

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 11/1/2023

To Nissan Ariya e-4ORCE οδηγεί την αποστολή Pole to Pole

Με ένα σύντομο video που μπορείτε να απολαύσετε στο <https://youtu.be/Tq2RofbWsnw>, η Nissan προσφέρει μια πρώτη ματιά στο τροποποιημένο Ariya e-4ORCE που θα οδηγήσει την αποστολή Pole to Pole από τον Βόρειο Μαγνητικό Πόλο στον Νότιο Πόλο.

Το τροποποιημένο Ariya, το οποίο πρόκειται να παρουσιαστεί τον Φεβρουάριο, θα διανύσει πάνω από 27.000 χιλιόμετρα, μέσω ακραίων συνθηκών, σε διάφορες περιοχές και ηπείρους, με θερμοκρασίες που κυμαίνονται από -30°C έως 30°C. Ο Βρετανός εξερευνητής Chris Ramsey και η σύζυγός του Julie, θα ηγηθούν της αποστολής και θα είναι οι πρώτοι που θα οδηγήσουν μεταξύ των δύο πόλων της Γης, με όχημα οποιουδήποτε τύπου.

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.

“Τολμώντας να κάνει ό,τι δεν κάνουν οι άλλοι, η Nissan και η ομάδα των ακραίων πρωτοπόρων στο Pole to Pole πιέζουν τα όρια της ηλεκτρικής κινητικότητας, επιταχύνοντας προς έναν κόσμο καθαρότερο, ασφαλέστερο και χωρίς αποκλεισμούς. Αναλαμβάνοντας και ολοκληρώνοντας αυτή τη φιλόδοξη αποστολή, ελπίζουμε να προσεγγίσουμε και να εμπνεύσουμε δράση και σε άλλους, σε όλο τον κόσμο, αποδεικνύοντας τη βιωσιμότητα των ηλεκτρικών οχημάτων και επιταχύνοντας την υιοθέτησή τους, ως μέρος της λύσης για τη μείωση των παγκόσμιων εκπομπών”, δήλωσε η Clodhna Lyons, Αντιπρόεδρος Σχεδιασμού Προϊόντων και Υπηρεσιών της Nissan AMIEO.

Η φιλόδοξη αποστολή θα επιδείξει επίσης τις προοδευτικές δυνατότητες του e-4ORCE, της πιο προηγμένης τεχνολογίας ελέγχου όλων των τροχών της Nissan. Επιτυγχάνοντας μια ισορροπία μεταξύ ισχυρών επιδόσεων και πρωτοφανούς ελέγχου,

NISSAN

το σύστημα e-4ORCE του Ariya παρέχει εμπιστοσύνη, άνεση και έλεγχο διαχειρίζοντας με ακρίβεια την απόδοση ισχύος και την απόδοση πέδησης, για ομαλότητα και σταθερότητα. Ηγέτης στον τομέα του, το Ariya θα αποδειχθεί ο τέλειος συνεργάτης για περιπετειώδεις διαδρομές, με την ισχυρή απόδοση και τη συνδεδεμένη τεχνολογία.

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.

Ακολουθήστε τη Nissan και την ομάδα Pole to Pole στην συναρπαστική αυτή περιπέτεια, σε μια προσπάθεια ευαισθητοποίησης για την Κλιματική Κρίση και τον ρόλο που μπορούν να παίξουν τα ηλεκτρικά οχήματα στη μείωση των εκπομπών άνθρακα.

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