



Nissan e-NV200 Kombi startet zu Preisen ab 35.098 Euro netto

Neuer Einstiegstransporter für Gewerbetreibende, zweckmäßige Ausstattung und bis zu sieben Sitze, 40-kWh-Batterie

Brühl, Deutschland (29. Oktober 2020) – Praktisch und funktional: Nissan erweitert seine Modellpalette um einen vollelektrischen Personentransporter speziell für Gewerbetreibende. Eine günstigere PKW-Version wurde von Flottenkunden zuletzt stärker nachgefragt. Der ab sofort zu Preisen ab 35.098 Euro netto bestellbare Nissan e-NV200 Kombi bietet eine zweckmäßige Ausstattung und viel Platz für bis zu sieben Insassen.

Als neuer Einstiegstransporter konzentriert sich der Nissan e-NV200 Kombi auf das Wesentliche: Im Gegensatz zur hochwertigen Pkw-Variante Evalia (ab 36.498 Euro netto) wird beispielsweise auf lackierte Stoßfänger, Außenspiegel und Türgriffe verzichtet, klare hintere Scheiben ersetzen die Privacy-Verglasung. Am Heck finden sich wie beim Kastenwagen zwei Flügeltüren, eine nach oben öffnende Heckklappe ist ohne Aufpreis verfügbar. Die 15-Zoll-Stahlfelgen mit Radzierblenden sind prädestiniert für den robusten Einsatz auf der Baustelle und im Gelände.

Im Interieur finden fünf, auf Wunsch auch sieben Personen (Aufpreis 670 Euro) Platz. Aufbauend auf der bekannten Comfort-Option des Kastenwagens, gehören unter anderem das Digitalradio DAB+, eine Klimaanlage, das Multifunktionslenkrad, eine Geschwindigkeitsregelanlage, die Rückfahrkamera, Nebelscheinwerfer sowie eine abwaschbare und schützende Laderaumbodenverkleidung aus Gummi zur Serienausstattung. Die elektrisch einstellbaren Außenspiegel sind in Kombination mit dem optionalen Winterpaket (Aufpreis 250 Euro) ebenso beheizbar wie Lenkrad und Vordersitze.

Den Vortrieb übernimmt der bewährte Elektromotor mit 80 kW (109 PS). In Verbindung mit einer 40 kWh starken Lithium-Ionen-Batterie ist der Transporter rund 200 Kilometer¹ im kombinierten Zyklus bzw. bis zu 301 Kilometer¹ im Stadtverkehr lokal emissionsfrei und geräuscharm unterwegs. Ein CHAdeMO-Anschluss ermöglicht schnelles Laden mit bis zu 50 kW Gleichstrom.

Besuchen Sie den [Nissan Newsroom](#), um mehr über den Nissan e-NV200 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](#), [Twitter](#) oder [LinkedIn](#) und sehen Sie unsere neuesten Videos auf [YouTube](#).

[Textende]

Über Nissan Center Europe

Der japanische Automobilhersteller Nissan ist seit 1972 in Deutschland aktiv. Heute verantwortet die in Brühl bei Köln beheimatete Nissan Center Europe GmbH die Aktivitäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das breite Produktportfolio reicht von der Kleinwagen-Ikone Micra, über die Segment-definierenden Crossover Juke und Qashqai bis hin zum Transporter NV400 oder dem Nissan GT-R – dem Supersportwagen. Nissan nimmt eine Führungsrolle bei der Elektromobilität ein. Der Nissan LEAF, das erste in Großserie produzierte und weltweit erfolgreichste Elektroauto, und der Kleintransporter Nissan e-NV200 bieten vielfältige lokal emissionsfreie Transportlösungen.

¹ Bis zu 301 km Reichweite im städtischen noch nicht final homologierten WLTP-Zyklus. Kombinierte und noch nicht final homologierte Reichweite nach WLTP liegt bei 200 km.

Nissan e-NV200: Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert 25,9; CO₂-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+. Daten vorläufig bis zur finalen Homologation.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VO(EG) 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung 2017/1347 (WLTP) ermittelt.

Null CO₂-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Verschleißteile nicht inbegriffen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Kraftstoffs/Energieinhalts der Batterie durch das Elektrofahrzeug ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

Pressekontakt

Alexander Sellei - Produktkommunikation
Telefon: +49 2232 572430
alexander.sellei@nissan.de

Ulrike vom Hau - Produktkommunikation
Telefon: +49 2232 572481
ulrike.vomhau@nissan.de