



## **Nissan lance le Townstar Fourgon L2 disponible en électrique ou essence, avec un volume de chargement accru et une charge utile remarquable**

- *Le tout nouveau Nissan Townstar Fourgon L2 (version longue) vient enrichir la gamme de véhicules utilitaires légers Nissan qui connaît un grand succès en Europe.*
- *Le Nissan Townstar Fourgon L2 est idéal pour les PME : il offre une longueur accrue, une capacité de chargement augmentée et une porte coulissante plus large pour un accès latéral plus facile*
- *Le Nissan Townstar Fourgon L2 est disponible en motorisations 100 % électrique et essence*

**PARIS** (21 juillet 2023) – Nissan lance le tout nouveau Townstar Fourgon L2 qui vient renforcer la gamme des véhicules utilitaires légers (VUL) de Nissan en Europe.

Avec une capacité de chargement accrue et une longueur comparable à celle d'un fourgon compact, le Nissan Townstar Fourgon L2 redéfinit le concept de petit fourgon et offre une nouvelle expérience ainsi qu'une polyvalence exceptionnelle. Bénéficiant de toutes les caractéristiques qui font le succès du Townstar Fourgon L1, ce nouveau modèle va encore plus loin pour répondre aux besoins en constante évolution des petites et moyennes entreprises (PME), des flottes et des services publics qui ont besoin de solutions de transport polyvalentes et efficaces.

**Nicolas Tschann, Light Commercial Vehicle Director, Nissan Europe** : « *Forts du succès du Nissan Townstar Fourgon, nous avons décidé d'élargir notre offre. Avec un volume de chargement nettement supérieur, une charge utile remarquable, une capacité de remorquage impressionnante et une longueur accrue, le Townstar Fourgon L2 possède la plupart des caractéristiques d'un fourgon 100 % électrique de taille moyenne... mais au prix d'un fourgon de petite taille ! Cela plaira énormément aux clients PME, aux municipalités et bien d'autres.* »

Le Nissan Townstar Fourgon L2 affiche une longueur accrue de 4 910 mm, proche de celle d'un fourgon de taille moyenne. Cette nouvelle version bénéficie ainsi d'une porte latérale plus large (831 mm soit +220 mm) ainsi que d'une importante longueur de chargement allant jusqu'à 3 548 mm (avec cloison pivotante et siège passager avant rabattu).

## **Jusqu'à 4,9 m<sup>3</sup> de volume de chargement**

Cette longueur accrue, combinée à ses capacités de chargement, permet au Townstar Fourgon L2 de se distinguer du Nissan Townstar Fourgon L1 et des autres petits fourgons du marché. La capacité de chargement est remarquable, de 4,3 m<sup>3</sup> à 4,9 m<sup>3</sup> (avec cloison pivotante et siège passager avant rabattu), permettant ainsi de gagner respectivement 1 m<sup>3</sup> par rapport aux configurations du L1. La charge utile de cette nouvelle longueur est de 845 kg sur la version essence et de 777 kg sur la version 100% électrique, grâce à une suspension arrière optimisée, tandis que l'impressionnante capacité de remorquage de 1 500 kg est conservée.

## **Jusqu'à 390 km d'autonomie en ville**

Le Townstar Fourgon L2 100% électrique est équipé d'une batterie 45 kWh permettant de se recharger en courant alternatif (AC) grâce à son chargeur embarqué 22 kW de série ou en courant continu (DC) avec son connecteur rapide Combo CCS 80 kW disponible en option. La version 100% électrique du Townstar Fourgon L2 bénéficie également, en série, de deux câbles de recharge (Mode 2 10A et Mode 3 32A), de la pompe à chaleur ainsi que de la climatisation automatique. Avec son autonomie allant jusqu'à 390 kilomètres (cycle urbain WLTP), il est le partenaire idéal des entreprises travaillant dans les centres urbains et souhaitant accéder aux Zones à Faibles Emissions (ZFE). Plus largement, son autonomie de 274 km (cycle mixte WLTP) est largement suffisante pour permettre aux professionnels de mener sereinement leurs activités quotidiennes, sans avoir un besoin constant de recharger.

Alors que Nissan poursuit son accélération vers Ambition 2030, sa vision à long terme de la mobilité et au-delà, la version 100 % électrique du Nissan Townstar Fourgon L2 incarne l'engagement continu de l'entreprise en faveur de l'électrification. Alors qu'environ 50% du segment des petits fourgons devrait être électrique d'ici la fin de la décennie, le Nissan Townstar Fourgon L2 100% électrique a été lancé pour répondre aux besoins d'un segment en pleine croissance.

Le Nissan Townstar Fourgon L2 bénéficie des systèmes de sécurité active et passive communs à la plupart des modèles Nissan, conçus pour offrir aux conducteurs et aux passagers une plus grande tranquillité d'esprit. Ces technologies (selon versions) comprennent notamment l'avertisseur d'angle mort, le système ProPILOT ainsi que le Nissan AVM – Vision Intelligente à 360°, technologie Nissan unique sur ce segment.

## **Les meilleures garanties du marché**

Enfin, avec sa garantie de 5 ans/160 000 km sur le véhicule et de 8 ans sur la batterie, les meilleures couvertures du marché, le Townstar Fourgon L2 traduit concrètement l'engagement de Nissan en matière de qualité et de satisfaction client

Les versions essence 130ch et 100 % électrique du tout nouveau Nissan Townstar Fourgon L2 sont d'ores et déjà disponibles à la commande, à des tarifs débutant respectivement à 25 150€ HT et 33 500€ HT (hors aides gouvernementales).

Retrouvez l'ensemble des tarifs et équipements de la gamme Townstar en cliquant [ici](#).

## **À propos de Nissan**

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://www.nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).