

Alerte média

Du 4 au 14 septembre, Weez s'expose sur le stand du Concours Lépine à l'occasion de la Foire Européenne de Strasbourg

Le 1^{er} septembre 2015 - Premier quadricycle léger électrique du constructeur français Eon Motors, Weez est un véhicule unique particulièrement innovant, avec ses trois places et sa position centrale de conduite, ses quatre moteurs roues et son écran tactile 7 pouces permettant l'affichage et l'accès aux commandes. Développé et assemblé en France par Eon Motors, Weez propose une vision nouvelle de la mobilité urbaine qui n'a pas échappé aux organisateurs du Concours Lépine. L'Association des Inventeurs et Fabricants Français accueillera ainsi Weez sur son stand à l'occasion de la Foire Européenne de Strasbourg.

A découvrir sans attendre sur l'espace « Univers Connecté Concours Lépine » du 4 au 14 septembre prochain !

Weez est un véhicule électrique léger sans permis conduisible dès 14 ans, conçu et assemblé en France par Eon Motors, doté de trois places et quatre roues motrices. Eon Motors imagine, produit et commercialise des véhicules électriques innovants, avec l'ambition de proposer de nouveaux modes de transport de proximité.



Cette vision originale de la mobilité de demain, cette capacité à innover - tant en ce qui concerne les matériaux utilisés qu'en matière de technologies propriétaires embarquées - et la volonté de challenger le marché des véhicules électriques urbains avec ou sans permis, n'ont pas manqué d'attirer l'attention des organisateurs du Concours Lépine qui ont souhaité accueillir Weez sur leur stand à la Foire Européenne de Strasbourg.

Lauréat du Prix de l'Innovation décerné par le Club de l'économie La Provence, Eon Motors exposera Weez pendant les deux semaines de la Foire, du 4 au 14 septembre prochain, au sein de l'espace « Univers Connecté Concours Lépine » et concourra à l'édition 2015 du Concours Lépine Européen de Strasbourg.

A propos de Weez

Véhicule Electrique Léger (Quadricycle léger) / 3 places / Coffre 300 litres / Carrosserie en composite /

Châssis en nid d'abeille NIDAPLAST / Moteurs roues 4 x 1 kW / Pack batteries Lithium Fer Phosphate LifePo4 3 kWh ou 5,5 kWh / poids à vide 250 kg + Pack batteries / Affichage de bord et commandes digitales sur écran digital 7" / Vitesse maximale autorisée 45 km/h / 0 à 45 km/h en 5,9" / 0 à 50 m en 5,9" / Autonomie : 60 ou 100 km (selon pack batteries):

Consommation : 5 kWh/100 km : Recharge : prise classique 220V/16A / Temps de recharge : 3 à 5 heures selon chargeur embarqué / A partir de 9.990 € TTC, batteries incluses.

Weez a été homologuée en catégorie L6e (Quadricycle léger) le 3 Août 2012 pour l'Europe Communautaire sous le numéro e13*2002/24*0595

A propos de Eon Motors France <http://www.eon-motors.com/>

Weez a été conçue et développée par Eon Motors France, filiale à 100% d'Eon Motors Group SA au capital de 2,104 M€. Lors de la création de son usine d'assemblage à Malijai dans les Alpes de Haute-Provence, Eon Motors France a reçu le soutien du Fonds de revitalisation économique de la communauté de communes de Moyenne Durance, du Conseil Départemental des Alpes de Haute Provence, du Conseil Régional PACA et de l'Etat Français pour son plan de création d'emplois en région. Eon Motors France est membre de l'AVERE France, de l'AVEM, du pôle de compétitivité CAPENERGIES et du cluster AUTOMOTECH.