

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 31/03/2023

### **Το ηλεκτρικό Nissan Ariya ξεκίνησε την επική αποστολή Pole to Pole**

*Με το ζευγάρι των Βρετανών να επιχειρεί την πρώτη εξερεύνηση στον κόσμο με ηλεκτρικό αυτοκίνητο*

Περιτριγυρισμένοι από τον τεράστιο Αρκτικό Ωκεανό που καλύπτεται από πάγο, οι εξερευνητές Chris και Julie Ramsey ξεκίνησαν την πολυαναμενόμενη αποστολή τους Pole to Pole. Μετά από ενδελεχή έλεγχο ασφαλείας, η ομάδα ξεκίνησε από το σημείο 1823\* στο Βόρειο Μαγνητικό Πόλο. 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 στο πιο απομακρυσμένο μέρος του κόσμου, τον Νότιο Πόλο της Ανταρκτικής, τον Δεκέμβριο.

Κανένα όχημα δεν έχει ολοκληρώσει ποτέ το ταξίδι μεταξύ αυτών των άκρων του πλανήτη και η ομάδα Pole to Pole αναλαμβάνει να φέρει εις πέρας αυτή την πρόκληση με ένα 100% ηλεκτρικό όχημα. Ο Chris και η Julie ξεκίνησαν το ταξίδι για να δείξουν πόσο ικανά και συναρπαστικά είναι τα ηλεκτρικά οχήματα, με την ελπίδα να επιταχύνουν την υιοθέτησή τους ως θετική δράση κατά της κλιματικής κρίσης.

Το Nissan Ariya της αποστολής έχει υποστεί κάποιες μικρές τροποποιήσεις για να αντιμετωπίσει τα ακραία εδάφη που πρόκειται να εξερευνηθεί ομάδα κατά τη διάρκεια της διαδρομής της. Πιο συγκεκριμένα, η ανάρτηση έχει ανυψωθεί και οι θόλοι των τροχών έχουν επεκταθεί για να χωρέσουν τα τεράστια ελαστικά των 39 ιντσών που θα βοηθήσουν το αυτοκίνητο να «πατήσει» σε βαθύ χιόνι και θαλάσσιο πάγο. Παράλληλα, το αυτοκίνητο της αποστολής διατήρησε το αρχικό του ηλεκτρικό σύστημα κίνησης με την μπαταρία και διαθέτει τη διάταξη διπλού κινητήρα με το καινοτόμο και μοναδικό σύστημα κίνησης και στους τέσσερις τροχούς της Nissan, το e-4ORCE, που αναπτύχθηκε αποκλειστικά για ηλεκτρικά και "εξηλεκτρισμένα" κινητήρια σύνολα.

# NISSAN

Καθώς το ζευγάρι ταξιδεύει στις απομακρυσμένες πολιτικές περιοχές, θα ρυμουλκήσει μια καινοτόμο μονάδα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει μια πτυσσόμενη ανεμογεννήτρια, καθώς και πτυσσόμενα ηλιακά πάνελ. Το πρωτότυπο θα εκμεταλλευτεί τους αναμενόμενους ισχυρούς ανέμους και τις μεγάλες ώρες της ημέρας, αξιοποιώντας τη φυσική ενέργεια για να φορτίσει την μπαταρία του Ariya, ενώ ο Chris και η Julie θα κάνουν ένα διάλλειμα μετά από την εξερεύνηση στο απαιτητικό περιβάλλον.

“Μετά από τέσσερα χρόνια σχεδιασμού και σκληρής δουλειάς, είμαστε τόσο ενθουσιασμένοι που θα ξεκινήσουμε επίσημα το Pole to Pole”, σχολίασε ο Chris. “Η Julie και εγώ έχουμε κάνει πολλές εξερευνησεις με EV τα τελευταία 10 χρόνια, αλλά το Pole to Pole είναι σίγουρα η μεγαλύτερη και πιο συναρπαστική πρόκληση μας. Έπρεπε να σκεφτούμε διαφορετικά, να είμαστε καινοτόμοι και να συνεργαστούμε με ομοϊδεάτες εταίρους για να κάνουμε αυτή την αποστολή πραγματικότητα. Η εξόρμησή μας με το Ariya είναι απολαυστική στην οδήγηση και απέδωσε καλά στη διαδρομή των 5.000 χιλιομέτρων για να φτάσουμε πλέον σε αυτό το σημείο εκκίνησης. Μας δίνει την αυτοπεποίθηση ότι μπορούμε να αντιμετωπίσουμε κάθε σενάριο οδήγησης που θα μας τύχει τους επόμενους μήνες.”

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.

\*Συντεταγμένες: N70 38' 37.820", W98 28' 0,541