

>address

Triscan a/s
Engmarken 11
DK-8220 Brabrand

>contact

Phone +45 8622 5811
VAT no. DK 27 75 59 68

>contact

email auto@triscan.dk
www.triscan.com



TRISCAN : Déjà plus de 4 500 références en stock pour les Véhicules Electriques !

La France va franchir ce mois-ci le cap des 600 000 véhicules électriques & hybrides rechargeables en circulation. Un tel potentiel ne peut plus être ignoré par les distributeurs et réparateurs, tout particulièrement ceux qui officient sur des parcs jeunes, notamment dans les grandes agglomérations et sur les marchés flottes. Fort de son expérience scandinave, le danois TRISCAN propose en France une offre inédite de pièces dédiées VE qui compte déjà plus de 4 500 références dans 25 familles de produits.

TRISCAN est une société danoise de distribution de pièces et services leader sur le marché. A ce titre, elle bénéficie d'une expérience inédite dans le Nord de l'Europe où les Véhicules Electriques sont déjà particulièrement présents. Très tôt, elle a donc su développer un programme de pièces de qualité OE pour Véhicules Electriques. L'offre en constante évolution de TRISCAN propose ainsi plus de 4 500 références dédiées aux véhicules full électriques et hybrides rechargeables, soit bientôt 10% d'un catalogue totalisant 55 000 références et 52 familles produits !

TRISCAN renforce ainsi constamment son image de généraliste doublé d'une spécialisation reconnue en pièces rares destinées soit à des technologies émergentes ou, à l'opposé, à des véhicules rares ou anciens.

Partout en Europe, TRISCAN est ainsi en mesure d'accompagner l'entretien et la réparation de ce parc électrique roulant en plein essor. Un domaine déjà stratégique pour les distributeurs comme pour leurs clients réparateurs soucieux de proposer une solution complète pièces et services, tout particulièrement ceux qui doivent pouvoir entretenir et réparer des véhicules récents (parc jeune et flottes).

La France est évidemment concernée : avec 25 175 immatriculations en France en mai 2021, les véhicules électriques ou hybrides rechargeables représentent désormais 14,4% de parts de marché, soit +2,2 points par rapport à avril 2021. Au total, 581 931 véhicules électriques et hybrides rechargeables circulaient en France à la fin du mois de mai 2021 (*source : AVERE, Juin 2021*).

25 groupes de produits dédiés aux VE

Le programme VE de TRISCAN couvre 25 groupes de produits liés aux systèmes de freinage, de refroidissement, de moteur, de direction/suspension et de transmission des véhicules EV mis sur la route par 28 marques automobiles !

Tous ces produits sont identifiables par le réparateur et/ou le distributeur via son catalogue en ligne TriWeb ou TecDoc, TecCom et TecCMD de TecAlliance.

« TRISCAN est chaque jour aux côtés des distributeurs afin de leur permettre de toujours répondre à leur client réparateur de manière positive », explique Richard Teulat, dirigeant de Trade Développement, agent commercial de TRISCAN pour la France. Depuis 2 ans, nous développons au niveau régional un maillage de plateformes et/ou de distributeurs importants qui peuvent apprécier la fiabilité, la compétitivité, le sens du service et la compétitivité d'une entreprise respectueuse de sa distribution ».

« L'arrivée massive des VE dans le parc automobile est une opportunité pour les distributeurs les plus ambitieux qui peuvent ainsi se différencier tout en réévaluant la compétitivité de leurs fournisseurs. TRISCAN représente dans ce cadre une alternative de choix » poursuit Richard.

TRISCAN livre quotidiennement les distributeurs partout en Europe à partir de trois entrepôts situés en Allemagne et au Danemark.

>address

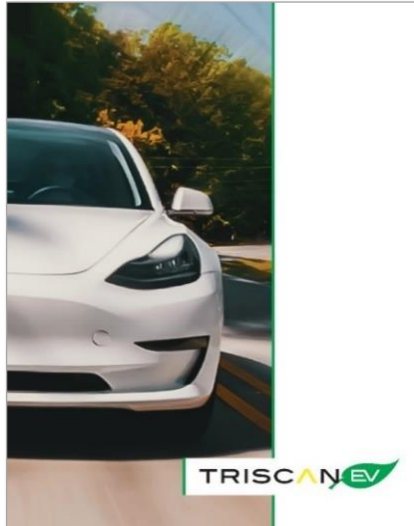
Triscan a/s
Engmarken 11
DK-8220 Brabrand

>contact

Phone +45 8622 5811
VAT no. DK 27 75 59 68

>contact

email auto@triscan.dk
www.triscan.com



PLUS DE 4 500 RÉFÉRENCES DISPONIBLES...

Le nombre de voitures électriques, hybrides et à hydrogène augmente rapidement. Tous les constructeurs se penchent sur la fabrication des véhicules et des modèles de demain. C'est pourquoi, il est important de se concentrer sur les pièces pour VE et de mettre en place une source d'approvisionnement fiable. Tous les produits de Triscan sont fabriqués en qualité OE et notre programme couvre tous les types de VE.



TRISCANEV

TYPES DE VE...

MHEV

Les véhicules Mild-Hybrid (MHEV) utilisent un moteur électrique à côté d'un moteur thermique, mais les deux sources d'énergie ne peuvent pas être utilisées indépendamment l'une de l'autre.

HEV

Un véhicule hybride (HEV) est un véhicule qui utilise deux sources d'énergie différentes pour faire fonctionner le moteur. Ces deux sources peuvent être utilisées ensemble ou séparément, ou entraîner un générateur électrique séparément, tout dépendant de la demande énergétique.

PHEV

Un véhicule électrique hybride rechargeable (PHEV) ou hybride renouvelable, utilise un moteur électrique pour faire fonctionner le véhicule. Lorsque la batterie est vidée, elle peut être rechargeée via le branchement à une source d'énergie électrique. Il peut également utiliser un générateur électrique pour entraîner le moteur électrique, ou séparément, pour entraîner le générateur électrique.

BEV

Un véhicule électrique pur, ou véhicule électrique à batterie (BEV), tire toute son énergie de sa batterie. La batterie est chargée soit par un générateur électrique, soit par le moteur à combustion interne (ICE). Les batteries doivent utiliser des batteries qui sont rechargeables et peuvent fournir une source d'énergie.

FCEV

Un véhicule à pile à combustible (FCEV) utilise hydrogène pour alimenter le moteur électrique.

Contrairement au véhicule électrique qui fonctionne avec une batterie, le FCEV fonctionne avec un générateur qui convertit la pile à combustible utilisant hydrogène pour produire de l'électricité, qui est ensuite utilisée pour alimenter le moteur.

Illustration : TRISCAN développe continuellement de nouvelles pièces pour VE, y compris pour Tesla - principalement pour les Model S et X.

Le programme comprend des pièces EV pour tous les types de véhicules EV :

- **MHEV** - Véhicule hybride léger
- **HEV** - Véhicule hybride
- **EREV** - Véhicule électrique à autonomie étendue
- **PHEV** - Véhicule électrique hybride rechargeable
- **BEV** - Véhicule électrique à batterie
- **FCEV** - Véhicule électrique à pile à combustible

À PROPOS DE TRISCAN

TRISCAN est une société 100% danoise créée en 1976, leader sur le marché scandinave et en fort développement partout en Europe. TRISCAN conçoit, produit, commercialise et distribue des pièces et des concepts dédiés au marché de la rechange indépendante. La société propose une offre produit complète avec 55 000 références de qualité OE réparties sur 52 familles. Les produits TRISCAN sont exclusivement vendus par l'intermédiaire de distributeurs et grossistes, et sont expédiés vers 35 marchés européens depuis trois centres de distribution.

Outre les pièces automobiles, TRISCAN propose également aux entreprises du secteur industriel un programme massif de pinces et vérins hydrauliques.

TRISCAN emploie plus de 100 personnes au Danemark, en France, en Suède et en Allemagne.

CONTACTS PRESSE :

ACTION MEDIA

Tatiana Guner

t.guner@actionmedia.fr

06 11 22 36 19

TRADE DEVELOPMENT

Richard Teulat

richard.teulat@orange.fr

06 24 93 63 12