One-stop-shopping: advies op maat én een compleet aanbod oplossingen

**DAF – perfecte partner in de energietransitie**

**DAF Trucks levert naast een uitgebreid programma volledig elektrische trucks, een reeks aan diensten die ondernemers ondersteunen in de energietransitie. Dat varieert van het aanbieden van specifieke chauffeurstrainingen tot aan financieringen op maat, en van het leveren van laadpalen en energiemanagementsystemen tot aan interessante services van het PACCAR Connect online fleet management-platform. De energietransitie behelst meer dan het aanschaffen van een DAF XB, XD of XF Electric.**

* Alle dealers in Europa: DAF Electric Truck Center
	+ Volledig opgeleid en ingericht
	+ Beschikbaarheid publiek laadstation
* Toonaangevende systemen voor perfecte voertuigspecificatie
	+ TOPEC ‘sales tool’ biedt ook routesimulaties en -planningen ‘op maat’
	+ 3D Online Truck Configurator
* PACCAR Power Solutions
	+ Breed programma PACCAR laadstations van 20 tot 400 kW
	+ Advies en implementatie microgrids met Battery Energy Storage Systems
* Uitgebreide instructie aan chauffeur bij aflevering
	+ Vouchers voor specifieke chauffeurstrainingen
* PACCAR Connect Online fleet management-systeem
	+ Standaard op elke DAF XB, XD en XF Electric
	+ Actuele status energievoorraad- en -consumptie
	+ Koppeling met DAF Trucknavigatie met overzicht beschikbare publieke laadstations
* Aantrekkelijke tarieven DAF MultiSupport Reparatie & Onderhoudscontracten en PACCAR Financial

DAF was in 2018 de eerste Europese truckfabrikant die een volledig elektrische truck op de markt bracht en heeft een uniek en compleet pakket services ontwikkeld om klanten optimaal te ondersteunen wanneer zij de overstap naar elektrische aandrijving maken.

**DAF Electric Truck Center**Om te beginnen, hebben alle DAF Sales-dealers in Europa inmiddels de officiële aanstelling als DAF Electric Truck Center. Dat betekent dat gespecialiseerde monteurs en verkopers alle benodigde trainingen hebben ontvangen, dat de werkplaatsen volledig zijn ingericht op het veilig en professioneel verrichten van alle werkzaamheden aan elektrische trucks en dat de beschikbaarheid van onderdelen geregeld is. Daarnaast dienen alle DAF-dealers te beschikken over een publiek laadstation, waar klanten maar ook passanten gebruik van kunnen maken.

**TOPEC – de perfecte truck voor de specifieke inzet**Om voor de inzet de meest optimale elektrische truck te specificeren, maakt de DAF-dealer gebruik van het TOPEC-systeem, waarin alle voertuigconfiguraties en keuzemogelijkheden verzameld zijn. Door die te combineren met de specifieke inzet bij de klant, kunnen volledige simulaties worden gemaakt, die precies aangeven wat de optimale routeplanning is, hoe en waar de batterijen het best geladen kunnen worden en hoeveel energie de truck zal verbruiken. TOPEC vormt daarmee een belangrijk instrument om de meest ideale voertuigconfiguratie te bepalen voor het hoogste rendement per kilometer. Ondernemers die vooraf zelf al een beeld willen krijgen van de mogelijkheden die het DAF leveringsprogramma aan elektrische voertuigen biedt, kunnen daarvoor terecht op de website van DAF. In de online 3D truck configurator zijn alle versies van de XB, XD en XF Electric volledig geïntegreerd.

**Laadstations en microgrids op maat**
Uiteraard biedt DAF – naast de ultieme elektrische voertuigen – ook een brede collectie laadstations met vermogens van 20 kW tot 400 kW en met ook hier voor elke inzet de optimale oplossing.

Speciaal voor trucks die na afloop van hun dagelijkse ritten 's avonds of 's nachts worden opgeladen, zijn PACCAR-laders van 20 kW tot 50 kW beschikbaar. Laders van 120 kW en 180 kW zijn ontworpen voor snelladen en daardoor ideaal voor wagenparken waarbij elektrische voertuigen op meerdere routes of in meerdere diensten worden ingezet. De krachtigste 400 kW-lader kan voertuigen in minder dan twee uur volledig opladen of zelfs twee voertuigen tegelijkertijd snelladen. Mobiele laders 24 kW tot 40 kW zijn ideaal voor bijvoorbeeld het laden onderweg.

Op verzoek van de klant kan de dienstverlening zelfs nog verder uitgebreid worden met aanbevelingen en zelfs hulp bij implementatie van een uitgebreid ‘microgrid’, dat zonnepanelen, een Battery Energy Storage System (BESS), geavanceerde Energy Management Systems (EMS) en snelladers kan omvatten. Daarbij wordt door PACCAR Power Solutions gestart met het in kaart brengen van zaken als vlootomvang, inzet, laadschema’s, piek-energiebehoefte en energietarieven. Ook een eventueel overschot aan zelfopgewekte elektriciteit en de netcapaciteit maken deel uit van het eerste onderzoek.

**Specifieke chauffeurstraining**Bij de aflevering van een elektrische truck besteedt de DAF-dealer extra aandacht aan een goede instructie van de chauffeur, zodat deze het maximale uit elke kWh aan elektriciteit kan halen. Bij de voertuigoverdracht worden alle ‘ins and outs’ van de elektrische truck uitgebreid worden uitgelegd, met speciale aandacht voor het starten, het rijden en het gebruik en het opladen van de batterijen van het voertuig.

Daarnaast kunnen klanten en chauffeurs gebruikmaken van de voucher voor de DAF Driver Training om zo zuinig mogelijk met de energie van de DAF Electric om te gaan. Tijdens de training worden adviezen gegeven over het kiezen van de juiste momenten voor het opladen van de batterijen, het optimaal benutten van regeneratief remmen en het maximaal laten uitrollen van de truck. Dit alles met het oog op maximale transportefficiency.

**PACCAR Connect**Uiteraard zijn ook alle volledig elektrisch aangedreven DAF trucks aangesloten op het nieuwe PACCAR Connect online fleet management-platform om 24 uur per dag de prestaties van voertuigen en chauffeurs te kunnen monitoren. PACCAR Connect helpt zo het rendement van de onderneming te optimaliseren.

Een van de grote voordelen van PACCAR Connect is dat reeds aanwezige logistieke applicaties van ‘derde partijen’ gebruik kunnen maken van data uit de online portal. Dat maakt het eenvoudig alle logistieke processen en prestaties van een vloot te monitoren vanaf een computer, laptop of zelfs tablet. Specifieke functionaliteiten voor de elektrische trucks zijn de rapportages over het actuele elektriciteitsverbruik, de huidige vulling van de batterijen en de resterende actieradius, belangrijk voor een efficiënte routeplanning.

PACCAR Connect helpt ook de chauffeur het werk makkelijker en efficiënter te maken. De mobiele services van PACCAR Connect worden namelijk aan het DAF trucknavigatiesysteem gekoppeld. Hierdoor kunnen onder meer nieuwe, door de thuisbasis uitgezette routes eenvoudig en rechtstreeks worden doorgestuurd naar de DAF Truck Navigation. Ook beschikbare, publieke laadstations zijn zo in een oogopslag zichtbaar.

Voor elektrische trucks is ook de optionele Vehicle Health module beschikbaar, die de thuisbasis inzicht geeft in de conditie van het voertuig – inclusief actuele dashboardmeldingen en een indicatie van het moment waarop de volgende onderhoudsbeurt kan worden verwacht.

“DAF Transport Efficiency – uw rendement, ons doel”, vat Bart Bosmans, lid van de DAF Board of Management en verantwoordelijk voor Marketing & Sales het aanbod samen. “En dat geldt zeker ook voor het brede palet aan trucks en services die we aanbieden om onze klanten op de best mogelijke manier te ondersteunen in hun energietransitie. Met ook aantrekkelijke tarieven voor de DAF MultiSupport Reparatie- en Onderhoudscontracten en financieringen van PACCAR Financial, om slechts enkele voorbeelden te geven.”

**DAF Trucks N.V.** – een dochteronderneming van PACCAR Inc, een wereldwijd technologiebedrijf dat lichte, middelzware en zware trucks ontwikkelt en produceert. DAF levert een compleet programma trekkers en bakwagens met altijd het juiste voertuig voor elke transporttoepassing. DAF is bovendien toonaangevend op het gebied van services met onder meer MultiSupport reparatie- en onderhoudscontracten, financiële diensten van PACCAR Financial en een eersteklas onderdelenvoorziening door PACCAR Parts.

Eindhoven, september 2025

***Bericht voor de redactie***

Voor meer informatie:

DAF Trucks N.V.

Afdeling Corporate Communicatie

Rutger Kerstiens

+31 40 214 2874

[www.daf.com](http://www.daf.com)