

# Nissan und Voltia werden Partner und führen den neuen Elektro-Lieferwagen e-NV200 XL Voltia in Europa ein.

07. 05. 2020

PARIS / BRATISLAVA, 7. MAI 2020 – VOLTIA, DAS FÜHRENDE EUROPÄISCHE UNTERNEHMEN FÜR ELEKTRISCHE LIEFER-MOBILITÄT IM URBANEN RAUM, UND DER AUTOMOBILHERSTELLER NISSAN LANCIEREN DEN ELEKTRISCHEN SPEZIAL-LIEFERWAGEN e-NV200 XL VOLTIA IN EUROPA.

Mit dem für Lieferungen auf der letzten Meile optimierten Nissan e-NV200 XL Voltia erweitert Nissan sein Angebot für Null-Emissionen-Transporter. Das neue Modell bietet das doppelte Laderaumvolumen des e-NV200 Basismodells. Der 8 m<sup>3</sup> fassende, begehbbare Laderaum kann über die Hecktüren betreten werden.

Der E-Transporter ist mit einer 40-kWh-Traktionsbatterie und intelligenter Energiemanagement-Technologie ausgestattet. Mit dem e-NV200 XL Voltia verstärkt Nissan sein Engagement für den nachhaltigen Lieferverkehr auf der letzten Meile. Das Unternehmen Voltia ist in einer idealen Position, um diese Initiative voranzutreiben. Es kann jährlich bis zu 10.000 Fahrzeuge für den europäischen Markt in Produktionsstätten in Frankreich, dem Vereinigten Königreich und der Slowakei produzieren.

**Manuel Burdiel Alvaro, Nissan General Manager Europe, LCV Sales and Business Development,** unterstreicht die strategische Bedeutung der Zusammenarbeit: *„Das Segment der leichten Nutzfahrzeuge wird eine Schlüsselrolle bei der nachhaltigen Optimierung des urbanen Lieferverkehrs auf der letzten Meile spielen. Wie Voltia, so glauben auch wir, dass der Nissan e-NV200 XL Voltia die ideale Lösung ist, um bei der Erreichung dieses Ziels einen großen Schritt nach Vorn zu machen. Mit seinem wettbewerbsfähigen Preis, dem Null-Emissionen elektrischen Antrieb und seinem vielseitig nutzbaren 8 m<sup>3</sup> Laderaum, wurde der Nissan e-NV200 XL Voltia von Grund auf so konzipiert, dass er das Wachstum des E-Commerce und die steigende Nachfrage nach Lieferungen auf der letzten Meile im urbanen Raum in Europa unterstützen kann.“*

Für Voltia, den Entwickler des Fahrzeugkonzeptes, ist die Partnerschaft mit Nissan ein weiterer internationaler Meilenstein, der auf Großbestellungen des e-NV200 XL Voltia aus Paris und London und Produktionsvereinbarungen mit Unternehmen in Frankreich und dem Vereinigten Königreich folgt.

*„Die Partnerschaft mit einem globalen Hersteller wie Nissan unterstreicht die Qualität unserer Fahrzeuge,“ sagt Juraj Ulehla, Managing Director von Voltia. „Unsere Zusammenarbeit verdeutlicht unsere gemeinsame Sicht, dass die Weiterentwicklung des Segments der leichten Nutzfahrzeuge entscheidend sein wird, um End-to-End Lieferungen für große und kleine Unternehmen kosteneffizient und nachhaltig zu machen“, so Ulehla weiter.*

**voltia**

Unter Nutzung eines Netzwerkes von Produktionspartnern werden die E-Lieferwagen in drei europäischen Ländern hergestellt. Die Produktion für Westeuropa wird Gruau in den Laval-Werken übernehmen, während die Bevan-Gruppe in Wednesbury für die britischen Inseln und Irland und das slowakische Unternehmen Hollen in Trnava für Zentral- und Osteuropa produzieren werden.

Die Hersteller werden dabei die integrierte Partnerschaft ausdehnen und europaweit im Marketing und damit verbundenen Aktivitäten eng zusammenarbeiten.

## ÜBER VOLTIA

Voltia ist ein europäischer Elektromobilitätsspezialist mit Sitz in Bratislava, Slowakei. Das 2015 gegründete Unternehmen hat das Ziel, die gewerbliche Elektromobilität effektiv und erschwinglich zu gestalten. Es unterstützt Fahrzeughersteller, indem es die Nutzbarkeit ihrer elektrischen Massenmarkt LCV-Modelle erweitert. Der Ansatz von Voltia besteht darin, einen Mehrwert durch eine anwendungsspezifische Weiterentwicklung für verschiedene Zwecke zu schaffen. Voltia liefert Entwicklungs-Know-how, Fahrzeugstruktur-Engineering, Prototypen-Entwicklung, Produktionsaufbau sowie Unterstützung bei Vertrieb und Marketing.

Das Unternehmen hat Kunden in elf europäischen Ländern. Die E-Transporter von Voltia werden bereits erfolgreich in großen urbanen Zentren wie London, Paris, Nizza, Dortmund, Tallinn und Bratislava eingesetzt. Weitere Details unter [www.voltia.com](http://www.voltia.com).

The Voltia van  
becomes the  
**Nissan e-NV200  
XL Voltia**



For further information contact **Pavel Safranek, PR Director**  
[pavel.safranek@voltia.com](mailto:pavel.safranek@voltia.com) | +421 911 371 827 | [voltia.com](http://voltia.com)

**voltia**