



Japan Mobility Show: Konzeptfahrzeug Nissan Hyper Tourer setzt Fokus auf gemeinsames Reise-Erlebnis

- *Drittes Modell der „Hyper“-Familie*
- *Vollelektrischer Minivan ist auf gemeinsame Reisen ausgelegt*
- *Vorstellung Ende Oktober auf der Japan Mobility Show*

Wesseling, Deutschland (17. Oktober 2023) – Im Rahmen der Japan Mobility Show zeigt Nissan mit der „Hyper“-Familie eine Reihe neuer vollelektrischer Konzeptfahrzeuge. Das dritte Modell ist der Nissan Hyper Tourer, der auf gemeinsame Reisen ausgelegt ist.

Der vollelektrische Minivan richtet sich an alle, die die schönen Dinge des Lebens zu schätzen wissen – egal, ob auf einem Urlaubs-Roadtrip oder einer Geschäftsreise. Er kombiniert den Komfort eines luxuriösen Wohnzimmers mit den Annehmlichkeiten eines Pkw – all dies in einem stilvollen und futuristischen Gesamtpaket.

Der Nissan Hyper Tourer verbindet das Omotenashi-Prinzip japanischer Gastfreundschaft mit einer Reihe fortschrittlicher Technologien, darunter auch autonomes Fahren. Die V2X-Technologie (Vehicle-to-Everything) und die leistungsstarke Batterie ermöglichen sogar die Stromversorgung von Haushalten, Geschäftsräumen und Büros.

Schon das äußere Erscheinungsbild des Nissan Hyper Tourer vermittelt ein Gefühl für den Komfort im Innenraum. Glatte Karosseriefächen und markante Linien vermitteln eine traditionelle japanische Ästhetik und sorgen dafür, dass sich das imposante Erscheinungsbild des Fahrzeugs harmonisch in die Umgebung einfügt.

Die diagonale Linienführung von der Front bis zum hinteren Kotflügel sorgt für eine bessere Aerodynamik und gibt einen Hinweis auf das sanfte Fahrverhalten, das der Nissan Hyper Tourer dank Elektroantrieb und autonomem Fahren bietet. Scheinwerfer und Signalleuchten sind in die weiße Schulterlinie integriert, die von der Front bis zum Heck verläuft. Die Räder sind mit einem hochwertigen Kumiko-Muster versehen.

Der geräumige Innenraum wird durch die Nissan EV Technology Vision ermöglicht, die kompakte Komponenten und Feststoffbatterien mit hoher Energiedichte zu einem innovativen Fahrzeugdesign vereint. Daraus ergibt sich ein besonders tiefer Schwerpunkt, der in Kombination mit dem fortschrittlichen e-4ORCE Allradsystem für eine sanfte und gleichmäßige Beschleunigung und Verzögerung sorgt.

Dachkonsole und Beleuchtung sind mit traditionellen Kumiko- und Koushi-Mustern versehen. Ein LED-Panel im Boden erzeugt Bilder eines Flussbettes, wodurch ein entspannender Raum geschaffen wird, in dem Digitalisierung und Natur miteinander verschmelzen.

Dank der autonomen Fahrfähigkeiten des Nissan Hyper Tourer kann der Fahrer sich auf seine Mitreisenden konzentrieren. Die Vordersitze lassen sich um 360 Grad drehen, sodass alle Passagiere sich bequem miteinander unterhalten können. Reisende im Fond können per Fernbedienung die Navigations- und Audiofunktionen auf dem zentralen Display im Armaturenbrett anzeigen und steuern, was für ein besonderes Gefühl der Zusammengehörigkeit zwischen allen Insassen sorgen soll. Ein innovatives System mit künstlicher Intelligenz misst biometrische Merkmale aller Passagiere – einschließlich

Hinströmen, Herzfrequenz, Atmung und Schweiß – und wählt daraufhin die zur Stimmung passende Musik und Beleuchtung.

Besuchen Sie den [Nissan Newsroom](#), um mehr über Nissan zu erfahren.

Weitere Informationen über die Produkte, die Serviceleistungen und das Engagement von Nissan für nachhaltige Mobilität finden Sie unter nissan-global.com. Oder folgen Sie Nissan auf [Facebook](#), [Instagram](#), oder [LinkedIn](#) und sehen Sie unsere neuesten Videos auf [YouTube](#).

[Textende]

Pressekontakt

Susanne Beyreuther, Director Communications

E-Mail: susanne.beyreuther@nissan.de

Mobil: +49 (0) 171 3069346