



VITARA



9999-VITARA-06/2024

**THINK
HYBRID
DRIVE
SUZUKI**

www.suzuki.gr

Η Suzuki Motor Corporation και η Σφακιανάκης Α.Ε.Β.Ε διατηρούν το δικαίωμα να τροποποιούν, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, τα χρώματα, τα υλικά, τον εξοπλισμό και τα χαρακτηριστικά του παρόντος εντύπου, ενώ οι φωτογραφίες αναφέρονται στη διεθνή αγορά. Ορισμένες φωτογραφίες και κείμενα του παρόντος εντύπου αναφέρονται σε προαιρετικό εξοπλισμό. Παρακαλούμε απευθυνθείτε στους επίσημους εμπόρους Suzuki για περισσότερες πληροφορίες. Ενημερωθείτε για την ανακύκλωση των οχημάτων Suzuki στην ιστοσελίδα www.suzuki.gr/auto/about/periballon/anakyklose-to-suzuki-soy

ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ 5, ΑΘΗΝΑ - 24^{ΟΡΗ} ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΛ.: 210 3499940 - www.suzuki.gr/auto



4x4 Ελευθερία

Με το VITARA εξερευνείς τον κόσμο με στυλ. Από την επιβλητική ριάνο black μάσκα, τα σμιλευμένα μπροστινά φτερά και τους κωνικούς προβολείς έως τον αεροδυναμικό και спорτίφ σχεδιασμό, αυτό το καθαρόαιμο SUV είναι φτιαγμένο για δράση. Από την πρώτη κιόλας ματιά, αποπνέει μία αίσθηση ελευθερίας που σε παροτρύνει για εξορμήσεις στη φύση.





4x4 Ελευθερία

Η εμπειρία οδήγησης αναβαθμίζεται χάρη στον εύκολο χειρισμό και την κορυφαία ευκινησία του. Εξοπλισμένο με ένα ισχυρό αλλά αποδοτικό σύστημα κινητήρα και μια υβριδική μονάδα κίνησης, προσφέρει οδηγική εμπειρία που ανταποκρίνεται ακόμη και στον πιο δραστήριο τρόπο ζωής. Το VITARA εγγυάται την αίσθηση ελευθερίας σε κάθε διαδρομή και την απόλαυση σε κάθε στιγμή.



Επιδόσεις

Το VITARA σας προσφέρει πολλούς τρόπους για να απολαύσετε ελευθερία σε κάθε οδόστρωμα. Το ALLGRIP SELECT σας παρέχει την επιλογή τεσσάρων προφίλ οδήγησης. Διαθέσιμο τόσο σε Strong Hybrid όσο και σε ήπια υβριδική τεχνολογία, σας δίνει τη δυνατότητα να απολαύσετε τα οφέλη της υβριδικής τεχνολογίας αλλά και τις υψηλές επιδόσεις.



Επιλογή Auto

Δίνει προτεραιότητα στην οικονομία καυσίμου σε ομαλές συνθήκες οδήγησης και μεταβαίνει σε τετρακίνηση μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο.



Επιλογή Sport

Βελτιώνει την απόδοση σε απότομες στροφές κατανέμοντας περισσότερη ροπή στους πίσω τροχούς, ενώ για καλύτερη απόδοση του κινητήρα, μεταβάλλει την απόκριση του γκαζιού και την κατανομή της ροπής.



Επιλογή Snow

Βελτιστοποιεί την πρόσφυση και τη σταθερότητα του οχήματος σε χιονισμένες ή ολισθηρές επιφάνειες.

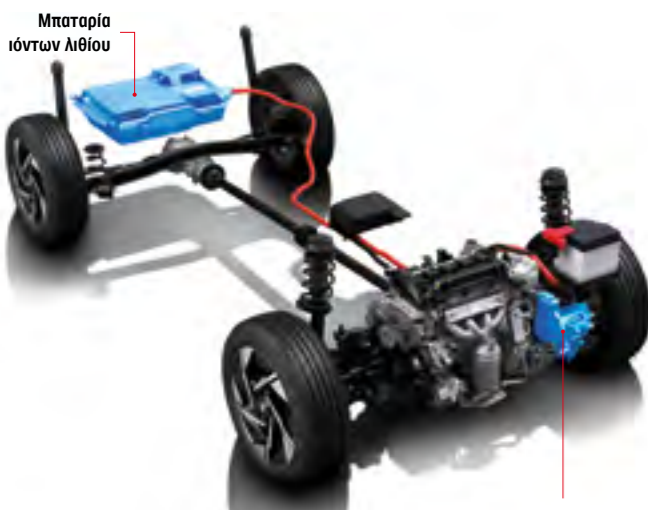


Επιλογή Mode

Κλειδώνει το διαφορικό και βελτιστοποιεί τις τεχνολογίες ελέγχου για να βγει το όχημα από βαθύ χιόνι, λάσπη, ή άμμο. (Αυτόματως μεταβαίνει σε λειτουργία Snow σε ταχύτητες άνω των 60 km/h.)



STRONG HYBRID



Μπαταρία ιόντων Λιθίου

Ηλεκτροκινητήρας MGU

Κινητήρας 1.5 DUALJET

Ο κινητήρας 1.5 DUALJET με την τεχνολογία του διπλού ψεκασμού επιτυγχάνει αύξηση της θερμικής απόδοσης. Ο κινητήρας επίσης προσφέρει χαμηλή κατανάλωση και χαμηλές εκπομπές καθώς και άφθονη ροπή σε ένα μεγάλο φάσμα στροφών, προσφέροντας γρήγορη και ομαλή επιτάχυνση.

Υβριδικό σύστημα

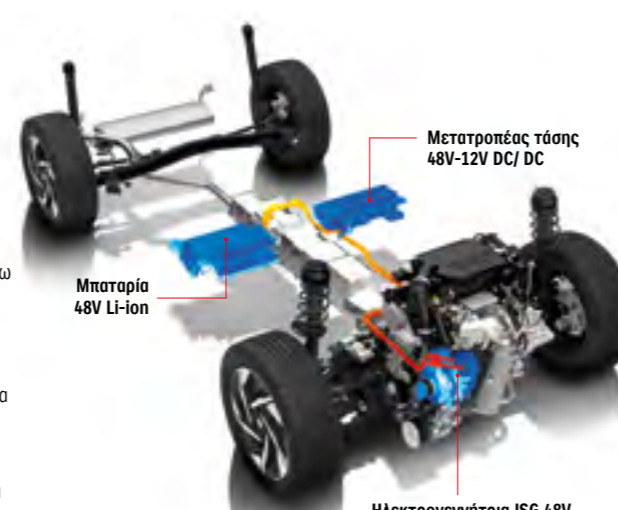
Το υβριδικό σύστημα αποτελείται από τον ηλεκτροκινητήρα (MGU), το αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων AGS και την μπαταρία ιόντων Λιθίου 140V. Ο υψηλής απόδοσης ηλεκτροκινητήρας MGU επιτρέπει την ηλεκτροκίνητη οδήγηση του οχήματος καθώς και την υποβοήθηση του κινητήρα στην επιτάχυνση για την εξοικονόμηση καυσίμου. Επιπρόσθετα, ο ηλεκτροκινητήρας φορτίζει την υβριδική μπαταρία μέσω της ενέργειας που ανακτάται κατά την επιβράδυνση ή κατά την οδήγηση με σταθερή ταχύτητα.

Αυτόματο κιβώτιο (AGS)

Το αυτόματο κιβώτιο AGS προσφέρει τα πλεονεκτήματα ενός χειροκίνητου αλλά και αυτόματου κιβωτίου ταχυτήτων παρέχοντας ταυτόχρονα αίσθηση άμεσης αλλαγής ταχυτήτων και την ευκολία των αυτόματων αλλαγών. Συνεργάζεται επίσης με τον ηλεκτροκινητήρα προκειμένου να μην υπάρχει κενό ροπής κατά την αλλαγή ταχυτήτων προσφέροντας ομαλή επιτάχυνση.



48V MILD HYBRID



Μπαταρία 48V Li-ion

Μετατροπέας τάσης 48V-12V DC/ DC

Ηλεκτρογεννήτρια ISG 48V

Κινητήρας 1.4 BOOSTERJET

Ο κινητήρας BOOSTERJET 1,4 λίτρων διαθέτει τεχνολογία άμεσου ψεκασμού για υψηλή απόδοση καυσίμου και μέγιστες επιδόσεις. Είναι εξοπλισμένος με υπερσυμπίεστη intercooled για υψηλή ροπή από τις χαμηλές στροφές.

Ήπιο υβριδικό σύστημα 48V

Το ελαφρύ, συμπαγές, ήπιο υβριδικό σύστημα χρησιμοποιεί μια ενσωματωμένη γεννήτρια (ISG) και μια μπαταρία ιόντων λιθίου 48V υψηλής απόδοσης. Εκτός από τη διασφάλιση της γρήγορης και αθόρυβης επανεκκίνησης του κινητήρα, ο ISG παρέχει υποβοήθηση στον κινητήρα κατά την επιτάχυνση, για εξοικονόμηση καυσίμου και παράγει ηλεκτρική ενέργεια για τη φόρτιση της μπαταρίας κατά την επιβράδυνση.

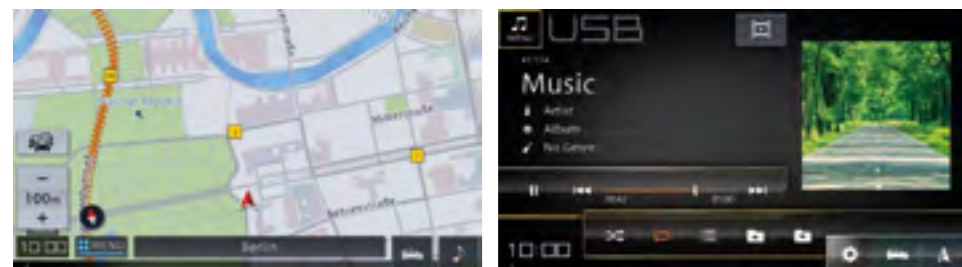
Μηχανικό κιβώτιο 6 σχέσεων

Οι σχέσεις μετάδοσης του κιβωτίου βελτιστοποιούν την εξοικονόμηση καυσίμου και την ομαλή μετάδοση της κίνησης. Ενώ, οι αλλαγές ταχυτήτων πραγματοποιούνται με απαλές κινήσεις.



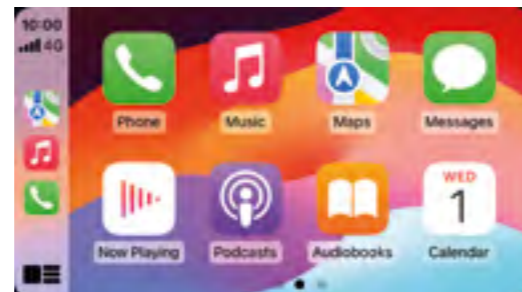
Θέση οδήγησης

Με κάθε λεπτομέρεια, η θέση οδήγησης έχει σχεδιαστεί για να αυξάνει την οδηγική σας απόλαυση. Τα χειριστήρια είναι εργονομικά τοποθετημένα για εύκολη πρόσβαση, ενώ τόσο η οθόνη πολυμέσων όσο και η οθόνη του πίνακα οργάνων, σας παρέχουν τις απαιτούμενες πληροφορίες του οχήματος με μια γρήγορη ματιά.



Οθόνη πολυμέσων 9 ιντσών

Η οθόνη πολυμέσων υποστηρίζει συνδεσιμότητα smartphone μέσω USB και WiFi® που σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε μια ποικιλία εφαρμογών μέσω Apple CarPlay και Android Auto™. Περιλαμβάνει ραδιόφωνο AM/FM και προσφέρει επίσης συνδεσιμότητα Bluetooth® για αναπαραγωγή μουσικής και για πραγματοποίηση τηλεφωνικών κλήσεων hands-free. Επιπλέον, η έγχρωμη οθόνη LCD 9 ιντσών του συστήματος μπορεί να προσαρμοστεί ώστε να παρέχει ένα εύρος πληροφοριών σχετικά με τις λειτουργίες του οχήματος, συμπεριλαμβανομένης της αυτονομίας, των προειδοποιητικών ενδείξεων και της εικόνας από την κάμερα οπισθοπορείας.



Το Apple CarPlay συνεργάζεται με το iPhone και την υπηρεσία εικονικού βοηθού Siri για να σας βοηθήσει να λαμβάνετε οδηγίες, να πραγματοποιείτε κλήσεις, να αναπαράγετε μουσική και να στέλνετε και να λαμβάνετε μηνύματα χρησιμοποιώντας φωνητικές εντολές ή την οθόνη αφής.

* Το Apple CarPlay υποστηρίζεται στις χώρες και στις γλώσσες που αναφέρονται στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμπεριλαμβανομένων των μοντέλων iPhone και των εκδόσεων iOS που είναι συμβατές με το Apple CarPlay, επισκεφθείτε: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

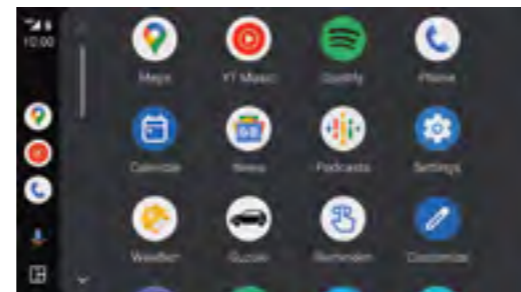
* Το Android Auto υποστηρίζεται στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://www.android.com/autof>
Απαιτείται συμβατό τηλέφωνο Android και συμβατό πρόγραμμα ενεργών δεδομένων.

* Τα Apple, Apple CarPlay, iPhone και Siri είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

* Τα σήματα Google, Android, Android Auto, YouTube Music και άλλα σήματα είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

* Το Bluetooth είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc.

* Το Wi-Fi είναι σήμα κατατεθέν της Wi-Fi Alliance®.



Μιλήστε στον Βοηθό Google στο Android Auto και ολοκληρώστε τις σκοπούμενες ενέργειες απλώς με τη φωνή σας, ώστε να διατηρήσετε την εστίασή σας στην οδήγηση. Στείλτε μηνύματα εύκολα, λάβετε οδηγίες, ελέγξτε τα μέσα επικοινωνίας και πολλά άλλα. Απλά πείτε «Hey Google», πατήστε παρατεταμένα το κουμπι φωνητικού ελέγχου στο τιμόνι σας για να ξεκινήσετε.



Πίνακας οργάνων με ψηφιακή οθόνη

Μια έγχρωμη οθόνη LCD 4,2 ιντσών στο κέντρο του πίνακα οργάνων, παρέχει στον οδηγό πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο σχετικά με τη συμπεριφορά και τη λειτουργία του οχήματος. Στην οθόνη απεικονίζεται ένα ευρύ φάσμα χαρακτηριστικών και λειτουργιών, συμπεριλαμβανομένων της λειτουργίας ALLGRIP, της ισχύος και της ροπής του κινητήρα, της ροής ενέργειας του υβριδικού συστήματος, του adaptive cruise control, της αναγνώρισης των σημάτων κυκλοφορίας και πολλών άλλων.*

*Τα εμφανιζόμενα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση.

Προηγμένες λειτουργίες

Το VITARA είναι εξοπλισμένο με μια ευρεία γκάμα προηγμένων τεχνολογιών ασφαλείας και υποβοήθησης οδήγησης για να βοηθήσει στην προστασία σας και των επιβατών σας όταν είστε στον δρόμο.

Αν και δεν υπάρχει υποκατάστατο της ασφαλούς και υπεύθυνης οδήγησης, αυτές οι προηγμένες τεχνολογίες συνεργάζονται για να σας βοηθήσουν να παραμείνετε συγκεντρωμένοι και να έχετε τον έλεγχο μέχρι να φτάσετε στον προορισμό σας.

*Υπάρχει όριο στην ικανότητα των καμερών, των αισθητήρων, της κάμερας DMS και του LED DMS να ανιχνεύουν εμπόδια, λωρίδες, σήματα κυκλοφορίας και τον οδηγό. Παρακαλώ μην βασίζεστε μόνο σε αυτά τα συστήματα. Πάντα να οδηγείτε με ασφάλεια. Η συνιστώμενη απόσταση μεταξύ οχημάτων ποικίλλει ανάλογα με την ταχύτητα του οχήματος.



Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

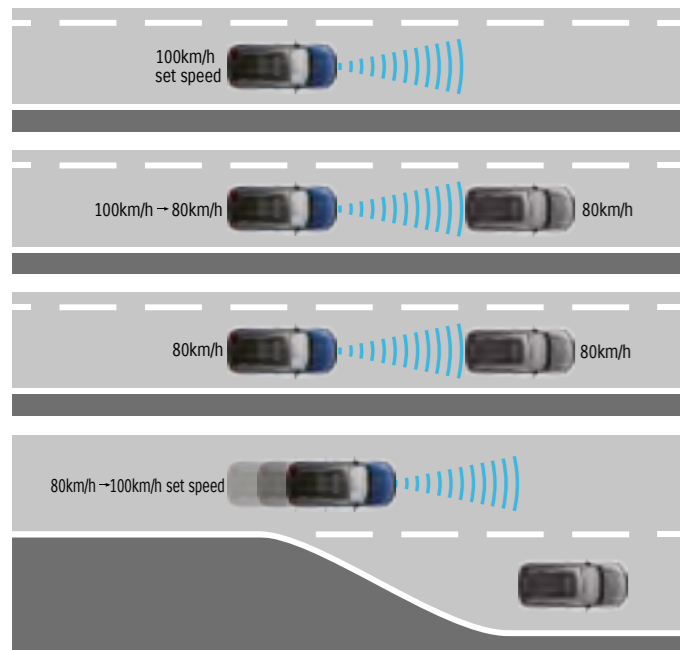
Με τη βοήθεια ενός χλιοστομετρικού ραντάρ και μίας κάμερα ανιχνεύονται εγκαίρως οχήματα, ποδήλατα και πεζοί απευθείας ή διαγώνια της πορείας του αυτοκινήτου. Εάν μια σύγκρουση φαίνεται πιθανή, εκπέμπονται ηχητικές και οπτικές προειδοποιήσεις για να ενημερωθεί ο οδηγός. Εάν φρενάρει με ανεπαρκή δύναμη, η υποβοήθηση πέδησης ενεργοποιείται αυτόματα για να ενισχύσει την επιβράδυνση του αυτοκινήτου. Ενώ, αν η πιθανότητα σύγκρουσης μεγαλώσει, το σύστημα εφαρμόζει αυτόματα δύναμη πέδησης για να βοηθήσει στη μείωση της επικείμενης πρόσκρουσης και στον μετριασμό της ζημιάς

DSBS II Detection Situations



Adaptive Cruise Control (ACC)

Το ACC (Adaptive Cruise Control) βοηθά στη μείωση της κόπωσης του οδηγού σε μεγάλες διαδρομές. Είναι επίσης συνδεδεμένο με το σύστημα αναγνώρισης σημάτων κυκλοφορίας για να βοηθά τους οδηγούς να συμμορφώνονται με τα αναρτημένα όρια ταχύτητας. Το ACC ενεργοποιείται με μια απλή ενέργεια όταν πατηθεί ο διακόπτης στο τιμόνι. Στην κυκλοφορία, το σύστημα χρησιμοποιεί το χλιοστομετρικό ραντάρ και την κάμερα για να μετρά την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα, και επιταχύνει ή επιβραδύνει το όχημα ανάλογα με τις ανάγκες για να διατηρεί μια καθορισμένη απόσταση. Αν ο δρόμος μπροστά είναι ανοιχτός, θα διατηρεί την ταχύτητα που είχε το όχημα όταν πατήθηκε ο διακόπτης. (Στα μοντέλα εξοπλισμένα με AGS, το ACC απενεργοποιείται όταν το όχημα σταματά. Στα μοντέλα εξοπλισμένα με μηχανικό κιβώτιο, το ACC απενεργοποιείται σε ταχύτητες περίπου 30 χλμ/ώρα ή λιγότερο.)

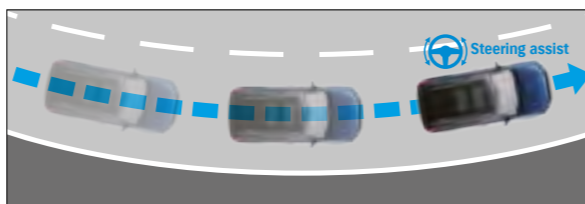


- 1. Έλεγχος σταθερής ταχύτητας: Εάν δεν υπάρχουν οχήματα μπροστά, διατηρείται η ταχύτητα που έχει ορίσει ο/η οδηγός.
- 2. Έλεγχος επιβράδυνσης: Η ταχύτητα μειώνεται για να ταιριάζει με την ταχύτητα του προπορευόμενου οχήματος.
- 3. Έλεγχος ταχύτητας προπορευόμενου οχήματος: Η ταχύτητα διατηρείται για να ταιριάζει με την ταχύτητα του προπορευόμενου οχήματος.
- 4. Έλεγχος επιτάχυνσης: Εάν το προπορευόμενο όχημα αποχωρήσει από τη λωρίδα κυκλοφορίας και υπάρχει επαρκής απόσταση από οποιοδήποτε άλλο προπορευόμενο όχημα, το VITARA επιταχύνει ξανά αυτόματα στην καθορισμένη ταχύτητα.



Σύστημα διατήρησης λωρίδας κυκλοφορίας (LKA)

Όταν το Adaptive Cruise Control (ACC) είναι ενεργοποιημένο, το σύστημα υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας (LKA) βοηθά τον οδηγό να διατηρεί τη θέση του οχήματος στο κέντρο της λωρίδας. Όταν οι διαγραμμίσεις της λωρίδας δεν είναι ξεκάθαρες, το σύστημα χρησιμοποιεί πληροφορίες που ανιχνεύονται από την πορεία του προπορευόμενου οχήματος.



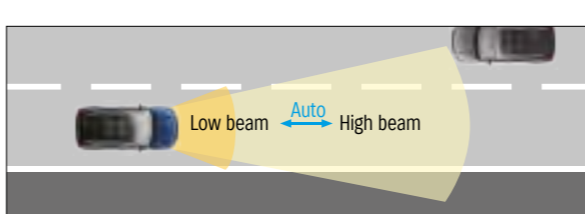
Σύστημα Αποφυγής Ακουσiais Αλλαγής Λωρίδας Κυκλοφορίας (LDP)

Κατά την οδήγηση, το LDP ανιχνεύει τις γραμμές οριοθέτησης αριστερής και δεξιάς λωρίδας και προβλέπει την πορεία του αυτοκινήτου. Εάν το όχημα αρχίσει να φεύγει από τη λωρίδα κυκλοφορίας λόγω απροσεξίας του οδηγού, το σύστημα τον ενημερώνει εκπέμποντας ηχητική ειδοποίηση ή δονώντας το τιμόνι. Εάν το σύστημα διαπιστώσει ότι εξακολουθεί να υπάρχει μεγάλη πιθανότητα αποχώρησης από τη λωρίδα κυκλοφορίας, παρέχει υποβοήθηση στο σύστημα διεύθυνσης για να βοηθήσει τον οδηγό να επιστρέψει στο κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας.



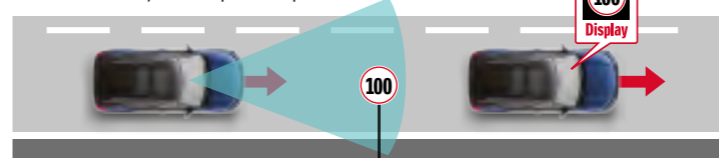
Σύστημα αυτόματης εναλλαγής μεγάλης σκάλας φώτων (HBA)

Όταν οι προβολείς είναι στη μεγάλη σκάλα και υπάρχουν προπορευόμενα οχήματα ή εάν το αυτοκίνητο βρίσκεται σε καλά φωτισμένο δρόμο, οι προβολείς αλλάζουν αυτόματα στη μεσαία σκάλα (φώτα πορείας). Οι προβολείς επιστρέφουν αυτόματα στη μεγάλη σκάλα όταν δεν υπάρχουν οχήματα που έρχονται από απέναντι ή προπορεύονται μπροστά από το αυτοκίνητο ή όταν η γύρω περιοχή έχει ανεπαρκή φωτισμό. (Το σύστημα είναι ενεργό μόνο σε ταχύτητες άνω των 40 χ.α.ώ.).



Σύστημα Αναγνώρισης Πινακίδων Κυκλοφορίας (TSR)

Το σύστημα χρησιμοποιεί την κάμερα για να ανιχνεύει σήματα κυκλοφορίας, όπως σήματα ορίου ταχύτητας και απαγόρευσης προσπέρασης, και ειδοποιεί τον οδηγό εμφανίζοντας εικονίδια των σημάτων στην οθόνη πολλαπλών πληροφοριών. Όταν είναι ενεργοποιημένος ο περιοριστής ταχύτητας, η ταχύτητα του οχήματος ρυθμίζεται για να παραμείνει εντός του επιτρεπτού ορίου.



Ανίχνευση πριν τη διέλευση

Απεικόνιση μετά τη διέλευση

Πινακίδα κυκλοφορίας		Παράδειγμα πινακίδας κυκλοφορίας	
Όριο ταχύτητας	Συγκεκριμένο		
	Προτεινόμενο		
Τερματισμός αναρτημένης ταχύτητας			
Απαγόρευση προσπέρασης			

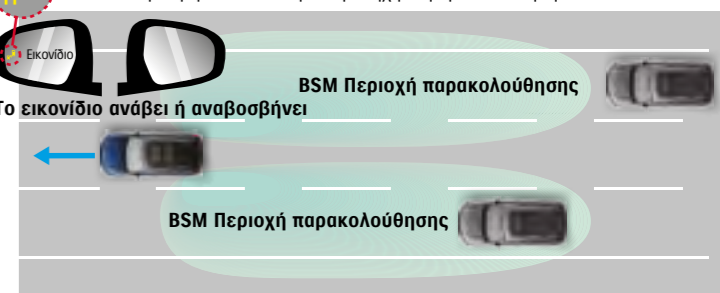
Πινακίδα κυκλοφορίας	Παράδειγμα πινακίδας κυκλοφορίας
Stop	
Εργασίες σε εξέλιξη	
Διάβαση πεζών	
Άλλες σημάνσεις	

Σημείωση: Λόγω της ποικιλίας των σημάτων κυκλοφορίας σε διάφορες δικαιοδοσίες, κάποια μπορεί να μην ανιχνεύονται από το σύστημα αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας (TSR).



Σύστημα Αναγνώρισης Τυφλού Σημείου (BSM)

Το BSM χρησιμοποιεί αισθητήρες χλιοστομετρικού ραντάρ στον πίσω προφυλακτήρα για να ανιχνεύσει οχήματα που βρίσκονται εντός ή πλησιάζουν τα πίσω τυφλά σημεία και στις δύο πλευρές του οχήματος. Όταν εντοπιστεί ένα όχημα εκεί, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό εικονίδιο στον καθρέφτη της πόρτας στην πλευρά που το όχημα πλησιάζει. Εάν ο οδηγός ενεργοποιήσει το φλας σε εκείνη την πλευρά, το εικονίδιο αναβοσβήνει και ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση.



Σύστημα Υποβοήθησης Οπίσθιας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας (RCTA)

Το RCTA είναι ένα συμπληρωματικό χαρακτηριστικό ασφαλείας που χρησιμοποιεί αισθητήρες χλιοστομετρικού ραντάρ για την ανίχνευση και την προειδοποίηση οχημάτων που πλησιάζουν από αριστερά ή δεξιά, όταν το όχημα βγαίνει πίσω από έναν χώρο στάθμευσης ή ένα γκαράζ.



Προηγμένες Λειτουργίες



Σύστημα Παρακολούθησης Οδηγού (DMS)

Μια κάμερα που είναι εγκατεστημένη ανάμεσα στους κεντρικούς αεραγωγούς, παρακολουθεί τα μάτια και το πρόσωπο του οδηγού. Εάν το σύστημα εντοπίσει συμπτώματα υπνηλίας και απόσπασης της προσοχής του, προειδοποιεί ηχητικά και οπτικά μέσω μιας σχετικής ένδειξης στην οθόνη του πίνακα οργάνων.



Κάμερα DMS
Παρακολουθεί το πρόσωπο του οδηγού.

DMS LED
Φωτίζει το πρόσωπο του οδηγού για να ενεργοποιήσει τον έλεγχο σε χαμηλό φωτισμό.

Αισθητήρες παρκάριατος

Αισθητήρες υπερήχων στους προφυλακτήρες ανιχνεύουν εμπόδια κατά το παρκάρισμα και ακούγονται προειδοποιητικά «μπιπ» για να υποδείξουν την απόσταση του εμποδίου.



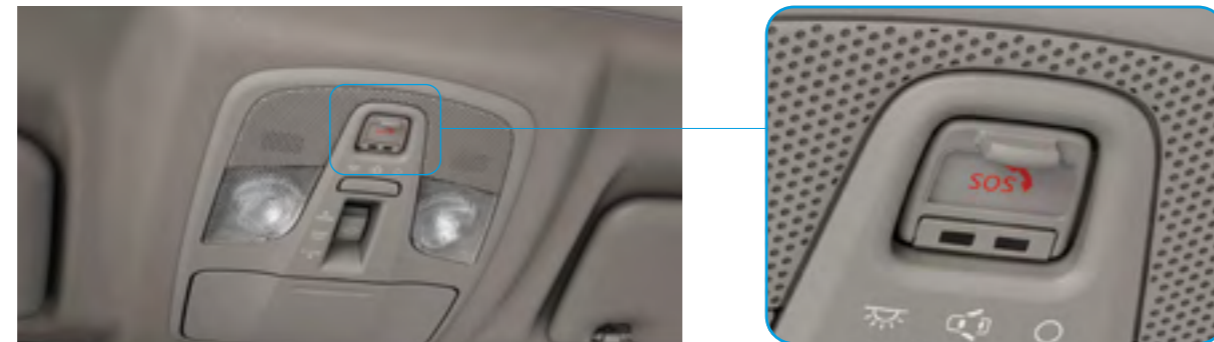
Σύστημα Hill hold

Κατά την εκκίνηση σε ανηφορική κλίση, το σύστημα hill hold εμποδίζει το όχημα να κυλήσει προς τα πίσω για περίπου δύο δευτερόλεπτα, ώστε να δώσει χρόνο στον οδηγό να μετακινήσει το πόδι του από το πεντάλ του φρένου στο πεντάλ του γκαζιού.



Κλήση έκτακτης ανάγκης eCall

Σε περίπτωση σοβαρής σύγκρουσης, το σύστημα eCall στέλνει ένα αυτοματοποιημένο μήνυμα με την τρέχουσα θέση του οχήματος στις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης. Το σύστημα μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόματα από αισθητήρες εντός του οχήματος μετά από τη σύγκρουση ή χειροκίνητα από τους επιβάτες του οχήματος, αφού πατήσουν το κουμπί SOS.



Χρώματα

Dual-tone colours GLX, GL+ μόνο



Mono-tone colours Όλα τα μοντέλα



Εκδόσεις

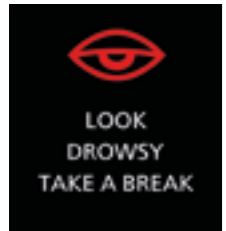
GLX



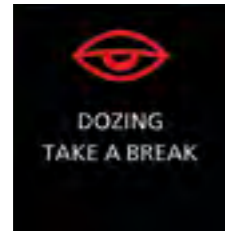
GL+



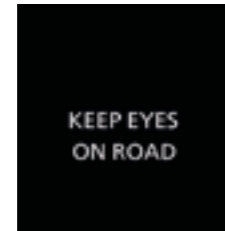
GL



Προειδοποίηση υπνηλίας
Το σύστημα ανιχνεύει την υπνηλία του οδηγού παρακολουθώντας τον ρυθμό κλεισίματος των βλεφάρων και τη συχνότητα χασμουρητού. Εάν εντοπίσει κάτι τέτοιο ενώ το όχημα κινείται με ταχύτητα 65 χ.α.ώ. ή μεγαλύτερη, ειδοποιεί τον οδηγό να κάνει ένα διάλειμμα μέσω μιας ηχητικής και οπτικής ειδοποίησης στην οθόνη του πίνακα οργάνων.



Προειδοποίηση για ύπνο στο τιμόνι
Εάν ένας οδηγός αποκοιμηθεί και το σύστημα εντοπίσει ότι τα μάτια του είναι κλειστά για περισσότερο από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα ενώ οδηγεί με ταχύτητα περίπου 65 χ.α.ώ. ή μεγαλύτερη, ειδοποιεί τον οδηγό να κάνει ένα διάλειμμα μέσω μιας ηχητικής και οπτικής ειδοποίησης στην οθόνη του πίνακα οργάνων.



Προειδοποίηση οδήγησης με απόσπαση προσοχής
Εάν το σύστημα εντοπίσει ότι ένας οδηγός κοιτάζει στο πλάι για περισσότερο από μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο ενώ οδηγεί με ταχύτητα περίπου 20 χ.α.ώ. ή μεγαλύτερη, ειδοποιεί τον οδηγό μέσω μιας ηχητικής και οπτικής ειδοποίησης στην οθόνη του πίνακα οργάνων.

SUZUKI connect

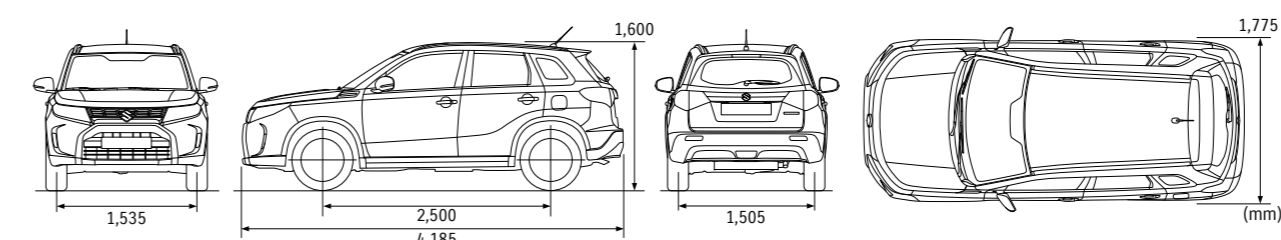
Μείνετε συνδεδεμένοι με το αυτοκίνητό σας

Το SUZUKI CONNECT είναι μια εφαρμογή για smartphone και μια σουίτα υπηρεσιών που σας επιτρέπουν να παρακολουθείτε το όχημά σας εξ αποστάσεως. Προσφέρονται επτά τύποι υπηρεσιών για να κάνουν την εμπειρία ιδιοκτησίας ενός VITARA ακόμη πιο βολική και καθησυχαστική.



- Ειδοποίηση κατάστασης
- Εντοπισμός σταθμευμένου αυτοκινήτου
- Ιστορικό οδήγησης
- Ειδοποίηση γεωπεριορισμού και απαγόρευσης κυκλοφορίας
- Ειδοποίηση ασφάλειας
- Ειδοποίηση προειδοποιητικής λυχνίας
- Ειδοποίηση περιοδικής συντήρησης / ανάκλησης

Διαστάσεις



Εξοπλισμός

Κινητήρας	Βενζίνη				
	1.4L BOOSTERJET 48V SHVS mild hybrid	1.5L strong hybrid			
Κίνηση	2WD	2WD/ALLGRIP	2WD/ALLGRIP		
Μετάδοση	6MT	6MT	6AGS		
Έκδοση	GL	GL+	GLX	GL+	GLX
ΤΡΟΧΟΙ					
Ελαστικά και τροχοί	215/55R17 + Ζάντες αλουμινίου	S	S	-	S
Kit επακευής ελαστικού	215/55R17 + Διχρωμες ζάντες αλουμινίου	-	-	S	-
Kit επακευής ελαστικού		S	S	S	S
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ					
Πανοραμική ηλιοροφή		-	-	0 ¹	-
Ράγες οροφής	Ασημί	S	S	S	S
Εξωτερικές χειρολαβές θυρών	Στο χρώμα του αμαξώματος	S	S	S	S
Λανοίμα port-μπαγκάζ	Ηλεκτρομαγνητικό	S	S	S	S
Πίσω και πλαϊνό σπóικερ		S	S	S	S
ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ					
Φώτα	LED / μικρή - μεγάλη σκάλα	S	S	S	S
Ρύθμιση δέσμης φώτων	Χειροκίνητη	S	S	S	S
Αυτόματη λειτουργία φώτων		S	S	S	S
Φιμέ κρύσταλλα	Πίσω παραθύρων + πίσω πόρτας	-	S	S	S
Υαλοκαθαριστήρες	Εμπρός: 2-ταχυτήτων + 1 ρυθμιζόμενη διακοπτόμενη + πλύση Πίσω: 1-ταχύτητα + 1 ρυθμιζόμενη διακοπτόμενη + πλύση	S	S	S	S
Αυτόματη υαλοκαθαριστήρες		S	S	S	S
Εξωτερικοί καθρέπτες	Στο χρώμα του αμαξώματος Ηλεκτρικά ρυθμιζόμενοι Ηλεκτρικά αναδιπλούμενοι Θερμανόμενοι	S	S	S	S
Εσωτερικοί καθρέπτες	Με ενσωματωμένο φάος Με αυτόματη ρύθμιση φωτεινότητας	-	-	S	-
ΤΙΜΟΝΙ & ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ					
Τιμόνι 3-ακτιών με:	Δερμάτινη επένδυση	-	S	S	S
	Χειριστήρια ηχοσυστήματος	S	S	S	S
	Χειριστήρια cruise control	S	S	S	S
	Χειριστήρια speed limiter	S	S	S	S
	Χειριστήρια τηλεφώνου "Hands-free" (Bluetooth®*)	S	S	S	S
	Χειριστήρια αλλαγής ταχυτήτων (paddles)	-	-	-	S
	Ρύθμιση καθ' ύψος	S	S	S	S
	Τηλεσκοπική ρύθμιση	S	S	S	S
	Σύστημα διεύθυνσης με ηλεκτρική υποβοήθηση	S	S	S	S
	Πίνακας οργάνων με:	Έγχρωμη οθόνη LCD 4.2-inch Ψηφιακό ρολόι Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας Ένδειξη κατανάλωσης (στιμιαία /μέση) και αυτονομίας καυσίμου Ένδειξη προτεινόμενης σχέσης (6MT/6AGS with manual mode) Ένδειξη επιλεγμένης λειτουργίας (ALLGRIP)	S	S	S
Υπενθύμηση αλλαγής λπιατικών κινητήρα	S	S	S	S	
Υπενθύμηση ζώνης οδηγού	Οπτική & ηχητική	S	S	S	S
Υπενθύμηση ζώνης συνοδηγού	Οπτική & ηχητική	S	S	S	S
Υπενθύμηση ζώνης πίσω θέσεων	Οπτική & ηχητική	S	S	S	S
Ένδειξη χαμηλής στάθμης καυσίμου		S	S	S	S
Ένδειξη χαμηλής πίεσης ελαστικών		S	S	S	S

Κινητήρας	Κίνηση	Βενζίνη				
		1.4L BOOSTERJET 48V SHVS mild hybrid	1.5L strong hybrid			
Μετάδοση	2WD	2WD/ALLGRIP	2WD/ALLGRIP			
Έκδοση	6MT	6MT	6AGS			
Έκδοση	GL	GL+	GLX	GL+	GLX	
ΑΝΕΣΗ						
Ηλεκτρικά παράθυρα	Εμπρός Πίσω	S	S	S	S	
Κεντρικό κλειδίωμα θυρών	Με διακόπτη στη μεριά του οδηγού	S	S	S	S	
Σύστημα Keyless push start		S	S	S	S	
Σύστημα ψύξης / θέρμανσης	Αυτόματος κλιματισμός	S	S	S	S	
Φίλτρο γύρης		S	S	S	S	
Ηχοσύστημα	Κεραία οροφής	S	S	S	S	
	Ηχεία εμπρός	S	S	S	S	
	Ηχεία πίσω	S	S	S	S	
	Εμπρός tweeters	-	-	S	-	
	Οθόνη 9-inch + Navigation	S	S	S	S	
Κάμερα οπισθοπορείας		S	S	S	S	
Υπερρεαία συνδεσιμότητας & απομακρυσμένων λειτουργιών Suzuki CONNECT		S	S	S	S	
Επιλογή λειτουργίας ALLGRIP	4 επιλογές	-	S	S	S	
Adaptive cruise control		S	S	S	S	
Θερμανόμενα καθίσματα	Εμπρός οδηγού-συνοδηγού	-	S	S	S	
ΕΣΤΕΡΙΚΟ						
Φωτισμός καμπίνας	Φως ανάγνωσης χάρτη εμπρός	S	S	S	S	
	Φως στο ντουλαπάκι του συνοδηγού	-	S	S	S	
	Φως στο χώρο των ποδιών (οδηγού συνοδηγού)	-	S	S	S	
Σκίαστρα οδηγού συνοδηγού	Φως στη κεντρική κονσόλα	S	S	S	S	
	Με θήκη καρτών	S	S	S	S	
Ποτηροθήκες	Με φωτιζόμενο καθρέπτη	S	S	S	S	
Θήκες μπουκαλιών	Εμπρός x 2	S	S	S	S	
	Πίσω x 2	S	S	S	S	
Κεντρικό υποβραχιόνιο εμπρός	Εμπρός x 2	S	S	S	S	
	Πρίζα 12V	-	S	S	S	
Επένδυση θυρών	Στην κεντρική κονσόλα	S	S	S	S	
	Υφασμάτινη	S	S	-	S	
Διακοσμητικές λωρίδες εσωτερικά των θυρών	Suede	-	-	S	-	
	Μαύρες	S	-	-	-	
Συναγεμίες	Ασημί	-	S	S	S	
Υποβραχιόνια θυρών	Με επένδυση συνθετικού δέρματος	-	-	S	-	
ΘΕΣΣΣ						
Εμπρός καθίσματα	Ρύθμιση καθ' ύψος (οδηγού)	S	S	S	S	
	Θήκη στην πλάτη του καθίσματος (συνοδηγού)	S	S	S	S	
Πίσω καθίσματα	Προσκέφαλα (αποσπώμενα)	S	S	S	S	
	Αναδιπλούμενα - διαιρούμενα 60:40	S	S	S	S	
Επένδυση καθισμάτων	Προσκέφαλα (αποσπώμενα) x 3	S	S	S	S	
	Υφασμα με λευκή ραφή	S	S	-	S	
	Suede & συνθετικό δέρμα	-	-	S	-	
ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΣΧΕΥΩΝ						
Εταξέρρα		S	S	S	S	
Χώρος αποσκευών 2 επιπέδων		-	S	S	S	
Πρίζα 12V		-	S	S	S	
Φως στο χώρο αποσκευών		S	S	S	S	

Κινητήρας	Κίνηση	Βενζίνη				
		1.4L BOOSTERJET 48V SHVS mild hybrid	1.5L strong hybrid			
Μετάδοση	2WD	2WD/ALLGRIP	2WD/ALLGRIP			
Έκδοση	6MT	6MT	6AGS			
Έκδοση	GL	GL+	GLX	GL+	GLX	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ						
ABS με λειτουργία EBD		S	S	S	S	
ESP**		S	S	S	S	
Σύστημα Παρακολούθησης Οδηγού (Driver monitoring system)		S	S	S	S	
Alcohol interlock (προεγκατάσταση)		S	S	S	S	
Dual Sensor Brake Support II	Ανίχνευση πεζών και ποδηλάτων	S	S	S	S	
	Ανίχνευση μοτοσυκλετών	S	S	S	S	
Σύστημα Αναγνώρισης Τυφλού Σημείου (Blind spot monitor)		-	S	S	S	
Σύστημα Υποβοήθησης Οπισθίας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας (Rear cross traffic alert)		-	S	S	S	
Σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας (Lane departure warning)		S	S	S	S	
Σύστημα αποφυγής ακούσιας αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας (Lane departure prevention)		S	S	S	S	
Σύστημα προειδοποίησης εκτροπής αυτοκινήτου (Weaving alert)		S	S	S	S	
Σύστημα διατήρησης λωρίδας κυκλοφορίας (Lane keep assist)		S	S	S	S	
Σύστημα αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας (Traffic sign recognition)		S	S	S	S	
Σύστημα Intelligent speed control support		S	S	S	S	
Σύστημα Hill hold		S	S	S	S	
Σύστημα ελέγχου κατάβασης		-	S	S	S	
Σύστημα ελέγχου πίεσης ελαστικών (Tyre pressure monitoring system)		S	S	S	S	
Αοσθητήρες παρκαρίματος	Εμπρός: 4 Πίσω: 4	-	-	S	-	
Αερόσακκοι οδηγού - συνοδηγού		S	S	S	S	
Πλευρικοί αερόσακκοι	Εμπρός	S	S	S	S	
Αερόσακκοι τύπου κουρτίνας		S	S	S	S	
Σύστημα κλήσης έκτακτης ανάγκης e-Call		S	S	S	S	
Ζώνες ασφαλείας	Εμπρός: Ζώνες ασφαλείας ELR 3 σημείων με προεντατήρες, με περιοριστή ισχύος και ρυθμιζόμενες	S	S	S	S	
	Πίσω: Ζώνες ασφαλείας 3 σημείων ELR με περιοριστή ισχύος και προεντάτηρα (2 πλευρικές) Ζώνη ασφαλείας 3 σημείων ELR (κεντρική)	S	S	S	S	
Βάσεις ISOFIX για παιδικό κάθισμα	x2	S	S	S	S	
Immobilizer		S	S	S	S	
Φώτα ημέρας	Πόρτες και καπό	S	S	S	S	
Σύστημα αυτόματης εναλλαγής μεγάλης σκάλας φώτων (HBA)	LED	S	S	S	S	

S : Standard O : Factory option O¹ : Προαιρετικός εξοπλισμός A : Αξεσουάρ - : Δε διατίθεται
 * : Το λογότυπο Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν της Bluetooth® SIG, Inc.
 ** : Το ESP είναι σήμα κατατεθέν της Mercedes-Benz Group AG.
 Το ESP έχει σχεδιαστεί για να βοηθήσει στη διατήρηση του ελέγχου του οχήματος. Ωστόσο, ο βαθμός μείωσης της ροπής του κινητήρα και η δύναμη φρεναρίσματος ποικίλλουν ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης. Το ESP είναι ουσιαστικά ένα σύστημα που βοηθά στη σταθερή οδήγηση. Σε περίπτωση ολίσθησης που υπερβαίνει τα όρια πρόσφυσης μεταξύ των ελαστικών και της επιφάνειας του δρόμου, το ESP θα συνεχίσει να λειτουργεί αλλά ενδέχεται να μην είναι αποτελεσματικό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κινητήρας	Βενζίνη				
	1.4L BOOSTERJET 48V SHVS mild hybrid	1.5L strong hybrid			
Κίνηση	2WD	2WD/ALLGRIP	2WD/ALLGRIP		
Μετάδοση	6MT	6MT	6AGS		
Έκδοση	GL	GL+	GLX	GL+	GLX
ΑΣΦΑΛΕΙΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ					
ABS με λειτουργία EBD		S	S	S	S
ESP**		S	S	S	S
Σύστημα Παρακολούθησης Οδηγού (Driver monitoring system)		S	S	S	S
Alcohol interlock (προεγκατάσταση)		S	S	S	S
Dual Sensor Brake Support II	Ανίχνευση πεζών και ποδηλάτων	S	S	S	S
	Ανίχνευση μοτοσυκλετών	S	S	S	S
Σύστημα Αναγνώρισης Τυφλού Σημείου (Blind spot monitor)		-	S	S	S
Σύστημα Υποβοήθησης Οπισθίας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας (Rear cross traffic alert)		-	S	S	S
Σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας (Lane departure warning)		S	S	S	S
Σύστημα αποφυγής ακούσιας αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας (Lane departure prevention)		S	S	S	S
Σύστημα προειδοποίησης εκτροπής αυτοκινήτου (Weaving alert)		S	S	S	S
Σύστημα διατήρησης λωρίδας κυκλοφορίας (Lane keep assist)		S	S	S	S
Σύστημα αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας (Traffic sign recognition)		S	S	S	S
Σύστημα Intelligent speed control support		S	S	S	S
Σύστημα Hill hold		S	S	S	S
Σύστημα ελέγχου κατάβασης		-	S	S	S
Σύστημα ελέγχου πίεσης ελαστικών (Tyre pressure monitoring system)		S	S	S	S
Αοσθητήρες παρκαρίματος	Εμπρός: 4 Πίσω: 4	-	-	S	-
Αερόσακκοι οδηγού - συνοδηγού		S	S	S	S
Πλευρικοί αερόσακκοι	Εμπρός	S	S	S	S
Αερόσακκοι τύπου κουρτίνας		S	S	S	S
Σύστημα κλήσης έκτακτης ανάγκης e-Call		S	S	S	S
Ζώνες ασφαλείας	Εμπρός: Ζώνες ασφαλείας ELR 3 σημείων με προεντατήρες, με περιοριστή ισχύος και ρυθμιζόμενες	S	S	S	S
	Πίσω: Ζώνες ασφαλείας 3 σημείων ELR με περιοριστή ισχύος και προεντάτηρα (2 πλευρικές) Ζώνη ασφαλείας 3 σημείων ELR (κεντρική)	S	S	S	S
Βάσεις ISOFIX για παιδικό κάθισμα	x2	S	S	S	S
Immobilizer		S	S	S	S
Φώτα ημέρας	Πόρτες και καπό	S	S	S	S
Σύστημα αυτόματης εναλλαγής μεγάλης σκάλας φώτων (HBA)	LED	S	S	S	S

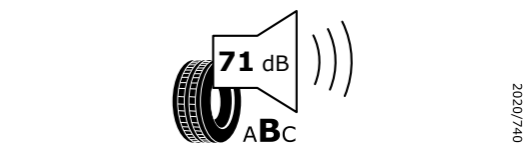
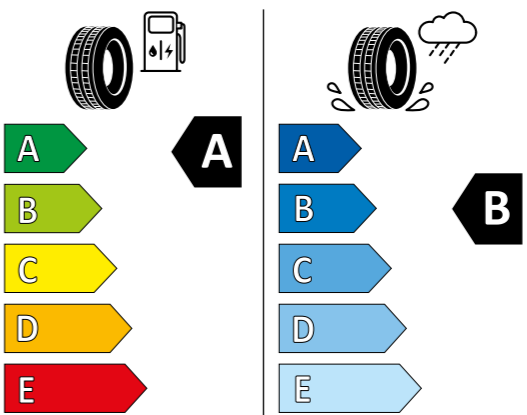
Ενεργειακή απόδοση ελαστικών

GLX **GL+** **GL**



Continental 0315001

215/55 R 17 94 V C1



Δελτίο πληροφοριών προϊόντος			
Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 220/740			
Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	Continental		
Εμπορική ονομασία ή διακριτικό σήμα	EcoContact 6		
Αναγνωριστικό τύπου του ελαστικού	Κατηγορία ελαστικού	0315001	C1
Κωδικός διαστάσεων ελαστικού	215/55 R 17		
Σύμβολο κατηγορίας ταχύτητας	V 240 km/h		
Δείκτης ικανότητας φόρτισης	94		
Έκδοση φορτίου	SL		
Κατηγορία εξοικονόμησης καυσίμου	A		
Κατηγορία πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα	B		
Κατηγορία εξωτερικού θορύβου κύλισης	Τιμή εξωτερικού θορύβου κύλισης	B	71 dB
Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης	Όχι		
Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονου παγετού	Όχι		
Ημερομηνία έναρξης παραγωγής (Εβδομάδα/Ετος)	45/23		
Ημερομηνία λήξης παραγωγής (Εβδομάδα/Ετος)	-		
Συμπληρωματικές πληροφορίες			

2020/740