



## **Vollelektrischer Nissan Townstar mit vielfältigen Umbauvarianten**

- *Mit Pritsche, Kipper oder Sammelbehälter für verschiedenste Einsätze*
- *Premiere für den Nissan Townstar EV mit Sammelbehälter auf Fachmesse NUFAM*

**Wesseling, Deutschland** (18. September 2023) – Nissan präsentiert seinen vollelektrischen Townstar EV mit Sammelbehälter erstmals auf der Fachmesse für die Nutzfahrzeugbranche NUFAM, die vom 21. bis 24. September in Karlsruhe stattfindet. Auf dem Stand des Nissan Partners Autohaus Prinzert (Halle 3, Stand B315) zeigt Nissan mit dem Townstar EV damit eine der vielfältigen Varianten, die in Zusammenarbeit mit dem niederländischen Umbauspezialisten Veth Automotive entwickelt wurde.

Mit seinen kompakten Maßen (Länge 5,01 Meter, Breite 1,86 Meter, Höhe 1,87 Meter) eignet sich der emissionsfreie Nissan Townstar EV mit Sammelbehälter perfekt für die Entsorgung oder den Transport von Abfällen oder Grünschnitt im kommunalen und städtischen Bereich. Die Nutzlast beträgt bis zu 702 Kilogramm und das zulässige Gesamtgewicht liegt bei rund 2,5 Tonnen für das Basisfahrzeug\*.

Basierend auf dem elektrischen Nissan Townstar Kastenwagen in der Länge L2 sind, neben dem auf der Messe präsentierten Umbau, unter anderem auch Varianten mit fester Pritsche oder Heckkipper erhältlich. Kundenindividuelle Sonderwünsche wie beispielsweise Gelblichtbalken auf dem Dach und an der Fahrzeugfront oder die Lackierung in RAL-Farben wie Kommunal-Orange können ebenfalls realisiert werden.

Alle Umbauvarianten des Nissan Townstar EV sind über die lokalen Nissan Händler erhältlich, verfügen über eine Unbedenklichkeitsbescheinigung (LONO) und können dank einer Typgenehmigung zweiter Stufe (ETA) europaweit zugelassen werden. Dank des rein elektrischen Antriebs sind sie emissionsfrei und spielen damit eine wichtige Rolle in einem nachhaltigeren Fuhrpark.

Der Nissan Townstar EV Kastenwagen kostet als Basisfahrzeug in der Länge L2 35.100 Euro. Für den Pritschenwagen kommen 11.150 Euro, für den Kipper 12.830 Euro und für den Sammelbehälter 14.630 Euro hinzu (alle Preise exklusive Mehrwertsteuer); Bestellstart ist Anfang Oktober 2023.

### **Aufladen von 15 auf 80 Prozent in 37 Minuten**

Wie beim serienmäßigen Nissan Townstar EV Kastenwagen leistet der Elektromotor 90 kW (122 PS) und entwickelt 245 Nm Drehmoment. Die 45-kWh-Batterie kann mit Wechselstrom (11 kW oder 22 kW) oder Gleichstrom über den CCS-Anschluss des Fahrzeugs aufgeladen werden. Letzteres ermöglicht ein Aufladen von 15 auf 80 Prozent in nur 37 Minuten. Das intelligente Energiemanagement und die Batteriekühlung sorgen gemeinsam mit dem aerodynamischen Design des kompakten Nissan Townstar EV für eine zuverlässige Reichweite, die je nach Ausstattungsvariante bis zu 300 Kilometer (nach WLTP) erreichen kann.

Da der Antriebsstrang bei den Sonderumbauten komplett unverändert bleibt, gewährt Nissan auch hier eine europaweite Fünf-Jahres-Garantie bis 160.000 Kilometer

Laufleistung auf das Basisfahrzeug. Auf die Batterie wird eine Garantie von acht Jahren gewährt; Nissan garantiert damit, dass die Kapazität nach dieser Zeit mindestens noch 70 Prozent beträgt.

\* Die finalen Gewichtsangaben für das umgebaute Fahrzeug hängen von der Spezifikation und der Ausstattung ab.

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](http://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](mailto:susanne.beyreuther@nissan.de)

Mobil: +49 (0) 171 3069346