

Twingo Z.E. : la citadine électrique par excellence

Première version 100 % électrique de la petite citadine vedette du Groupe Renault, Twingo Z.E. est l'alliée idéale de la conduite en ville. Twingo profite des charmes uniques de l'électrique pour cultiver toujours plus son côté fun et complice du quotidien.

Après 27 ans, 3 générations et plus de 4 millions d'exemplaires vendus dans le monde, Twingo écrit une nouvelle page de son histoire avec l'arrivée prochaine de sa première déclinaison 100 % électrique.

Dans un contexte marqué par la recherche de solutions de mobilité propre et durable, particulièrement en ville, Twingo Z.E. a vocation à répondre aux nouvelles attentes des consommateurs sur le segment des petites citadines. Taillée pour les trajets urbains, elle complète la gamme des véhicules 100 % électriques développés par Renault aux côtés de ZOE, Twizy, les utilitaires Kangoo Z.E. et Master Z.E., ainsi que la berline RSM SM3 Z.E. et le petit SUV Renault City K-ZE respectivement vendus en Corée et en Chine.

« Twingo Z.E. résulte à la fois de notre riche expérience sur le marché des citadines et de notre position de pionnier et leader du véhicule électrique en Europe », commente Stéphane Wiscart, Directeur du Programme Twingo.

Twingo Z.E. : l'électrique lui va si bien

Déclinaison électrique d'une voiture déjà plébiscitée pour sa personnalité attachante, sa maniabilité et sa praticité, Twingo Z.E. améliore encore l'ensemble de ces aspects grâce à son moteur électrique de 60 kW (82 cv) et son efficacité énergétique.

Avec son couple immédiatement disponible, Twingo Z.E. offre au conducteur des sensations de conduite particulièrement dynamiques. Sa vivacité lui permet de s'extirper de n'importe quelle situation difficile. Et la conduite de Twingo Z.E. est d'autant plus agréable et facile qu'elle propose un nouveau « mode B » assortis trois niveaux de freinage récupératif.

La batterie 22 kWh de Twingo Z.E. lui offre environ 250 km d'autonomie en cycle WLTP City et 180 km sur le cycle WLTP Complet*, soit de quoi assurer l'équivalent d'une semaine de déplacements urbains sans recharge. En parallèle, son chargeur Caméléon® lui permet de se recharger de façon optimale sur toutes les bornes de recharge en courant alternatif (AC) jusqu'à 22 kW. Grâce à cette polyvalence record, Twingo Z.E. profite au maximum des infrastructures qui sont les plus fréquentes sur la voie publique en Europe, et s'y recharge jusqu'à quatre fois plus vite que ses concurrentes.

Pour rendre l'expérience encore plus fluide, Twingo Z.E. profite également de l'ensemble des services EASY CONNECT, développés par Renault pour simplifier l'utilisation des véhicules de sa gamme, à l'intérieur via l'instrumentation de bord, comme à l'extérieur via le smartphone. Ils incluent les services connectés spécifiques à l'électrique déjà proposés sur la Nouvelle ZOE.

Renault Belgique Luxembourg - Direction de la Communication

Avenue Mozart 20, 1620 Drogenbos

Tel.: + 32 (0)2 334 78 51

Site : www.renault.be et www.media.renault.be

La plus Twingo des Twingo

L'« électrification » de Twingo se fait sans compromis par rapport aux versions thermiques déjà disponibles. La voiture est en effet basée sur une plateforme conçue nativement par Renault pour le véhicule thermique comme pour le véhicule électrique. Cela permet d'intégrer le groupe motopropulseur et la batterie de dernière génération sans altérer la maniabilité de la voiture ni son habitabilité intérieure. Twingo Z.E. conserve ainsi le meilleur rayon de braquage du marché et ses 2,30 mètres de chargement intérieur, disponibles après avoir positionné le siège avant passager en mode tablette.

Elle garde enfin tous les attributs qui confèrent à l'ensemble de la gamme Twingo son design élégant et impertinent. Twingo Z.E. offre ainsi des centaines de combinaisons personnalisées avec une large gamme de teintes, de jantes et d'autocollants. En parallèle, elle se pare de quelques éléments graphiques qui soulignent son appartenance à la gamme Z.E., à l'image du liseré bleu électrique qui habille le centre de ses roues.

Twingo Z.E. sera disponible avant la fin de l'année 2020 dans l'ensemble de ses pays de commercialisation en Europe.

** Données en cours d'homologation. WLTP = Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure. Le cycle WLTP City correspond à la partie urbaine du cycle normalisé. Le cycle WLTP Complet est le cycle normalisé. Il se compose de 57 % de trajets urbains, 25 % de trajets périurbains et 18 % de trajets sur autoroute.*

Renault Belgique Luxembourg - Direction de la Communication

Avenue Mozart 20, 1620 Drogenbos

Tel.: + 32 (0)2 334 78 51

Site : www.renault.be et www.media.renault.be