



PRESENTATION EON MOTORS GROUP – PÔLE VEHICULE DU FUTUR

Constructeur français de véhicules électriques légers intermédiaires (VELI), Eon motors* souhaite devenir le leader européen du véhicule électrique à 4 moteurs roue. Il promeut, au travers de ses véhicules Weez, sa vision d'une mobilité raisonnée.

Après plusieurs années de recherche et développement, son premier modèle City-Pro obtient son homologation en 2020. Sa production est alors lancée début 2023 après l'officialisation de sa commercialisation à l'occasion du Mondial de l'Auto 2022.

Depuis, Eon motors multiplie ses représentations en exposant son utilitaire sur de nombreux salons aux quatre coins de la France : Autonomy & Drive To Zéro sur Paris, Mobility Solution Show sur Toulouse, X-Mobility au Mans, les Rencontres Flotauto sur Lyon... Le constructeur a, par ailleurs, été mis à l'honneur par une équipe de France Télévisions lors d'un reportage sur les VELI parut pendant le COP 28.

Une ambition : devenir le partenaire des professionnels

Telle est l'ambition de Weez City-Pro, conçue, développée et assemblée en France, dans les Alpes-de-Haute-Provence (04350 - MALIJAI). City-Pro est un utilitaire électrique deux places, doté d'un coffre de 600L permettant l'emport d'une charge utile de 165 kg maximale et destiné aux déplacements professionnels de proximité, urbains et péri-urbains. Avec une vitesse de pointe de 90 km/h, 100 kms d'autonomie certifiée (cycle WMTC) hors régénération et une recharge simplifiée sur une simple prise 220 V/16A ou sur borne (charge lente), Weez se veut pragmatique et entend répondre en termes d'équipements aux usages les plus courants.

Une vision alternative de la mobilité

Offrir le maximum avec le minimum, telle est la contribution qu'Eon motors entend apporter à l'effort collectif pour une mobilité éco-responsable. Allier plaisir, lucidité, légèreté, sérénité et pragmatisme à l'occasion de chaque déplacement tels sont les enjeux auxquels la marque entend répondre.

Véritable alternative à la voiture pour des usages quotidiens et de proximité parfaitement identifiés, Weez City-Pro est en capacité de répondre aux enjeux des professionnels. Dans un contexte dans lequel les enjeux climatiques sont au cœur des préoccupations de nos entreprises et de nos concitoyens, Eon motors propose une solution, légère, polyvalente, performante, respectueuse de l'environnement tout en alliant style et originalité.

Soucieuse de vouloir toujours mieux satisfaire ses clients et/ou usagers, la marque poursuit ses démarches R&D pour le futur de ses véhicules, accroît ses performances en matière de qualité perçue, de nouvelles fonctionnalités tout en conservant un haut niveau de pragmatisme afin de rester fidèle à son ADN et à sa mission.

Weez City Pro a été homologuée en France, en lien avec l'UTAC et le CNRV, pour l'Europe communautaire en catégorie L7e (quadricycle lourd). Sa vignette Crit'Air 0 lui permet de circuler librement, les jours de circulation différenciée, dans les 11 métropoles au sein desquelles des ZFE (Zones à Faibles émissions) ont été mises en place en 2023.

Weez City-Pro est d'ores et déjà disponible à la commande depuis notre site <http://www.eon-motors.com> ou bien auprès de notre service commercial.

Nos véhicules sont livrés et mis en service directement dans un lieu partenaire chargé de gérer votre garantie





constructeur et d'assurer la maintenance annuelle.

*Eon motors et Weez sont des marques déposées appartenant à Eon Motors Group SA

Pour plus d'informations sur Eon motors :

Téléphone : +33 (0)492 318 368

contact@eon-motors.com

Notre contact commercial :

Monsieur Christophe CHARLES

Téléphone : +33 (0)7 85 85 87 25

Christophe.charles@eon-motors.com

A propos d'Eon motors <http://www.eon-motors.com/>

Eon motors Group SA, est une entreprise située dans les Alpes de Haute-Provence, pure player électrique, qui a imaginé une gamme de véhicules électriques légers innovants, favorisant une mobilité durable zéro émission et sans pollution sonore, faciles à recharger, pour un prix compétitif. Engagée pour une mobilité douce, l'entreprise se concentre sur sa recherche d'allègement maximal de ses produits pour leur conférer une efficacité énergétique optimale au profit d'une expérience utilisateur unique.

