

Véhicules électriques & équipement pneumatique

Comment aider les automobilistes à choisir des pneus adaptés pour leurs véhicules électriques ?



Des pneus ont été mis au point pour répondre aux besoins des véhicules électriques et hybrides. Renault Zoé, Peugeot e-208, Dacia Spring ou encore les différents modèles de Tesla model ... pour chaque véhicule il existe des modèles de pneumatiques adaptés pour assurer leurs performances.

Les manufacturiers ont intégré de nombreuses technologies pour répondre aux contraintes imposées par les véhicules électriques. Michelin, Bridgestone, Continental, Goodyear ou encore Hankook ont développé des pneus intégrant de nombreuses innovations. Des flancs renforcés pour supporter la charge et le poids (environ +400kg), une résistance au roulement diminuée pour augmenter l'autonomie ou encore des textures absorbantes pour réduire au maximum le bruit externe, le tout sans jamais compromettre les capacités d'adhérence, de motricité et de manœuvrabilité.

Comme pour les voitures thermiques, Il n'y a pas de pneus universels pour les véhicules électriques. En revanche, il est crucial de choisir des pneus adaptés aux exigences pour rouler "électrique" et au final satisfaire l'automobiliste dans sa recherche de performances et d'économies.

Guide d'achat : 3 critères pour bien choisir



1 - Autonomie : pour prolonger l'autonomie du véhicule électrique, **la faible résistance au roulement** est recommandée (cela demande moins d'énergie pour rouler). Cela permet de maximiser la distance parcourue avec une seule charge.

2 - Silence : opter pour des pneus qui minimisent les bruits de roulis pour conserver le confort acoustique lors de la conduite. Se référer au "confort sonore" sur les étiquettes des pneumatiques.

3 - Longévité : les **critères de robustesse** permettent de supporter plus de charge, tout en offrant une excellente tenue de route lors des accélérations et freinages sur du long terme.



Allopneus propose une large gamme de pneus multimarques pour véhicules électriques et hybrides à commander en ligne, des conseils d'experts et des services adaptés comme le montage très spécifique pour ces véhicules.

Grâce à la saisie du numéro d'immatriculation du véhicule lors de la recherche, il est facile de trouver le pneu le mieux adapté et disponible au meilleur tarif.

Plus d'informations : <https://www.allopneus.com/pneu-auto/pneu-voiture-electrique/>

A propos d'allopneus.com

Créée en 2004, [allopneus.com](https://www.allopneus.com) est une société 100% française, dont le siège social est basé à Aix-en-Provence. [allopneus.com](https://www.allopneus.com) propose le plus large choix de gammes du marché (pneus tourisme, utilitaires, 4x4, motos, quads, agricoles et poids lourds ainsi que jantes alu, jantes tôle et accessoires). Les accords directs avec l'ensemble des manufacturiers d'envergure mondiale permettent de proposer en permanence des prix compétitifs. Le site offre des solutions de montage avec 5 800 garages partenaires pour les pneus tourisme, 4X4 et camionnette ainsi qu'un service à domicile qui couvre aujourd'hui 90 % du territoire. La capacité totale de stockage en propre est de 800.000 pneus avec près de 22 000 références et la capacité d'expédition quotidienne peut atteindre jusqu'à 25 000 pneus grâce à sa plateforme logistique située à Valence. Allopneus emploie près de 300 salariés et se positionne comme le leader français de la vente en ligne et du montage de pneus sur internet.