



Le premier véhicule électrique intelligent né en Turquie :

Togg T10X

- **Togg annonce le prix de vente et le nom de son SUV tout électrique du segment C - un "véhicule intelligent" enveloppé dans un écosystème de mobilité**
- **Le premier véhicule intelligent électrique né en Turquie, le Togg T10X sera lancé sur son marché intérieur au deuxième trimestre de 2023**
- **Les exportations vers les marchés d'Europe de l'Ouest devraient commencer d'ici la fin de 2024**

Gemlik, Turquie - Togg, la marque de technologie de mobilité mondiale Turque, invite les clients de son marché domestique à précommander son premier "véhicule intelligent" électrique, le T10X, entre le 16 et le 27 mars. Les livraisons en Turquie commenceront fin mars 2023 et les exportations vers un certain nombre de grands marchés d'Europe Occidentale devraient débuter d'ici la fin de l'année prochaine.

Les prix commencent à partir de 953 000 TRY (environ 47 500 € TTC*) pour le modèle d'entrée de gamme à propulsion. Les clients auront le choix entre deux tailles de batterie et deux niveaux de finition. Une version à traction intégrale plus puissante sera proposée en Turquie fin Octobre 2023.

Togg a été créée en 2018 avec l'ambition de devenir une marque technologique globale utilisant la propriété intellectuelle et industrielle Turque pour développer un nouvel écosystème de mobilité transformationnel.

Deux batteries disponibles

Le modèle à propulsion de 160 kW (218 ch) sera disponible dès le lancement en version d'entrée de gamme V1 et en version plus sophistiquée V2.

Les deux niveaux de spécifications seront disponibles avec une batterie de 52,4 kWh offrant une autonomie de 314 km (WLTP) et une consommation d'énergie évaluée à 16,7 kWh/100 km.

Le modèle à propulsion V2 sera également disponible avec une batterie de plus grande capacité de 88,5 kWh qui offre une autonomie de 523 km (WLTP), avec une consommation d'énergie évaluée à 16,9 kWh/100 km.

Le T10X dispose d'une capacité de charge allant jusqu'à 150 kW, permettant de charger la plus petite batterie de 20 % à 80 % en moins de 30 minutes avec un chargeur haute puissance (HPC).

Standard high-tech pour tous

Togg a équipé le T10X d'une suite multimédia avancée de série pour interagir, informer et divertir les occupants.

**Le prix Turc d'environ de 47500 € TTC comprend 18% de TVA et 10% de taxe à la consommation*



Togg

Le T10X est doté d'une technologie d'infodivertissement alimentée par la dernière plate-forme numérique de pointe Snapdragon®. Cela offre aux utilisateurs une connectivité transparente et entièrement intégrée grâce à des expériences graphiques et multimédia ou élaborées. Il intègre également un support de traitement par ordinateur utilisant l'intelligence artificielle (IA) pour délivrer des informations significatives à partir d'images numériques, vidéos et d'autres entrées visuelles pour prendre des décisions ou faire des recommandations basées sur ces informations. Tout cela prend en charge une suite d'infodivertissement qui s'adapte et apprend constamment des interactions pour améliorer la précision et prédire les réponses futures.

Tous les modèles sont équipés de série d'un écran numérique de 12 pouces, d'un écran tactile central intelligent de 29 pouces et d'une caméra embarquée avec activation et contrôle vocal qui permet aux conducteurs de prendre des selfies en toute sécurité et de les télécharger en mains libres sur leurs plateformes connectées de médias sociaux. Les utilisateurs auront accès à une connexion Internet 4G et à des hotspots WiFi, ce qui leur permettra de rester connectés lors de leurs déplacements.

La console centrale est conçue comme le cœur de l'habitacle du T10X. Elle est équipée d'un régulateur de vitesse et de frein de parking électronique rappelant un cockpit d'avion. L'interface conviviale de l'écran tactile reprend l'esthétique intérieure minimaliste en réduisant le nombre de commandes et d'interrupteurs tout en encourageant les utilisateurs à utiliser l'assistant vocal avancé Trumore pour toutes les fonctions de commodité. Cette approche de conception combine une technologie de dernière génération avec une simplicité intuitive.

La boutique d'applications en ligne TruStore de Togg proposera une gamme d'applications internes et tierces pour améliorer l'expérience utilisateur dans l'écosystème intelligent Trumore. L'application de navigation en ligne de Togg Trumore Go qui intègre des services fréquemment utilisés tels que les cafés et sites de commerce électronique avec paiements directs via son portefeuille électronique intégré sera également disponible.

La version V1 dispose également de l'application Trumore Smart Life qui permet aux utilisateurs de Togg de contrôler tous leurs appareils intelligents à partir d'une seule application, y compris ceux de la maison.

L'assistant vocal Trumore permet aux conducteurs de contrôler toutes les fonctions d'infodivertissement vocalement avec un logiciel d'intelligence artificielle pour faciliter la parole contextuelle et permettre davantage d'interactions conversationnelles.

Le modèle V2, plus haut de gamme, est doté d'une série d'équipements spécifiques.

Le design extérieur est rehaussé de jantes en alliage de 19 pouces taillées au diamant, de barres de toit et d'encadrements de vitres gris furtifs et de phares antibrouillard avant. À l'intérieur, les passagers bénéficient d'un luxueux revêtement en cuir synthétique noir ou crème, de sièges avant à mémoire et chauffants à réglage électrique et de sièges arrière chauffants.

La variante V2 comprend également un éclairage d'ambiance au niveau du plancher avant, des portes arrière et de l'entourage de la console supérieure avec un choix de huit couleurs selon les préférences de l'utilisateur, ce qui contribue à donner une atmosphère sophistiquée de l'intérieur du T10X.

Un hayon électrique automatique, un pare-brise chauffant et un régulateur de vitesse adaptatif avec fonction stop & go complètent le modèle V2.

Protection avancée des données et des aides à la conduite avec des mises à jour OTA* en continu



Togg T10X garantit que les données personnelles des utilisateurs et la sécurité numérique du véhicule intelligent sont sécurisées grâce à la technologie blockchain, conçue pour recevoir le plus haut niveau de 5 étoiles dans tous les tests du programme Euro NCAP, programme de test indépendant qui évalue la sécurité de voitures disponibles sur le marché européen. Le T10X offre un voyage en toute sécurité dans toutes les conditions routières grâce à ses sept airbags de série et à ses systèmes d'aide à la conduite avancés qui complètent son infrastructure durable et robuste.

Le T10X maximise la sécurité et le confort de conduite grâce à des systèmes d'aide à la conduite qui peuvent améliorer leur maturité grâce à un apprentissage continu et se renouveler constamment grâce à des mises à jour en direct (OTA). Le T10X dispose d'une conduite autonome de niveau 2 grâce à un régulateur de vitesse adaptatif intelligent avec fonctionnalité stop & go qui fonctionne en conjonction avec le système de détection des panneaux de signalisation, le système de maintien dans la voie et l'avertissement de sortie de voie.

Pour la première fois en Turquie et pour la première fois dans sa catégorie, le T10X offrira la fonction "rush hour pilot", permettant aux utilisateurs de retirer leurs mains du volant dans les embouteillages jusqu'à 15 km/h et de laisser les commandes au T10X. Cette fonctionnalité sera activée en 2023 via des mises à jour OTA sur les véhicules en finition V2 recevant un pack de lancement spécifique.

(*) Over The Air (abrégé OTA) est une technologie de communication permettant de distribuer et d'installer de nouvelles versions de logiciels de manière continue et permanente.

Une expérience de conduite raffinée

Le Togg T10X dispose d'une toute nouvelle plate-forme entièrement sur mesure. Avec des jambes de force MacPherson indépendantes à l'avant et une suspension indépendante multilink à l'arrière, l'équipe d'ingénieurs s'est efforcée d'offrir un équilibre idéal entre une maniabilité sportive et dynamique et une conduite souple et raffinée.

Design inspiré de l'Est et de l'Ouest

Le design extérieur et intérieur du T10X combine des éléments de la culture orientale "émotionnelle" et de la culture occidentale "rationnelle". Il est le fruit d'une collaboration entre le studio de design Togg et du designer Pininfarina de renommée mondiale.

La tulipe, l'un des symboles les plus enracinés des terres anatoliennes, figure en bonne place dans le thème du design moderne du véhicule. Elle est présente sur l'ensemble du véhicule, depuis la calandre, qui viendra définir la présence du T10X sur la route, jusqu'à l'élégante conception des jantes en alliage, en passant par l'intérieur moderne.

L'équipe de conception de Togg a soigneusement sélectionné les matériaux pour accompagner les utilisateurs vers un voyage connecté plus confortable à travers la suite d'infodivertissement numérique.

Les couleurs de la Turquie

Les options de couleur de carrosserie s'inspirent de la beauté naturelle de la Turquie.

- Le *bleu Gemlik* fait écho aux eaux cristallines de la région où se trouve le campus technologique de Togg.
- *Anatolia* reflète la convivialité et la passion vibrantes des terres rouges anatoliennes.



Togg

- La noirceur accrocheuse de la pierre *Oltu* est célèbre pour sa texture brillante et sa structure solide.
- La structure naturelle de *Kula* dépeint la magnificence grise de ses années d'histoire.
- *Cappadocia* est un beige sable qui capture les textures terreuses de ses extraordinaires merveilles naturelles.
- Enfin, *Pamukkale* célèbre les éblouissants travertins calcaires blancs pour lesquels elle est célèbre.

Sécurité de pointe

Togg a intégré les derniers systèmes de sécurité dans son premier modèle en adéquation avec la structure monocoque du châssis.

Sept airbags sont inclus de série, tandis qu'une suite avancée de systèmes d'aide à la conduite active comprend une caméra panoramique, une assistance aux angles morts, une assistance à l'attention du conducteur, l'alerte de trafic intense, une aide au maintien de la distance à l'avant et une aide au stationnement automatique.

Un écosystème de mobilité intelligente transformationnel prêt à être lancé

Le PDG de Togg, M. Gürcan Karakaş, explique : « Au cours des cinq dernières années, nous avons travaillé sans relâche pour créer une entreprise de technologie de mobilité capable de rivaliser sur la scène mondiale. Nous avons développé une propriété intellectuelle locale pour créer un écosystème ouvert et accessible centré sur l'utilisateur autour de notre véhicule intelligent.

«Maintenant que nous sommes prêts à lancer notre véhicule intelligent, l'ordre des précommandes sera validé par une loterie à laquelle les candidats pourront participer sur notre site Web ou notre application Trumore. Les livraisons commenceront dès le mois prochain.

« Nos utilisateurs bénéficieront d'une expérience de mobilité intuitive et transparente qui englobe tout un écosystème autour de notre véhicule intelligent connecté. En conséquence, nous pensons que Togg introduit la société dans une nouvelle phase importante du voyage vers la mobilité durable ».

#fin#

À propos de Togg

Propriété intellectuelle de Türkiye Otomobili Girişim Grubu, Togg est une marque USE CASE MOBILITY® compétitive à l'échelle mondiale. Togg a été créée le 25 juin 2018 en tant que coentreprise d'Anadolu Grubu Holding A.Ş., BMC Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş., Zorlu Holding A.Ş. et l'Union des chambres et des bourses de commerce de Turquie (TOBB).

Togg a débuté la fabrication dans son usine de Gemlik en 2022, dans le cadre de son objectif de développement de véhicules électriques intelligents et connectés de nouvelle génération et de l'écosystème de mobilité environnant, pour lequel la société développe également de nouvelles technologies, services, expériences client et modèles commerciaux.

Togg vise à atteindre une production de 1 million d'ici 2030 sur cinq modèles de véhicules électriques connectés, construits sur une plate-forme commune.

Les produits de marque Snapdragon sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Snapdragon est une marque ou une marque déposée de Qualcomm Incorporated.