–ידי סוללת הליתיום והמצבר, תוך חיסכון בדלק בעצירות.

HYBRID)

*Operation of the assist function depends on certain conditions, such as the battery status.



לוולים לוו גוולוו גוולוו לוולים המפקים חווית נהיגה תגובתית ומרגשת, לרבות תגובה מדויקת של ההגה. לנהוג בסוויפט זה ליהנות מביצועים ויציבות גם בפניות חדות וגם בנסיעה ישרה לפנים.

שלדת HEARTECT קלה אך קשוחה הְשִלְדה בנויה עם קימורים קלים להגברת החוזק המיבני, כבסיס יציב

לכל ביצועי הרכב. כמו כן, השלדה מספקת בטיחות משופרת בעת התנגשות ע"י פיזור יעיל של אנרגית הפגיעה.



מנוע DUALJET 1.2 ליטר חדש וחסכוני במיוחד

מנוע DUALJET (K12D) 1.2 כולל מערכת מזרקים כפולה לכל צילינדר להשגת יעילות תרמית גבוהה. למנוע מאפיינים מתקדמים נוספים שמסייעים לחסור בדלק, לרבות יחס דחיסה של 13.0, מערכת תזמון שסתומים משתנה שמתאימה את פעולת היניקה (VVT) והפליטה החל מסל״ד נמוך, משאבת שמן עם קיבולת משתנה השומרת על לחץ שמן נמוך גם במנוע קר, ומתזי קירור לבוכנה ללשמירה על טמפ׳ נמוכות ולמניעת נקישות.





מערכת שמע וקישוריות לנייד (SLDA)

ממשק מערכת השמע מבוסס על מסך מגע אינטואיטיבי, ממש כמו שימוש בטלפון חכם. ניתן לחבר את הטלפון באמצעות בלוטות** או כבל USB ולהשתמש באפליקציות הטלפון ישר מהתצוגה ברכב, כולל ניווט. בנוסף, המסך מציג את ממשק

הרדיו ותמונת מצלמת הרוורס. * Bluetooth SIG, Inc הוא שם מסחרי רשום של Bluetooth Sig. * לפרטים על זמינות האבזור, ראו מפרט האבזור.





מאפשר להשתמש באייפון Apple CarPlay ברכב, לרבות ביצוע שיחות, גישה למוזיקה שבמכשיר, קבלה ושליחה של הודעות, וקבלו הוראות ניווט, והכל באמצעות הוראות קוליות לסירי או הקלדה בתצוגה הדיגיטלית.

אמין בארצות המפורטות בקישור הבא: Apple CarPlay

http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay * לפרטים נוספים, לרבות רשימת דגמי אייפון התואמים ל-Apple CarPlay, היכנסו /http://www.apple.com/ios/carplay :לקישור

iPhone-ו Apple, Apple CarPlay* הם שמות מסחריים של iPhone., הרשומים בארה"ב ובמדינות נוספות.

androidauto

Android Auto™ מרחיב את פלטפורמת אנדרואיד גם לרכב. והוא מותאם במיוחד לנהיגה. המערכת מיועדת להפחית הסחות דעת, וליהנות משירותי גוגל כמו מפות או



רוב הטלפונים עם מערכת הפעלה אנדרואיד 10.0 ומעלה תומכים ב-Android Auto https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477 .Google LLC הם שמות מסחריים של Android Auto-ו Google, Android, Google Play*

מערכת המולטימדיה המותקנת ברכב הינה בהתאם לדגם המופיע בהזמנת הרכב



מכלול לוח שעונים מעוצב וקל לשימוש מכלול לוח השעונים משתלב היטב בעיצוב הכללי, עם רקע שחור, קישוטים כסופים ואלמנטים באדום ולבן. מד האוץ ומד הסל"ד כוללים שנתות לקריאה מדויקת יותר של הנתונים. העיצוב הספורטיביֹ ידידותי לנהג, ומספק מידע שימושי כמו^יחום המנוע, חיווי כמות הדלק במיכל ושעון אנלוגי בסגנון כרונומטר יוֹקרתי.

מסר LCD צבעוני רב-תכליתי

במרכז מכלול לוח השעונים נמצא מסך LCD צבעוני מתקדם בגודל 4.2 אינץ'. המסך מציג מידע מדויק על התנהגות הרכב ותפעולו, וזאת בצורה גרפית נוחה לקריאה. התצוגה המתחלפת במסך כוללת תיאור חזותי של כוחות הג'י המופעלים על הרכב, הספק ומומנט המנוע, נתוני האצה/ בלימה ועוד.



כשיושבים מאחורי ההגה, מבינים. עיצוב הפנים מתאפיין בקווים אלגנטיים שהופכים את הנהיגה לנוחה ויעילה יותר. הפרטים הקטנים נועדו לתת תחושה מעולה עוד לפני שמתניעים את המנוע: שעונים מעוגלים, קונסולה מרכזית מתקדמת והגה בסגנון ספורטיבי.



החיים. בסטייל.

מכונית זה לא רק להגיע ליעד. הסוויפט היא שותפה למסע. תא המטען שמח תמיד לשאת מזוודה שארזתם בדרך לחופשה רומנטית, תרמיל לטיול בחיק הטבע, או את השלל מעוד מסע קניות מספק. סוגרים את הדלת, ויוצאים לדרך, בנוחות ובסטייל.

חיישו חנייה אחורי

חיישן על-קול (אולטרה-סאונד) בפגוש האחורי מזהה מכשולים בזמן נסיעה לאחור, ומשמיע צליל התרעה לנהג בהתאם למרחק מהמכשול.



זיהוי תנועה חוצה ביציאה מחנייה*1

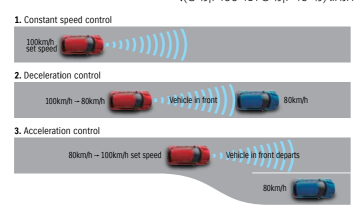
בזמן נסיעה לאחור ביציאה מחנייה במהירות של עד 8 קמ"ש, הרכב משתמש בשני חיישני מכ"ם המותקנים מאחור כדי להזהיר את הנהג כשרכב מתקרב מאחד הצדדים.

בעת זיהוי רכב חוצה, הנהג מקבל התרעה חזותית על המסך בקונסולה והתרעה קולית. פונקציה זו מאפשרת לנהג לצאת בבטחה מחנייה כאשר הראות חסומה בצידי הרכב.



בקרת שיוט אדפטיבית*2

בקרת השיוט האדפטיבית משתמשת במכ"ם לשמירה אוטומטית של המרחק מהרכב שלפנים, עם האצה ובלימה ללא התערבות הנהג. כאשר הכביש פנוי, המכונית שומרת אוטומטית על מהירות בהתאם להגדרת חזותית ורטט בהגה. הנהג (מ-40 קמ"ש ועד 160 קמ"ש).



זיהוי רכב בנקודה מתה (BSM) *1

במהירות של 15 קמ"ש או יותר הסוויפט משתמשת במכ"ם צידי כדי לסייע לנהג כלי רכב בנקודה מתה. בעת זיהוי רכב כזה, נדלקת נורית במראת הצד נרלוונטית. אם הנהג מאותת כדי לסטות לנתיב סמוך שבו נוסע רכב בנקודה



כאשר כבר אין רכב לפנים, החלפה אוטומטית בחזרה לאור גבוה

אורות גבוהים אוטומטיים*1

התרעת סטייה בתוך הנתיב*1

מניעת סטייה מנתיב *1

בנסיעה במהירות 40 קמ"ש ויותר, המערכת מחליפה אוטומטית את מצב אורות הרכב מ-"גבוה" ו-"נמוך", כתלות בקיום מכוניות אחרות לפנים ורמת התאורה הסביבתית.

במהירות של 60 קמ"ש ויותר, מערכת ההתרעה לסטייה מנתיב מתוכננת

לחזות את נתיב ההתקדמות של הרכב, ובמקרה הצורך מציגה לנהג התרעה

בנסיעה במהירות של 60 קמ"ש ויותר, המערכת מחשבת את דפוס התנועה,

ואם המכונית "משייטת" בתוך הנתיב, עקב הירדמות הנהג וכו', ניתנת לנהג

התרעה קולית וחזותית (סטנדרט בדגמים עם מצלמה וחיישן לייזר).

Vehicle path with assist plus driver steering input

Vehicle path without driver steering input



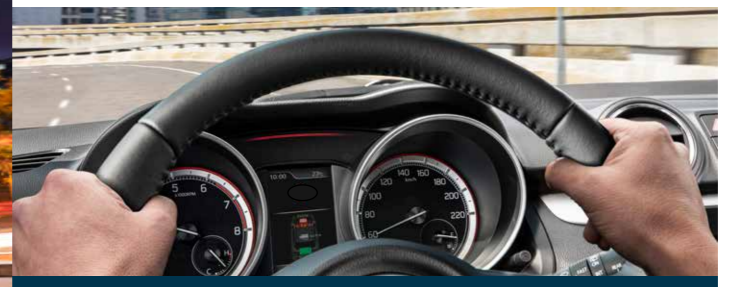
אוטומטית לאור נמור למניעת

*1 ביצועי מערכות הבטיחות לסיוע בנהיגה מוגבלים בהתאם ליכולת המצלמה, חיישן הלייזר והמכ"ם לזהות מכשולים, נתיבים ותמרורים. אין להסתמך על המערכות בלבד בעת נהיגה. האחריות לבטיחות הנסיעה היא על הנהג. המערכת עשויה שלא לפעול בנסיעה על משטחי כביש או תנאי מזג אוויר מסוימים. אין להסתמך על המערכות בלבד בעת נהיגה. האחריות לבטיחות הנסיעה היא על הנהג. לפרטים נוספים, פנה לסוכנות סוזוקי או לאתר האינטרנט הרשמי של המותג.

*2 המרחק לרכב שלפנים משתנה בהתאם למהירות הרכב.

מערכות בטיחות מתקדמות – לא פחות חשוב!

החיים המודרניים מחייבים מכונית עם מערכות הבטיחות המתקדמות ביותר. לכן, הסוויפט מצוידת במערכת Suzuki Safety Support, עם מגוון פונקציות חכמות שהופכות את הנהיגה לקלה ובטוחה יותר, כדי שתחושו ביטחון רב יותר ותיהנו מהדרך.

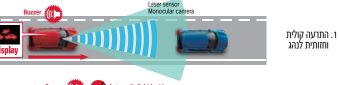


מערכת בטיחות מתקדמת לאיתור סיכונים בחזית מערכת זיהוי מתקדמת המבוססת על שילוב בין מצלמה, חיישן לייזר ומכ"ם* (GLX סטנדרט בגימור)

מערכת הבטיחות המתקדמת בחזית הרכב מבוססת על שילוב של מצלמה וחיישן לייזר לעו כו דובטיווו דיומו לון מולברואלדיוו כב מבוסטול על שילוב של מבלמוד והישן לייאו המובנים בתוך השמשה הקדמית. המצלמה מצטיינת בזיהוי למרחק בינוני עד ארוך וגם בזיהוי הולכי רגל. חיישן הלייזר מצטיין בטווח הקצר ובשעות הלילה, ומאפשר הפעלת מערכת בלימה אוטומטית למניעת התנגשות או לצמצום עוצמת הפגיעה, התרעה ותיקון סטייה מנתיב, שליטה אוטומטית על אורות גבוהים והתרעה על "שיוט" בתוך הנתיב. המערכת משתמשת במכ"ם גל-מילימטרי כרכיב חשוב בהפעלת מערכת בקרת השיוט האדפטיבית. ● מערכת בלימה אוטומטית (DSBS) ● מניעת סטייה מנתיב● התרעת סטייה מנתיב ● התרעת סטייה ("שיוט") בתוך הנתיב ● בקרת אור גבוה אוטומטית ● בקרת שיוט אדפטיבית

* הרכב מצויד במכ"ם גל-מילימטרי וכן בשילוב של מצלמה וחיישן לייזר. המצלמה וחיישן הלייזר קולטים את עיקר המידע הסביבתי להפחתת הסכנה/נזק מהתנגשות, והמכ"ם משמש לבקרת השיוט האדפטיבית.

מערכת אופטית למניעת התנגשות 1* (DSBS) (סטנדרט בגימור GLX בעת נסיעה, הסוויפט משתמשת בשני חיישנים (מצלמה אופטית וחיישן לייזר) כדי לקבוע אם קיים סיכון להתנגשות עם רכב או הולך רגל הנמצא לפני הרכב. בעת זיהוי סכנת התנגשות, המכונית פועלת באחת מארבע הדרכים הבאות. כתלות בסיטואציה:

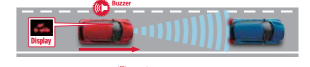








מערכת מכ"ם למניעת התנגשות (1* (RBS (סטנדרט בגימור GLX) בעת תנועה קדימה. הסוויפט משתמשת במכ"ם גל-מילימטרי לזיהוי רכב מלפנים. כאשר קיימת סכנת התנגשות, המכונית פועלת באחת מארבע הדרכים הבאות, כתלות בסיטואציה









4. הפעלת בלימה אוטומטית חזקה אם הסיכון להתנגשות גבוה

להתנגשות גבוה



מכשירי תנועה ⊗

מערכת מותקנת בדגם הרכב

מערכת אופציונאלית להתקנה 🔾

מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב

התראה על עייפות נהג 🌑

בקרת מהירות חכמה (ISA) בקרת

א התרעת השארת ילדים ברכב מ

לפרטים: **9955* | 80 SUZUKI.CO.IL**

רמח הארזור הרטיחוחי

5.0

5.4

זרגה 3

זמינות פריטי הציוד התקניים והאופציונליים תלויים בשווקים השונים. ברר בסוכנות, מאחר שהמפרטים והאיורים עשויים להתייחס לדגמים שאינם זמינים במדינתך, מפרטים ביחידות שאינן מטריות מצוינים בערכים מקורבים. 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 הדלק הם לפי בדיקות מעבדה. המתאימים. תמונות של כלי רכב ללא מספרי רישוי הנעים בדרכים ציבוריות, התקבלו מצילומים שעברו עיבוד גרפי. הקטלוג נכתב בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד אך פונה לשני המינים. נתוני צריכת הדלק הם לפי בדיקות מעבדה. צריכת הדלק הם לפי בדיקות מעבדה. התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח.

פירוט מערכות הבטיחות המותקנות ברכב:
6 כריות אויר
7 כריות אויר
8 מערכת למניעת סטייה מנתיב
9 מערכת בלימה אוטומטית בעת חירום
10 מערכת בטיחות בטיחות המונים אבימה אוטומטית בעת חירום
11 מערכת בלימה אוטומטית מפני הולכי רגל ודו גלגלי
12 מערכת לבלימה אוטומטית מפני הולכי רגל ודו גלגלי
13 מערכת לבלימה אוטומטית מפני הולכי רגל ודו גלגלי

דרגת זיהום אוויר מרכב מנועי**

	רמת בטיחות גבוהה	6	סוויפט היבריד ידני	SW7716	
5 6		6	יסוויפט היבריד אוטו	SW7726/7/8/9	
					-
	דרגת זיהום אוויר	צריכת דלק ממוצעת בליטרים ל-100 ק"מ*		דגם	

תשולד

משולב

קוד דגם

סוויים הירריד ידוי

סוויפט היבריד אוטו'

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