V-Motech étoffe son offre avec V-Charger, une solution de recharge mobile pour les véhicules hybrides et électriques

Depuis sa création en 2012, V-Motech est à l'écoute de ses clients et innove sans cesse pour leur apporter des solutions à leurs défis technologiques.

V-Motech fournit aux constructeurs et équipementiers (OEM/OES) une gamme de produits qui leur permettent de se déplacer et de conduire des travaux de mise au point et d'essais sur tout type de véhicule.

Les tests et analyses des véhicules hybrides, ou « full » électriques présentent toutefois certains challenges : sur la majorité des sites de tests, la capacité pour recharger les véhicules n'est pas suffisante, les temps d'essais sont donc contraints par l'autonomie de la voiture.

V-Motech a donc conçu le V-Charger pour recharger partout, tout type de véhicule, hybride ou « full » électrique. Disponible sur une plateforme mobile et grâce à sa puissance, le V-Charger peut suivre sur les routes les véhicules en test et leur fournir une recharge immédiate et autant que nécessaire (jusqu'à deux véhicules en simultané).

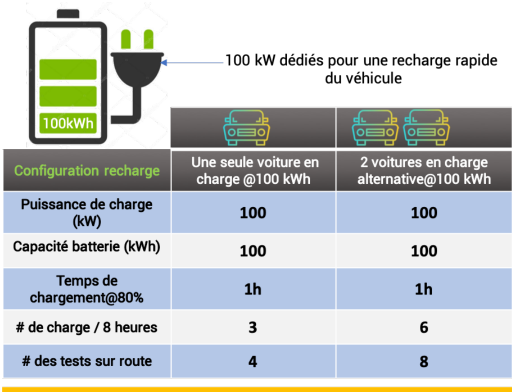
Grâce au V-Charger, V-Motech fournit à ses clients une solution facile d'accès, compatible avec la majorité des véhicules, pour encore plus de rentabilité, réactivité et économie d'énergie.







Spécifications techniques:



Recharge de 2 véhicules possible en simultané @43kWh AC type 2 @55kWh DC Combo 2 ou CHadeMO

A propos de V-Motech:

Fondée en 2012, V-Motech, expert ingénierie en solutions de mesure et d'analyse, propose une offre innovante aux constructeurs et équipementiers de l'industrie automobile mondiale pour faciliter et réaliser les essais sur groupe motopropulseur. V-Motech développe des solutions de mise au point et développement moteur en rupture avec les outils traditionnels sur la base de 3 piliers : mobilité, modularité et mutualisation. Ces trois piliers et sa gamme unique de produits performants et méthodologies lui permettent d'offrir à ses clients toutes les conditions de tests à des coûts et avec une flexibilité inégalés.

