

Le constructeur de camions néerlandais démocratise la charge pour les camions électriques grâce aux chargeurs PACCAR

## **DAF présente les stations de charge pour véhicules électriques**

**DAF Trucks présente une gamme complète de solutions haut de gamme pour charger les batteries des camions LF Electric et CF Electric, ainsi que d'autres véhicules commerciaux électriques, y compris les véhicules utilitaires.**

DAF Trucks propose une gamme complète de stations de charge fixes avec des niveaux de puissance allant de 20 kW à 360 kW. De plus, pour une flexibilité optimale, des chargeurs mobiles disposant de niveaux de puissance allant de 24 kW à 40 kW sont également disponibles.

### **Une gamme de solutions de chargeurs pour tous les véhicules électriques**

Les chargeurs PACCAR de 20 kW à 50 kW prennent en charge les opérations quotidiennes d'un seul camion qui peut être chargé le soir ou la nuit.

Conçus pour une charge rapide et pratique, les chargeurs PACCAR de 120 kW et 180 kW sont parfaitement adaptés aux flottes de véhicules électriques sur plusieurs itinéraires ou en plusieurs équipes. L'unité de 180 kW fournit la puissance nécessaire pour charger la plupart des types de camions en moins de trois heures.

La version la plus puissante est le chargeur PACCAR de 350 kW, une solution ultra-rapide qui peut charger les véhicules à pleine puissance en moins de deux heures ou charger rapidement deux véhicules simultanément.

Les chargeurs mobiles sont idéaux pour l'assistance routière ou pour une utilisation en atelier, où une flexibilité maximale est nécessaire dans l'infrastructure de charge.

## **Communication irréprochable**

L'intégration avec les camions entièrement électriques DAF, le matériel de charge et le logiciel réseau sont pris en charge par DAF et ses partenaires, qui possèdent jusqu'à dix ans d'expérience dans le secteur de la charge avancée. Si nécessaire, les partenaires peuvent réaliser des évaluations du site, des modélisations énergétiques et des travaux d'ingénierie dans les locaux des clients. Ils assurent également l'entretien de l'équipement de charge. Toutes ces actions garantissent une communication sans faille entre les camions et les chargeurs.

### **« Faciliter la conversion à la conduite électrique »**

« L'utilisation de camions entièrement électriques exige un mode de planification et d'exploitation spécifique », déclare Richard Zink, directeur Marketing et ventes chez DAF Trucks. « DAF rend cette conversion aussi facile que possible pour ses clients. Nous expliquons toujours pourquoi un camion électrique offre le meilleur retour sur investissement pour une utilisation quotidienne. Aujourd'hui, nous proposons également à nos clients des équipements de charge d'une qualité exceptionnelle, pour que l'intégration soit optimale entre le camion et la station de charge. »

## **Vendu via les distributeurs DAF et les magasins TRP, avec une garantie de deux ans**

Les clients peuvent acheter les chargeurs PACCAR auprès des distributeurs DAF et des magasins TRP. La gamme complète de stations de charge pour véhicules électriques est couverte par une garantie de deux ans.

## **Légende**

*DAF Trucks présente une gamme complète de solutions haut de gamme pour charger les batteries de tous types de véhicules commerciaux, y compris les véhicules utilitaires.*

## **Copie pour les réseaux sociaux**

*DAF Trucks présente une gamme complète de solutions haut de gamme pour charger les batteries de tous types de véhicules commerciaux, y compris les*

*véhicules utilitaires. #paccarchargers #charge #load #charger #CFElectric  
#LFElectric #battery #BEV #electric #range #TRP*

**DAF Trucks N.V.** - filiale de la société américaine PACCAR Inc., l'un des plus grands producteurs de poids lourds au monde - est l'un des leaders dans la fabrication de camions légers, moyens et poids lourds. DAF propose une gamme complète de tracteurs et de camions professionnels, avec une solution pour chaque application de transport. DAF est également l'un des principaux fournisseurs dans le domaine des services, parmi lesquels des contrats de réparation et d'entretien MultiSupport, des services financiers par PACCAR Financial et un service d'approvisionnement en pièces de première classe par PACCAR Parts. En outre, DAF développe et fabrique des composants tels que des essieux et des moteurs destinés aux constructeurs de bus et d'autocars du monde entier. DAF Trucks N.V. possède des sites de production à Eindhoven aux Pays-Bas, à Westerlo en Belgique, à Leyland au Royaume-Uni ainsi qu'à Ponta Grossa au Brésil, et compte 1 100 distributeurs et centres d'entretien en Europe et dans le monde.

Eindhoven, 29 avril 2021

---

*Si vous ne souhaitez plus recevoir de communiqués de presse de la part de DAF Trucks N.V., veuillez le signaler à Saskia van Zijtveld à l'adresse [saskia.van.zijtveld@daftrucks.com](mailto:saskia.van.zijtveld@daftrucks.com)*

*Wilt u geen persberichten van DAF Trucks N.V. meer ontvangen, meldt u dit dan aan Saskia van Zijtveld via [saskia.van.zijtveld@daftrucks.com](mailto:saskia.van.zijtveld@daftrucks.com).*