



KYMCO SERA PRESENT A L'INTERNATIONAL ELECTRIC VEHICLES SYMPOSIUM DE LYON DU 19 AU 22 MAI POUR SA 32^{ème} EDITION

Kymcolux
ZAE Robert Steichen
L-4940 Käerjeng - Hautcharage-
Luxembourg

Kymco sera présent cette année au salon EVS32 du 19 au 22 mai 2019 à Eurexpo à Lyon. Les plus grands constructeurs automobiles et de deux roues, les énergéticiens, les institutions ainsi que de nombreuses entreprises du secteur sont tous au rendez-vous.

EVS (Electric Vehicles Symposium) est au cœur des préoccupations sociétales en ce qui concerne nos nouveaux modes de consommation et de mobilité concernant à la fois notre mode de vie et l'économie. Pour se préparer à ces changements, il est essentiel de bien comprendre comment les nouvelles technologies seront utilisées pour la mobilité à l'avenir. Ce salon est le principal événement international qui aborde toutes ces questions. Les différentes composantes de la mobilité électrique, des marchés à la technologie des batteries de véhicules (hybrides et piles à hydrogène), des deux roues aux camions, et des installations de recharge aux services connexes et aux politiques publiques.

Durabilité et innovation, sont les valeurs fondamentales du constructeur taïwanais KYMCO, qui visent à proposer aux plus grand nombre des solutions pérennes en cohérence avec les responsabilités citoyennes. Ces deux attributs forts font de Kymco, une marque engagée pour la mobilité durable offrant flexibilité, adaptabilité et confiance dans les produits proposés sur le segment des scooters et des vélos électriques.

A ce titre seront présentés par Kymco sur EVS32:

- 1 Exposition de la gamme IONEX : Like EV, Agility Carry EV, Agility EV
- 2 Exposition de la gamme Klever : Un velo B et un vélo X Commuter
- 3 Exposition d'une station de charge IONEX

KLEVER BY KYMCO the power e-bike



En 2018, KYMCO se diversifie et lance une gamme complète de vélos à assistance électrique. Avec ce nouveau segment de marché, Kymco affiche son engagement pour une mobilité durable. Une

gamme de vélos à assistance électrique pour une mobilité urbaine à choix multiples.

Des produits pour tous, un choix technologique unique et breveté, une prestation premium à un prix accessible. Klever est une gamme de VAE constituée de trois modèles : citadin, polyvalent, sportif. Affichant une véritable identité, Klever, dans la veine de Kymco, se positionne à un prix inférieur au marché pour un équipement identique, une technologie unique et un design marquant.

La technologie Klever a été pensée sous le crayon du designer avec le souci constant de la performance. Le moteur est installé sur la roue arrière, gage de qualité et de performance, le vélo est équipé d'un double capteur pour une assistance optimale et d'un récupérateur d'énergie.

Unique à ce jour, la batterie de tous les modèles Klever est intégrée au centre même du vélo, ce qui permet d'abaisser le centre de gravité pour une prise en main facile et sans effort. Ainsi, l'esthétique est originale, et l'usage d'une grande praticité. Chaque élément a été inséré dès la genèse de la création du vélo, ce qui en fait un produit design uniforme et contemporain.

Ce vélo conçu en toute indépendance par Kymco, a reçu de nombreux prix de design : DesignAward2017, Reddot award 2017, award 2017 au salon Eurobike.

IONEX, la gamme de scooters électriques de Kymco

Pour les particuliers



KYMCO dévoile Ionex en mars 2018, la marque signe ainsi le début d'une nouvelle ère de scooters électriques avec une conception innovante du véhicule et de ses plateformes «

open energy ».

Ionex dépasse pour la première fois les contraintes d'autonomie associées au véhicule électrique. Avec cette offre intégrant les batteries amovibles et les bornes de charges, KYMCO fait figure de pionnier : une batterie intelligente, esthétique et très facile d'utilisation, un look design incitant à passer à la mobilité électrique. Compacte et raffinée, la batterie de Ionex pèse moins de 5 kg et est facile à transporter. Son emplacement, sous les pieds du conducteur, permet au scooter électrique d'avoir un centre de gravité bas et offre un grand espace de rangement sous la selle.

Pour les professionnels & institutions

Dans la continuité de IONEX, Kymco à imaginer IONEX commercial pour proposer des solutions complètes pour la mobilité des entreprises et des institutions. C'est une nouvelle étape dans la mission de KYMCO visant à transformer le transport moderne en un monde plus vert avec des villes plus propres où les véhicules électriques seront une réalité.

"C'est le moment pour les entreprises et les gouvernements d'avoir un impact important sur le secteur du transport moderne," souligne

Allen Ko, CEO de Kymco et insiste sur le fait qu'aujourd'hui, il y a un nombre estimé de 150 millions de scooters sur les routes dans le monde entier dont 5 millions sont utilisés commercialement. Chaque jour ces véhicules sont utilisés sept fois plus que les scooters d'un consommateur privé. Ils sont remplacés deux fois plus souvent que les véhicules du grand public. **Ils représentent 20 % de la consommation totale en énergie.**

En outre, et contrairement aux véhicules du grand public, l'achat de toute la flotte de véhicules commerciaux est souvent décidé par quelques cadres dirigeants. Par conséquent, convaincre même un nombre faible de ces personnes d'acheter électrique peut avoir un impact considérable sur l'environnement.

Pour en savoir plus sur KYMCO, rendez-vous sur

www.kymco.fr ou sur [facebook](#)

À PROPOS DE KYMCO

Kymco : prestations haut de gamme et rapport qualité prix optimal. KYMCO est un fabricant taiwanais et l'une des principales marques de véhicules motorisés dans le monde. La mission de KYMCO est de créer des véhicules personnels répondant parfaitement aux attentes des consommateurs. La gamme actuelle de produits de KYMCO comprend des scooters, motos, véhicules tout-terrain et utilitaires. KYMCO repousse toujours ses limites pour offrir chaque jour à ses clients l'expérience de conduite la plus aboutie, c'est pour cela que c'est le 1^{er} constructeur à proposer des scooters connectés avec la technologie Noodoe : un système connecté avec GPS intégré pour toujours plus de confort de conduite et de sécurité pour le pilote.