



82, rue de Wattignies
75012 PARIS
Tel : 01 40 33 49 96
Fax : 01 40 33 47 06



Paris, le 02 Avril 2018

Communiqué de Presse

METZ Mecatech GmbH lance la trottinette à assistance électrique « Moover » distribuée en France par KERPIX.

Le fabricant Allemand METZ Mecatech, dirigé par Lauri Jouhki, basé à Zirndorf près de Nuremberg, célèbre dans le monde entier pour ses flashes électroniques d'appareils photo depuis 1938 a été racheté en 2015 par un groupe familial possédant également des usines de transformation métallurgique et d'électronique. Très attachée à la fabrication « Made in Germany » et sensible aux nouvelles mobilités urbaines, la Direction va réunir les ingénieurs pour faire naître le projet « Moover » en 2017 : une trottinette à assistance électrique remarquablement pensée en termes de fonctionnalité, de très haute qualité et surtout de sécurité.

La société KERPIX fondée en 2007, dirigée par Gaëtan Defontaine, distribue en exclusivité pour la France les flashes METZ depuis Septembre 2016. METZ a naturellement proposé à KERPIX cette diversification dans la mobilité électrique en lui confiant la distribution exclusive pour la France du « Moover ». KERPIX est basée à Paris au cœur d'une ville qui s'interroge sur les nouvelles mobilités urbaines de demain nécessaires à son développement en harmonie avec les besoins de ses habitants, particuliers comme professionnels.

La trottinette à assistance électrique « Moover » de METZ franchit un grand pas en termes non seulement d'écologie grâce à sa motorisation mais surtout de déplacement sécurisé. Là où la plupart des trottinettes sont équipées de petites roues, voire de roulettes, METZ a choisi de vrais pneumatiques gonflables d'un diamètre de 30cm, avec bandes latérales réfléchissantes. Le cadre pliant surdimensionné est verrouillable et déverrouillable en 3 étapes. Le large plancher bois repose-pieds a une largeur de 18cm pour un confort maximal. Le Moover est équipé de freins à disques à l'avant et à l'arrière. L'éclairage à LED également avant et arrière permet de bien voir autant que d'être bien vu. Un écran digital au guidon informe en permanence le conducteur de sa vitesse (volontairement plafonnée à 20Km/h), de la distance parcourue et du niveau de charge de la batterie. Enfin, un bouton poussoir sur la poignée droite sert d'accélérateur et permet de sélectionner le mode piéton (vitesse 6Km/h) ou le mode standard jusqu'à 20Km/h.

La rencontre entre un produit à la conception robuste, durable et parfaitement maîtrisée et un besoin sans cesse croissant pour une éco-mobilité urbaine assurera sans aucun doute un immense succès au Moover de METZ. Que ce soit comme véhicule principal pour aller directement d'un point A à un point B, que ce soit en tant que véhicule complémentaire de la voiture pour le(s) dernier(s) kilomètre(s), ou complémentaire d'un transport public tel que train, tram ou autobus, le Moover facilite la vie de tous les jours des urbains.

Caractéristiques techniques :

- Moteur électrique 250W
- Batterie Lithium 210Wh
- Temps de charge de 4h à 7h
- Démarrage dès 3Km/h (dès 2Km/h en mode piéton)
- Vitesse maxi : 20 Km/h
- Propulsion par roue arrière
- Autonomie : 16/20Kms avec une personne pesant 85Kgs
- Pneumatiques diamètre 30cm avec bandes réfléchissantes
- Ecran digital au guidon indiquant vitesse, distance et charge batterie
- Porte-bagages intégré
- Cadre pliable avec triple sécurité et système d'accroche pour portage
- Guidon réglable en hauteur
- Entièrement « Made-in-Germany »
- Poids : 16 Kgs (batterie incluse)
- Coloris : Noir, Rouge, Gris
- Dimensions (LxPxH): 119 x 51 x 99/116 cm

Contact : mobilite@kerpix.fr

Site : www.moover-electric-mobilite.fr