

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 10/10/2023

### **Η Nissan αποκαλύπτει το Nissan Hyper Adventure concept**

*Το δεύτερο EV concept για το Japan Mobility Show έχει σχεδιαστεί με γνώμονα τα ταξίδια στην φύση*

Η Nissan Motor Co. Ltd. παρουσίασε σήμερα το Nissan Hyper Adventure, το δεύτερο όχημα στη σειρά προηγμένων EV concepts για το Japan Mobility Show στις 25 Οκτωβρίου.

Το ψηφιακό concept είναι ένα σπορ SUV σχεδιασμένο για ανθρώπους παθιασμένους με τις υπαίθριες περιπέτειες και έναν οικολογικό τρόπο ζωής.

Οι εξορμήσεις στην φύση απαιτούν χρόνο και ο παρατεταμένος χρόνος στο δρόμο απαιτεί ενέργεια, επομένως το Nissan Hyper Adventure concept και η τεχνολογία του V2X οραματίζονται να καλύπτουν τις ανάγκες ηλεκτρικής ενέργειας οποτεδήποτε και οπουδήποτε, ενώ παράλληλα σέβονται το περιβάλλον.

Είτε πρόκειται για μια εκδρομή το Σαββατοκύριακο στα τοπικά βουνά είτε για ένα ταξίδι πολλών μηνών σε έναν απομακρυσμένο προορισμό, ο πρωταρχικός στόχος του Nissan Hyper Adventure είναι να ικανοποιήσει τις διαφορετικές ανάγκες. Η μεγάλης χωρητικότητας μπαταρία του παίζει πολλαπλό ρόλο ως πηγή ενέργειας, επιτρέποντας στους χρήστες να φορτίζουν τα gadget τους, να φωτίζουν το κάμπινγκ ή ακόμα και να επαναφορτίζουν τα ηλεκτρικά τζετ σκι τους. Η ικανότητά του V2X (όχημα προς τα πάντα) μπορεί επίσης να παρέχει ρεύμα σε σπίτια (V2H) ή σε μια τοπική κοινότητα συνεισφέροντας πλεονάζουσα ενέργεια στο δίκτυο (V2G).

Σε ταξίδια σε ένα χιονισμένο ορεινό πέρασμα ή στο λασπωμένο μονοπάτι ενός καταπράσινου τροπικού δάσους, το προηγμένο σύστημα ελέγχου όλων των τροχών e-

# NISSAN

4ORCE της Nissan διασφαλίζει ότι οι ταξιδιώτες φτάνουν στους προορισμούς τους ομαλά, με ασφάλεια και με στυλ.

Το εξωτερικό διαθέτει δυναμικά πάνελ αμαξώματος που εκφράζουν ενέργεια, χάρη στη χαρακτηριστική διαγώνια γραμμή στο πλάι του οχήματος που τονίζει την ευρύχωρη καμπίνα επιβατών. Ανακατευθύνοντας τον αέρα που ρέει μέσω της μπροστινής αεροτομής, το αυτοκίνητο μπορεί να επιτύχει υψηλές αεροδυναμικές επιδόσεις. Η αεροδυναμική ενισχύεται περαιτέρω από την αρμονική συναρμογή της οροφής, των πλαϊνών παραθύρων και της επιφάνειας που καταλήγει στο πίσω μέρος. Οι τροχοί και οι μπροστινοί και πίσω προφυλακτήρες είναι εξοπλισμένοι με μηχανισμούς πρόσφυσης στο χιόνι, για να επιτρέπουν στο αυτοκίνητο να κινείται μέσα σε χιονισμένες περιοχές με δύναμη και ευκολία.

Τα μοναδικά χαρακτηριστικά του εσωτερικού και ο χώρος της καμπίνας έχουν σχεδιαστεί για να κάνουν την οδήγηση σε όλες τις καταστάσεις εύκολη και άνετη. Ο πίνακας οργάνων συνδέεται με το κάτω μέρος του παρμπρίζ, χρησιμεύοντας ως οθόνη με ευρύ οπτικό πεδίο – σαν το κύριο αμάξωμα να είναι διαφανές – και συνδέει αρμονικά τον χώρο μέσα και έξω από το αυτοκίνητο. Το εσωτερικό διαθέτει επίσης χώρο φόρτωσης για απαραίτητο εξοπλισμό, όπως σκηνές, σκι ή ακόμα και καγιάκ. Οι πίσω θέσεις είναι λειτουργικές, καθώς μπορούν να περιστρέφονται 180 μοίρες σε έναν άξονα και να δημιουργείται έτσι ένα άνετο καθιστικό που βλέπει προς τα έξω από το πίσω μέρος του οχήματος. Αυτή η δυνατότητα, που περιλαμβάνει αυτόματα επεκτεινόμενα και ανασυρόμενα σκαλοπάτια, είναι χρήσιμη όταν κάνετε κάμπινγκ, ετοιμάζεστε για σκι ή για να απολαύσετε την θέα.

Το Nissan Hyper Adventure concept έχει σχεδιαστεί για να υποστηρίζει ένα ευρύ φάσμα υπαίθριων περιπέτειών άνετα, με ασφάλεια και με την απαραίτητη παροχή ενέργειας. Το Nissan Hyper Adventure concept θα παρουσιαστεί ψηφιακά στο Japan Mobility Show.

Ένα ειδικό μουσικό βίντεο θα μεταδίδεται ζωντανά [στο κανάλι YouTube της Nissan](#) μέχρι τις 25 Οκτωβρίου. Καθώς κάθε ένα από τα πρωτότυπα αυτοκίνητα της Nissan αποκαλύπτεται πριν από την παράσταση, θα εμφανίζονται στο βίντεο.