

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 24/5/2022

### **Το αμιγώς ηλεκτρικό Nissan Ariya θα ξεκινήσει την πρώτη παγκόσμια αποστολή από τον Βόρειο στον Νότιο Πόλο**

*Μια επική οδηγική περιπέτεια, με πάνω από 27.000 χιλιόμετρα σε διάφορες περιοχές της Υψηλίου*

Η Nissan ανακοίνωσε τη συνεργασία της με τον Βρετανό εξερευνητή Chris Ramsey, που θα αναλάβει, για πρώτη φορά στα παγκόσμια χρονικά, να οδηγήσει ένα αμιγώς ηλεκτρικό όχημα από τον Βόρειο Μαγνητικό Πόλο στον Νότιο Πόλο.

Με την αναχώρηση να έχει προγραμματιστεί για τον Μάρτιο του 2023, ο Ramsey και η ομάδα του θα διανύσουν με ένα Nissan Ariya e-4ORCE πάνω από 27.000 χιλιόμετρα σε διάφορες περιοχές και ηπείρους, με θερμοκρασίες που κυμαίνονται από -30°C έως 30°C. Ο Ramsey θα είναι ο πρώτος που θα οδηγήσει μεταξύ των δύο πόλων της Γης με όχημα οποιουδήποτε τύπου, καθώς θα πραγματοποιήσει το δρομολόγιό του από την Αρκτική μέσω της Βόρειας, Κεντρικής και Νότιας Αμερικής, πριν περάσει στην Ανταρκτική.

Η διαδρομή θα περιλαμβάνει μερικά από τα πιο ακραία, σκληρά αλλά και ταυτόχρονα όμορφα τοπία του κόσμου. Από τους παγετώνες, έως τα επιβλητικά βουνά και τους απέραντους αμμόλοφους της ερήμου. Το ταξίδι της ομάδας Pole to Pole το Nissan Ariya θα "μεταφέρει" τους κοινό σε μια εκπληκτική και αχαρτογράφητη περιοχή.

"Είμαστε περήφανοι που συνεργαζόμαστε με τον Chris Ramsey και την ομάδα αποστολής Pole to Pole", δήλωσε ο εκτελεστικός αντιπρόεδρος της Nissan, Asako Hoshino, παγκόσμιος επικεφαλής μάρκετινγκ και πωλήσεων. "Το ολοκαίνουργιο, αμιγώς ηλεκτρικό crossover SUV Ariya σας δίνει τη δυνατότητα να προχωρήσετε παραπέρα, ευκολότερα και με άνεση. Και με την τεχνολογία ελέγχου e-4ORCE που παρέχει αναβαθμισμένη σταθερότητα και πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες, γνωρίζουμε ότι θα είναι ο τέλειος συνεργάτης για τον Chris και την ομάδα του, στο δύσκολο ηλεκτροκίνητο ταξίδι τους."

# NISSAN

Αυτή η υψηλού προφίλ, προκλητική και συνάμα συναρπαστική περιπέτεια υποστηρίζει το Nissan Ambition 2030, το μακροπρόθεσμο όραμα της εταιρείας να ενδυναμώσει την κινητικότητα και όχι μόνο με κεντρικό άξονα την ηλεκτροκίνηση. Το όραμα στοχεύει να προσφέρει συναρπαστικά οχήματα και τεχνολογίες που ενδυναμώνουν την κινητικότητα του αγοραστικού κοινού και της κοινωνίας.

Στο πλαίσιο της προετοιμασίας για τις παγωμένες συνθήκες της Αρκτικής και της Ανταρκτικής, το Nissan Ariya e-4ORCE του Ramsey θα τροποποιηθεί με μια ειδική εξωτερική επένδυση υψηλής αντοχής για το ταξίδι σε ακραία εδάφη, σε συνδυασμό με αναβαθμισμένους τροχούς, ελαστικά και αναρτήσεις. Ένα δεύτερο, μη τροποποιημένο Nissan Ariya e-4ORCE θα λειτουργεί ως όχημα υποστήριξης σε όλη τη διαδρομή στην Αμερική.

Με συγκεκριμένη διαχείριση της απόδοσης της ισχύος και της απόδοσης της πέδησης για ομαλότητα και σταθερότητα, το e-4ORCE της Nissan ενισχύει την εμπιστοσύνη του οδηγού εντοπίζοντας την επιθυμητή γραμμή οδήγησης, σχεδόν σε οποιαδήποτε επιφάνεια του δρόμου, χωρίς αυτός να χρειάζεται να αλλάξει στυλ οδήγησης ή εισόδου. Για παράδειγμα, όταν στρίβει σε χιονισμένους δρόμους, το όχημα μπορεί να ανιχνεύσει πιστά την επιθυμητή γραμμή του οδηγού, χάρη στον εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας έλεγχο του κινητήρα και των φρένων. Με την αυτοπεποίθηση που προσφέρει στον χειρισμό μια ποικιλίας οδηγικών συνθηκών, η οδήγηση γίνεται πιο απολαυστική.

Αυτή δεν είναι η πρώτη αποκλειστικά “ηλεκτρική” αποστολή για τον Chris Ramsey. Ασχολείται με την εξερεύνηση, με ηλεκτρικά οχήματα, για πάνω από μια δεκαετία. Το 2017, μαζί με την σύζυγό του, Julie, έγιναν η πρώτη ομάδα που ολοκλήρωσε το Μογγολικό Ράλι με ένα αμιγώς ηλεκτρικό όχημα. Το ζευγάρι διένυσε πάνω από 16.000 χιλιόμετρα, για 56 ημέρες, με το δικό του Nissan LEAF.

Ο Chris Ramsey, ιδρυτής του Pole to Pole, σχολίασε: “Αποστολή μας είναι να δείξουμε πόσο συναρπαστικά είναι τα ηλεκτρικά οχήματα, ακόμα και όταν αντιμετωπίζουν τα πιο σκληρά περιβάλλοντα, από το τσουχτερό κρύο των Πόλων μέχρι τις ζεστές και υγρές ζούγκλες της Νότιας Αμερικής. Είναι φανταστικό να έχουμε έναν τόσο σημαντικό και καινοτόμο παγκόσμιο συνεργάτη, όπως η Nissan, στο πλευρό της αποστολής μας.

# NISSAN

Το κομψά σχεδιασμένο Ariya συνδυάζει την τεχνογνωσία της Nissan στα EVs με τις πιο πρόσφατες συνδεδεμένες τεχνολογίες, σηματοδοτώντας το επόμενο κεφάλαιο στην ιστορία των ηλεκτρικών οχημάτων της Nissan. Το Ariya υπόσχεται ισχυρή επιτάχυνση και ομαλή, αθόρυβη λειτουργία. Το εσωτερικό που μοιάζει με σαλόνι καθιστικού, προσφέρει ένα φιλόξενο και άνετο περιβάλλον για τον οδηγό και τους επιβάτες.

Ανακαλύψτε περισσότερα για το Nissan Ariya στο <https://www.nissan.gr/vehicles/new-vehicles/ariya.html>