

Safenwil, 6 novembre 2025

Japan Mobility Show 2025 : SUZUKI présente « Vision e-Sky » et diverses solutions de mobilité pour l'avenir

Suzuki Motor Corporation présentera une large gamme de solutions de mobilité innovantes au salon Japan Mobility Show 2025, qui se tiendra à Tokyo du 30 octobre au 9 novembre 2025. Parmi celles-ci figureront le concept de petite voiture entièrement électrique « Vision e-Sky », une nouvelle moto électrique, ainsi que des technologies marines et robotiques durables.

Le stand SUZUKI au Japan Mobility Show 2025 sera placé sous la devise « By Your Side », le slogan présenté en février dans le cadre de la nouvelle stratégie à moyen terme et qui positionne SUZUKI comme une entreprise qui a toujours été aux côtés de ses clients. Suzuki Motor Corporation continue de se développer pour devenir un fournisseur de mobilité complet et présente cette année au Japan Mobility Show différentes solutions sur mesure qui tiennent compte de la réalité quotidienne des gens et optimisent leurs déplacements. Outre le petit concept-car entièrement électrique « Vision e-Sky », cela comprend notamment la moto électrique « e-VanVan », le robot quadrupède « MOQBA 2 » et les moteurs hors-bord de dernière génération.

« Vision e-Sky » : une petite voiture électrique compacte pour le quotidien

Le clou du salon est la première mondiale du concept-car « Vision e-Sky », qui donne un aperçu des futures petites voitures de SUZUKI à l'ère de l'électrique.

Avec une longueur de 3,40 mètres et une autonomie de plus de 270 kilomètres, la « Vision e-Sky » offre une solution de mobilité efficace, écologique et adaptée à un usage quotidien, idéale pour les trajets courts, les courses ou les excursions.



Outre le « Vision e-Sky », SUZUKI présente d'autres innovations et concepts de véhicules :

- **e EVERY CONCEPT** – une camionnette entièrement électrique d'une autonomie d'environ 200 km, idéale pour les services de livraison urbains.
- **Fronx FFV Concept** – un véhicule à carburant flexible pouvant fonctionner au bioéthanol, illustrant l'engagement de SUZUKI en faveur d'une durabilité ouverte à toutes les technologies.

- **e-VanVan** – une moto électrique de loisirs au style rétro, inspirée du modèle culte des années 1970.
- **e-PO** et **e-Address** – des motos et vélos électriques compacts qui réinterprètent la mobilité urbaine.



Fronx FFV Concept



e-VanVan



e-PO

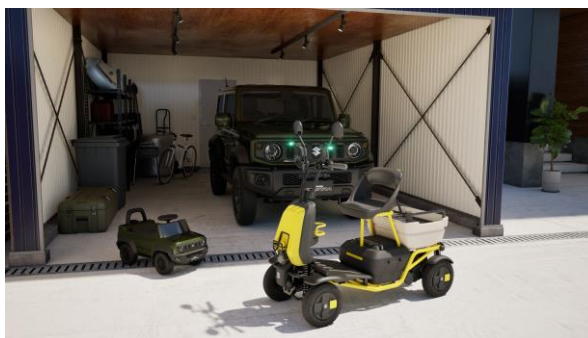
SUZUKI, fournisseur complet de solutions de mobilité

Outre ses voitures et motos, SUZUKI présente également au salon des concepts d'avenir dans les domaines de la robotique, de la marine et de la micro-mobilité :

- **MOQBA 2** – un robot quadrupède de nouvelle génération destiné à des applications logistiques.
- **SUZU-RIDE 2** – un véhicule électrique compact pour le quotidien et les loisirs.
- **MITRA Concept** – une plateforme électrique pour les robots autonomes dans l'agriculture et la logistique.
- **Clean Ocean Project** – initiative contre les microplastiques dans la mer, avec le nouveau moteur hors-bord DF140B, qui dispose d'un système de collecte des microplastiques.
- **DF60A FFV** – un moteur hors-bord compatible avec l'éthanol qui contribue à la neutralité carbone.



MOQBA 2



SUZU-RIDE 2

SUZUKI célèbre également au Japan Mobility Show le 60e anniversaire des moteurs hors-bord et les 40 ans de la SUZUKI Senior Car, qui accompagne depuis 1985 les personnes à mobilité réduite.

Avec son engagement en faveur de la mobilité électrique, des motorisations alternatives et des technologies durables, SUZUKI souligne son rôle de fournisseur de mobilité globale, y compris en Suisse.

Vous trouverez de plus amples informations sur les produits exposés sur le stand SUZUKI au Japan Mobility Show sur www.globalsuzuki.com/mobilityshow2025/

Toutes les actualités et photos concernant SUZUKI en Suisse sont disponibles sur www.suzuki-media.ch

Vos interlocuteurs sont :

Florian Christen
PR & Marketing Koordinator
062 788 87 62
florian.christen@suzuki.ch

Sandra Fichte
Leiterin Marketing Kommunikation & PR
062 788 87 65
sandra.fichte@suzuki.ch