



Communiqué de presse

Safenwil, le 5. octobre 2023

SUZUKI au Japan Mobility Show 2023

Suzuki Motor Corporation participera au JAPAN MOBILITY SHOW 2023 qui se tiendra au Tokyo International Exhibition Center (Big Sight) du 26 octobre au 5 novembre 2023 et y présentera plusieurs premières mondiales. Notamment dans le domaine automobile une nouvelle « SUZUKI SWIFT CONCEPT CAR », ainsi que les véhicules eVX et eWX dans le domaine de l'électromobilité. Le constructeur japonais exposera en outre le prototype du scooter e-BURGMAN et un concept de moteur hors-bord électrique. Le stand, conçu sur le thème « Answers for Excitement throughout the World » (« *Des solutions enthousiasmantes à travers le monde* »), montrera diverses initiatives pour un avenir neutre en carbone dans le domaine de la mobilité et des services.

Le thème du stand SUZUKI au JAPAN MOBILITY SHOW 2023 sera « Answers for Excitement throughout the World » (« *Des solutions enthousiasmantes à travers le monde* »). Diverses initiatives exclusives à SUZUKI pour un avenir neutre en carbone dans le domaine de la mobilité et des services y seront exposées. La présentation moderne, mais aussi l'aménagement du stand susciteront l'enthousiasme des visiteuses et visiteurs.

En tant que constructeur général de mobilité, SUZUKI Motor Corporation (SMC) fera des propositions pour une mobilité diversifiée qui reste proche de la vie quotidienne des gens, en réunissant différentes technologies, à commencer par des modèles conceptuels de voitures et de motos, ainsi que des solutions de mobilité de prochaine génération et des moteurs hors-bord. En outre, SMC présentera ses diverses initiatives en matière de neutralité carbone, notamment le développement du biogaz comprimé (CBG) en Inde.

Notamment les modèles suivants seront exposés au stand SMC.

Première mondiale : SUZUKI SWIFT CONCEPT CAR



- Ce modèle, développé sur la base du concept « Drive & Feel », vise à transmettre le plaisir de la voiture dans son utilisation quotidienne.
- Il est équipé d'une multitude de technologies de sécurité avancées, comme le freinage à atténuation de collision *Dual Sensor Brake Support II* (DSBSII), l'*Adaptive High Beam System* (AHS) et le *Driver Monitoring System* (DMS).
- La motorisation à haut rendement assure un équilibre parfait entre les performances de conduite et l'efficacité énergétique.

Première japonaise : eVX CONCEPT CAR



- L'eVX est le premier véhicules électrique de SUZUKI.
- Après la première mondiale de l'eVX à l'Auto Expo 2023 en Inde, l'intérieur est maintenant présenté pour la première fois au Japan Mobility Show 2023.
- Le véhicule dispose d'une traction intégrale à commande électronique et est donc prêt pour toutes les aventures.
- Le groupe cible du SUZUKI eVX est constitué d'utilisateurs ouverts d'esprit, passionnés par la technologie et l'automobile, avec une conscience écologique prononcée. Ils utilisent leur véhicule non seulement au quotidien, mais aussi pour des activités de loisirs le week-end.

Première mondiale : eWX CONCEPT CAR



- L'eWX est un véhicule électrique adapté à la vie quotidienne.
- Ce concept est un mélange entre un mini-break pratique et une voiture électrique futuriste.
- La forme claire et simple de la carrosserie d'un véhicule électrique, combinée à un habitacle lumineux et convivial, invite ses utilisateurs à se sentir chez eux.

Prototype : e-BURGMAN scooter électrique



- L'e-BURGMAN est un scooter électrique équivalent 125 cm³ qui peut être utilisé avec le service de batteries échangeables de Gachaco.

Première mondiale : Concept de moteur hors-bord électrique

- Avec pour thème « Rapprochez votre vie nautique de chez vous avec un moteur hors-bord x EV », SUZUKI propose un modèle non seulement électrique, mais aussi facile à transporter et à entretenir, ce qui le rend simple à utiliser et plus respectueux de l'environnement.
- Léger et compact, ce modèle peut notamment être chargé avec un bateau sur une petite voiture, et la batterie peut être utilisée comme source d'alimentation portable pour recharger smartphones et autres périphériques en plein air ou en camping.
- En plus d'être équipé du dispositif de collecte de microplastiques, ses parties extérieures sont sans peinture, contribuant ainsi à la réduction de son empreinte environnementale, ce qui en fait un modèle soit à la fois amusant et écologique.



Vous trouverez les dernières nouvelles et photos de SUZUKI sur www.suzuki-media.ch

Vos interlocuteurs :

SUZUKI Schweiz AG

Florian Christen
Coordinateur RP & Marketing
062 / 788 87 62
florian.christen@suzuki.ch

Sandra Fichte
Responsable Marketing, communication & RP
062 / 788 87 65
sandra.fichte@suzuki.ch