

Grandland

Tech & Design SUV | 1.2lt Turbo 130hp S&S Μηχανικό κιβώτιο 6 ταχυτήτων

ΜΙΚΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 6.1 l/100km | ΕΚΠΟΜΠΕΣ Co2 138 g/km



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ & ΕΚΠΟΜΠΕΣ
CO2 WLTP**

ΜΙΚΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
ΕΚΠΟΜΠΕΣ Co2

6.1 l/100km
138 g/km

ΑΝΩΤΑΤΗ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ*

31.900 €

ΕΚΔΟΣΗ

31.900 €

Grandland

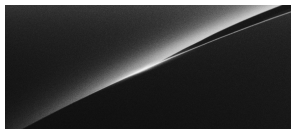
Tech & Design SUV | 1.2lt Turbo 130hp S&S Μηχανικό κιβώτιο 6 ταχυτήτων

ΚΑΥΣΙΜΟ Βενζίνη | ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ Μηχανικό κιβώτιο | ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ 130 hp

DESIGN

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ



Perla Nera Black
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ



Ζ'ΑΝΤΕΣ & ΕΛΑΣΤΙΚΑ
Ζάντες αλουμινίου 7.5J x 18, 5 ακτίνων, Manta Diamond cut, Black
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ



ΧΡΩΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ
Οροφή στο χρώμα του αμαξώματος
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ



Ταπετσαρία ύφασμα Formula / Berson, Jet Black
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

undefined (Περιλαμβάνει Φ.Π.Α. - Δεν περιλαμβάνει Τέλος Ταξινόμησης)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Φ.Π.Α. - ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ)

ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ)

INFOTAINMENT

Radio, BT1

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Τιμόνι με επίπεδο κάτω τμήμα

ΆΝΕΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Σύστημα διατήρησης σταθερής ταχύτητας (Cruise Control)

Κεντρικό υποβραχιόνιο εμπρός, με ποτηροθήκη

Ηλεκτροχρωματικό εσωτερικό καθρέπτη

Κάμερα Pack 180o

Αυτόματη λειτουργία μεγάλης σκάλας προβολέων

Ηλεκτρονικό πρόγραμμα ευστάθειας (ESP), ABS & Βοήθημα εκκίνησης σε ανηφόρα (HSA)

Διζωνικός κλιματισμός (ECC)

Εσωτερικός φωτισμός εμπρός/πίσω, Φώτα ανάγνωσης πίσω

3ο πίσω προσκέφαλο

Αισθητήρας βροχής

Αερόσακοι οδηγού, συνοδηγού, πλευρικοί & οροφής, με δυνατότητα απενεργοποίησης αερόσακων συνοδηγού

5* NCAP

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Χρωμιωμένο περίγραμμα πλευρικών παραθύρων

ΤΕΛΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ

4.320 €

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ & ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO2 WLTP**

ΜΙΚΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
ΕΚΠΟΜΠΕΣ Co2

6.1 l/100km
138 g/km

Μέγιστη ισχύς	130.0
Κυβισμός (cc)	1199.0
Μέγιστη ροπή	230 / 1.750
Μέγιστη ταχύτητα (σε km/h)	188.0
0 έως 100 km/h	10.1
Μήκος	4.477
Πλάτος	2.098/1.906
Υψος	1.609
Ωφέλιμο φορτίο	1.652
Χώρος αποσκευών μόνο	514.0
Χωριτικότητα δεξαμενής καυσίμου	53
Συνδυασμένες εκπομπές Co2 βάσει προτύπου WLTP (g/km)	138.0
Ελάχιστες εκπομπή Co2 WLTP (g/km) μοντέλου	132.0
Μέγιστες εκπομπές Co2 WLTP (g/km) μοντέλου	160.0
Κατανάλωση Συνδυασμένος κύκλος WLTP (l/km)	6.1
Κατανάλωση με μέση υψηλή ταχύτητα (l/km)	5.8
Κατανάλωση με μέση χαμηλή ταχύτητα (l/km)	7.1

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

* Η Ανώτατη Λιανική Τιμή περιλαμβάνει Τέλος Ταξινόμησης και Φ.Π.Α.

**Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών CO₂ υπολογίζονται σύμφωνα με την Παγκοσμίως Εναρμονισμένη Διαδικασία Δοκιμής Ελαφρών Οχημάτων (WLTP – Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) η οποία αποτελεί τη νέα, πιο ρεαλιστική διαδικασία δοκιμών για τη μέτρηση της κατανάλωσης καυσίμου και των εκπομπών CO₂. Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών CO₂ δεν λαμβάνουν υπόψη τις εκάστοτε συνθήκες χρήσης και τον τρόπο οδήγησης, τον βασικό ή τον προαιρετικό εξοπλισμό, ενώ μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο ελαστικών. Οι τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών CO₂ των υβριδικών ηλεκτρικών οχημάτων εξωτερικής φόρτισης (Plug-in Hybrid) είναι σταθμισμένες βάσει συντελεστή χρηστικότητας. Η επιλογή προαιρετικού εξοπλισμού μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση των εκπομπών CO₂.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις τιμές κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών CO₂, παρακαλούμε ανατρέξτε στον «Οδηγό κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπών Διοξειδίου του άνθρακα - CO₂», ο οποίος διατίθεται δωρεάν σε όλα σημεία πώλησης καινούργιων επιβατικών οχημάτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία δοκιμών WLTP παρακαλούμε ανατρέξτε στο orel.gr

***Αναμενόμενη αυτονομία κίνησης σύμφωνα με την Παγκοσμίως Εναρμονισμένη Διαδικασία Δοκιμής Ελαφρών Οχημάτων (WLTP – Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) η οποία αποτελεί τη νέα, πιο ρεαλιστική διαδικασία δοκιμών για τη μέτρηση της κατανάλωσης ενέργειας και της αυτονομίας κίνησης. Η αυτονομία εξαρτάται από το ανάγλυφο και το είδος της διαδρομής (η μπαταρία φορτίζεται κατά τη διάρκεια της πέδησης, π.χ. οδηγώντας στην πόλη), την ταχύτητα, τον τρόπο οδήγησης, τον τύπο και την πίεση των ελαστικών, τη θερμοκρασία της μπαταρίας και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, τη χρήση του εξοπλισμού ο οποίος καταναλώνει ενέργεια (π.χ. προβολείς, κλιματισμός, αντιθαμβωτική αντίσταση του πίσω παρμπρίζ, οθόνη αφής κ.λπ.) καθώς και τον αριθμό των επιβατών ή/και το πρόσθετο φορτίο.