



Le nouveau Nissan Townstar EV L2 distingué aux Trophées de L'Automobile & L'Entreprise 2024

- *Ce prix, qui fait référence dans le secteur de la gestion des flottes, distingue le nouveau Nissan Townstar Fourgon L2 EV dans la catégorie des « Véhicules utilitaires légers 100 % électriques ».*
- *Le Townstar Fourgon L2 EV est doté d'une nouvelle motorisation électrique optimisée avec une gestion intelligente de l'énergie et un refroidissement thermique de la batterie, offrant une autonomie jusqu'à 390 km*.*

PARIS (5 juillet 2024) – Le magazine et site internet L'Automobile & L'Entreprise, media de référence dans le secteur de la gestion des flottes, a dévoilé jeudi 4 juillet la 29^e édition de ses Trophées. Le nouveau Nissan Townstar EV L2 a été distingué dans la catégorie « Véhicules utilitaires légers 100 % électriques », terminant sur la deuxième marche du podium d'une compétition qui mettait en lice neuf modèles pré-sélectionnés par la rédaction de L'Automobile & L'Entreprise.

Les véhicules en compétition pour les Trophées de L'Automobile & L'Entreprise 2024 ont d'abord été départagés par un vote en ligne de gestionnaires de parc qui a permis de nommer trois modèles pour la grande finale. Ces trois finalistes ont été testés et évalués par un jury composé de journalistes de L'Automobile & L'Entreprise et de gestionnaires de parcs qui a pris en compte leur comportement routier, leur motorisation, leur équipement et finition, leur TCO (Total Cost of Ownership), leur sécurité, leur autonomie 100 % électrique et leur capacité de chargement.

Toute l'expertise de Nissan en matière d'utilitaires légers 100 % électriques

Le nouveau Townstar L2 EV s'appuie sur l'expertise de Nissan en matière de véhicules utilitaires légers 100% électriques et offre une motorisation électrique optimisée avec une gestion intelligente de l'énergie et un refroidissement thermique de la batterie. Le Townstar EV délivre une puissance de 122 ch et 245 Nm de couple.

Pour offrir une autonomie généreuse de 274 km (cycle mixte WLTP), le Townstar EV bénéficie d'une aérodynamique soignée et d'une batterie de 45 kWh pouvant accepter une charge AC de 22kW (de série dès le premier niveau de finition) ou une charge rapide DC en option (Combo CCS de 80 kW) permettant de récupérer 150 km d'autonomie en seulement 25 min.

À l'intérieur, le Townstar EV met la satisfaction du client et l'ergonomie au premier plan. Doté de plus de 20 fonctionnalités technologiques, dont un service de connectivité

embarqué et, en option, un combiné d'instrumentation numérique de 10 pouces, ce modèle est le fourgon le plus avancé de la gamme d'utilitaires Nissan.

Les autres points forts du Townstar Fourgon L2 EV sont une charge utile de 777 kg et une capacité de remorquage pouvant atteindre 1 500 kg. Particulièrement modulable, l'espace de chargement peut varier de 4,3 à 4,9 m³, parfait pour transporter deux europalettes.

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 25 900 € HT et 33 500 € HT (hors aides gouvernementales).

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

*cycle urbain WLTP

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](#).