

SUZUKI SERA PRESENT AU CES 2025 A LAS VEGAS



Suzuki Motor Corporation est heureux d'annoncer sa première participation au Consumer Electronics Show, dont l'édition 2025 se tiendra du 7 au 10 janvier à Las Vegas.

Le thème du stand Suzuki sera « Impact of the Small (Creating the small for big change) ». Cette initiative vise à développer une communauté en accord avec l'approche de Suzuki « Sho-Sho-Kei-Tan-Bi » (réduire, économiser, alléger, raccourcir et rationaliser) », une philosophie qui guide l'entreprise depuis sa création.

« Sho-Sho-Kei-Tan-Bi » incarne l'engagement de Suzuki dans le développement de ses produits : faire compact, simple et léger, prendre des décisions rapides et la combinaison de l'ensemble permet de faire beau.

Au CES 2025, les visiteurs du stand Suzuki pourront découvrir un film qui présente cette philosophie. Le mini-camion Suzuki Super Carry, emblématique de cette approche, produit et vendu au Japon, sera exposé. Le concept de plate-forme polyvalente e-Mobility, qui utilise notre technologie avancée de fauteuil roulant électrique, sera également présenté. Les collaborations avec nos partenaires Applied Electric Vehicles et Glydways seront également mises en avant à travers l'exposition de leurs véhicules.

Avec cette présentation qui met l'accent sur la manière dont la fabrication à petite échelle peut contribuer au bien-être de la société et résoudre certains de ses problèmes pressants, Suzuki souhaite se connecter avec des partenaires partageant les mêmes idées et se lancer dans de nouveaux projets pour l'avenir.

Déclaration du président de Suzuki Motor Corporation, Toshihiro Suzuki:

« Nous sommes heureux d'être présents pour la première fois au CES, convaincus que l'approche de Suzuki peut offrir des solutions importantes aux défis de la société, notamment les préoccupations environnementales et la neutralité carbone. Nous sommes impatients de collaborer au CES 2025 avec des partenaires qui partagent notre vision, et de travailler ensemble pour offrir la liberté de mouvement aux gens du monde entier. De cette façon, nous progresserons en tant que «Lifestyle Infrastructure Company» qui contribue à préparer le monde de demain. »

Suzuki au CES 2025:

- Dates : du 7 au 10 janvier 2025
- Lieu : Las Vegas Convention Center, West Hall, stand Suzuki n° 5340
- Site internet dédié : <https://www.globalsuzuki.com/ces2025/>

Véhicules exposés:

Mini-camion Suzuki Super Carry

Depuis le lancement de la première génération en 1961, le Carry est au service du quotidien des entreprises. Le Super Carry, doté d'un habitacle spacieux et d'une plateforme pouvant être chargée en toute sécurité, incarne la philosophie Suzuki «Sho-Sho-Kei-Tan-Bi» (réduire, économiser, alléger, raccourcir et rationaliser).



Concept de micro-plateforme polyvalente e-Mobility

Ce concept utilise la technologie pour fauteuils roulants électriques que Suzuki a développé au fil des ans afin de fournir les trains de roulement à divers robots. En collaboration avec ses partenaires, Suzuki a pour objectif de résoudre les problèmes qui se posent dans divers domaines à l'aide de robots combinant des technologies comme la conduite autonome et l'IA.



Le robot de livraison automatique LM-A de LOMBY Inc. et le drone de déneigement V3 d'Everblue Technologies INC., qui sont en cours de développement en utilisant le concept de micro-plateforme de mobilité électrique polyvalente, seront exposés.



Applied EV

Applied EV est une entreprise technologique qui a développé en collaboration avec Suzuki une plateforme électrique autonome sûre et simple, de la taille d'une petite voiture, dédiée à la mobilité professionnelle.

Le Generation 6 Blanc Robot™, qui sera exposé au CES, est conçu pour améliorer l'efficacité logistique et répondre à la pénurie mondiale de conducteurs dans les secteurs industriels. La plateforme d'Applied EV répond aux normes de sécurité les plus élevées tout en étant optimisée pour la production de masse, ouvrant la voie à l'adoption généralisée de véhicules autonomes dans les activités commerciales.



Glydways

Glydways développe un système de transport urbain avec de petits véhicules entièrement autonomes sur des voies dédiées. Cette solution évolutive de transport à la demande réduit les coûts d'infrastructures par rapport aux transports publics conventionnels tout en offrant un accès équitable à une mobilité durable.

Conçu pour offrir une expérience exceptionnelle aux passagers, le système garantit à tous un accès à une mobilité durable, répondant aux





SUZUKI FRANCE S.A.S
8, avenue des Frères Lumière
78190 TRAPPES – France

besoins des pays émergents à population croissante, des zones urbaines des pays développés à forte densité de population et d'un monde s'efforçant d'atténuer la dégradation de l'environnement.