

E-Kastenwagen mit vielfältigen Umbauvarianten

Artikel vom **18. September 2023**

Transporter und Pick-ups

Der Nissan »Townstar EV« mit Sammelbehälter feiert auf der Fachmesse NUFAM seine Premiere. Mit Pritsche, Kipper oder Sammelbehälter ist der vollelektrische Kastenwagen für verschiedenste Einsätze bestens gerüstet.



Nissan »Townstar EV« mit Sammelbehälter (Bild: Nissan).

Auf dem Messestand des Nissan Partners Autohaus Prinzert (Halle 3, Stand B315) zeigt Nissan mit dem »Townstar EV« und Sammelbehälter eine der möglichen Varianten, die in Zusammenarbeit mit dem niederländischen Umbauspezialisten Veth Automotive entwickelt wurde. Mit seinen kompakten Maßen (Länge 5,01 m, Breite 1,86 m, Höhe

1,87 m) eignet sich das emissionsfreie Fahrzeug mit Sammelbehälter perfekt für die Entsorgung oder den Transport von Abfällen oder Grünschnitt im kommunalen und städtischen Bereich. Die Nutzlast beträgt bis zu 702 kg und das zulässige Gesamtgewicht liegt bei rund 2,5 t 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 »Townstar EV« sind über die lokalen Nissan Händler erhältlich, verfügen über eine Unbedenklichkeitsbescheinigung (LONO) und können dank einer Typp Genehmigung zweiter Stufe (ETA) europaweit zugelassen werden. Dank des rein elektrischen Antriebs sind sie emissionsfrei und spielen damit eine wichtige Rolle in einem nachhaltigeren Fuhrpark. **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 km (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 km Laufleistung auf das Basisfahrzeug. Auf die Batterie wird eine Garantie von acht Jahren gewährt; damit wird auch garantiert, dass die Kapazität nach dieser Zeit mindestens noch 70 Prozent beträgt.

Hersteller aus dieser Kategorie
