Kompleksowa obsługa w jednym punkcie: porady dostosowane do potrzeb i kompletna gama rozwiązań

**DAF — idealny partner w zakresie transformacji energetycznej**

**Oprócz kompleksowej gamy w pełni elektrycznych pojazdów ciężarowych DAF Trucks oferuje szereg usług wspierających operatorów w procesie transformacji energetycznej. Obejmuje to specjalistyczne szkolenia dla kierowców, finansowanie dopasowane do indywidualnych potrzeb, dostarczanie stacji ładowania i systemów zarządzania energią, a także usługi specjalne w ramach internetowej platformy do zarządzania flotą PACCAR Connect. Transformacja energetyczna to znacznie więcej, niż sam zakup pojazdów DAF XB, XD czy XF Electric.**

* Wszyscy dealerzy w Europie posiadający status DAF Electric Truck Centre
  + Pełne przeszkolenie i wyposażenie
  + Dostępność publicznych stacji ładowania
* Wiodące w swojej klasie systemy gwarantują doskonałe parametry pojazdu
  + TOPEC, jako nowoczesne narzędzie pomocne w procesie sprzedaży zapewnia również symulacje i harmonogramy przewidywanych tras
  + Konfigurator pojazdów ciężarowych 3D Online Truck Configurator
* PACCAR Power Solutions
  + Szeroka gama stacji ładowania PACCAR od 20 do 400 kW
  + Porady i wdrażanie mikrosieci wraz z systemami gromadzenia energii w magazynach energii
* Szczegółowe instrukcje dla kierowcy podczas przekazywania pojazdu
  + Vouchery na specjalistyczne szkolenia dla kierowców
* Internetowy system do zarządzania flotą PACCAR Connect
  + Standardowe wyposażenie w każdym modelu DAF XB, XD i XF Electric
  + Bieżący stan zasilania i zużycia energii
  + Łącze do DAF Truck Navigation zawierające lokalizacje dostępnych publicznych stacji ładowania
* Atrakcyjne stawki kontraktów serwisowych DAF MultiSupport oraz PACCAR Financial

W 2018 roku DAF był pierwszym europejskim producentem pojazdów ciężarowych, który wprowadził w pełni elektryczny pojazd oraz opracował unikalny i kompleksowy pakiet towarzyszących mu usług, aby zapewnić klientom możliwie jak najbardziej płynną transformację z pojazdów z tradycyjnymi napędami, na te w wersji elektrycznej.

**DAF Electric Truck Centre**Po pierwsze wszystkie placówki dealerskie DAF w Europie zostały przekształcone w centra DAF Electric Truck Centre. Oznacza to, że wyspecjalizowani mechanicy i sprzedawcy przeszli niezbędne szkolenia, warsztaty są w pełni przygotowane do bezpiecznego i profesjonalnego serwisowania pojazdów elektrycznych, a dostępność części jest odpowiednio zagwarantowana. Oprócz tego wszyscy dealerzy DAF będą dysponować publiczną stacją ładowania, z której będą mogli korzystać zarówno klienci, jak i osoby postronne.

**TOPEC — idealny pojazd ciężarowy do każdego zastosowania**  
Aby wyspecyfikować najbardziej odpowiedni elektryczny pojazd ciężarowy do konkretnego zastosowania, dealerzy DAF korzystają z programu TOPEC, który zawiera wszystkie dostępne konfiguracje pojazdów i opcje. Informacje te są korelowane z indywidualnymi wymaganiami operacyjnymi klienta, co pozwala na stworzenie pełnych symulacji, wskazujących optymalne trasy, sposoby i miejsca najefektywniejszego ładowania baterii oraz szacowane zużycie energii przez pojazd. TOPEC jest zatem ważnym narzędziem służącym do określenia najlepszej konfiguracji pojazdu zapewniającej najwyższą efektywność „na kilometr”. Firmy transportowe, które chcą dowiedzieć się, jakie korzyści gama pojazdów elektrycznych DAF ma do zaoferowania, mogą odwiedzić stronę internetową firmy DAF. Wszystkie wersje modeli XB, XD i XF Electric zostały w pełni zintegrowane z konfiguratorem pojazdów ciężarowych 3D Online Truck Configurator.

**Stacje ładowania i dostosowane do potrzeb mikrosieci**  
Oprócz jedynych w swoim rodzaju pojazdów elektrycznych firma DAF oferuje również szeroki zakres stacji ładowania o mocy wyjściowej od 20 kW do 400 kW stanowiący optymalne rozwiązanie do każdego zastosowania.

Ładowarki PACCAR o mocy od 20 kW do 50 kW, są przystosowane do pojazdów ciężarowych ładowanych wieczorem lub w nocy po zakończeniu codziennych tras. Ładowarki o mocy 120 kW i 180 kW zostały opracowane z myślą o szybkim ładowaniu, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla flot wykorzystujących pojazdy elektryczne na wielu trasach lub w systemie zmianowym. Najmocniejsza ładowarka o mocy 400 kW może w pełni naładować pojazd w mniej niż dwie godziny lub naładować jednocześnie dwa pojazdy. Mobilne ładowarki o mocy od 24 kW do 40 kW są idealne do tymczasowego lub okresowego ładowania, na przykład podczas testów i prezentacji pojazdów.

Na życzenie klienta zakres usługi może zostać dodatkowo rozszerzony o zalecenia, a nawet wsparcie we wdrażaniu rozbudowanej mikrosieci, która może obejmować panele fotowoltaiczne, system magazynowania energii w akumulatorach (BESS), zaawansowane systemy zarządzania energią (EMS) oraz szybkie ładowarki. PACCAR Power Solutions rozpoczyna od analizy poszczególnych elementów, takich jak: wielkość floty, sposób jej użytkowania, harmonogramy ładowania, szczytowe zapotrzebowanie na energię oraz stawki za energię. Wstępna analiza obejmuje również ewentualną nadwyżkę energii wytwarzanej na własne potrzeby oraz możliwości lokalnej sieci energetycznej.

**Specjalistyczne szkolenie dla kierowców**W trakcie odbioru elektrycznego pojazdu ciężarowego przez klienta dealer DAF kładzie szczególny nacisk na przekazanie kierowcy kompleksowych instrukcji, aby mógł on maksymalnie wykorzystać każdą kilowatogodzinę energii. Podczas przekazania pojazdu szczegółowo omawiane są wszystkie aspekty związane z użytkowaniem elektrycznego pojazdu ciężarowego, ze szczególnym uwzględnieniem rozruchu, jazdy, korzystania z akumulatorów oraz ich ładowania.

Dodatkowo klienci i kierowcy mogą skorzystać z vouchera na szkolenie DAF Driver Training, aby maksymalnie zwiększyć oszczędność energii w pojeździe DAF Electric. Podczas szkolenia udzielane są wskazówki dotyczące wyboru odpowiednich momentów na ładowanie akumulatorów, optymalnego wykorzystania hamowania regeneracyjnego oraz maksymalizacji jazdy wykorzystującej inercję pojazdu (toczenie pojazdu). Wszystko to w celu osiągnięcia maksymalnej efektywności transportu.

**PACCAR Connect**Oczywiście wszystkie w pełni elektryczne pojazdy ciężarowe DAF są również połączone z nową internetową platformą do zarządzania flotą PACCAR Connect, która umożliwia monitorowanie wydajności pojazdu i kierowcy przez 24 godziny na dobę. Rozwiązanie PACCAR Connect pomaga w optymalizacji rentowności firmy.

Jedną z głównych zalet systemu PACCAR Connect jest możliwość wykorzystywania danych z portalu internetowego przez istniejące aplikacje logistyczne podmiotów zewnętrznych. Umożliwia to łatwe monitorowanie wszystkich procesów logistycznych oraz wydajności floty z poziomu komputera, laptopa, lub tabletu. W przypadku pojazdów elektrycznych dostępne są specjalne funkcje, takie jak raporty dotyczące bieżącego zużycia energii, obecnego stanu naładowania akumulatora oraz pozostałego zasięgu — informacje te mają kluczowe znaczenie w zakresie efektywnego planowania tras.

PACCAR Connect wspiera również kierowców, ułatwiając i usprawniając ich pracę. Mobilne usługi PACCAR Connect są zintegrowane z systemem DAF Truck Navigation. Oznacza to, że nowe trasy zaplanowane w bazie mogą być łatwo i bezpośrednio przesyłane do systemu DAF Truck Navigation. Dostępne publiczne stacje ładowania są również wyświetlane.

Opcjonalny moduł oceny stanu pojazdu jest również dostępny dla elektrycznych pojazdów ciężarowych, co umożliwia uzyskanie wglądu w stan techniczny pojazdu w bazie — z uwzględnieniem aktualnych komunikatów z deski rozdzielczej oraz przewidywanego terminu kolejnego serwisu.

„DAF Transport Efficiency — Twoja rentowność, nasz cel” — tak podsumowuje to Bart Bosmans, członek zarządu DAF odpowiedzialny za marketing i sprzedaż. „Dotyczy to również szerokiej gamy pojazdów i usług, które oferujemy, aby jak najlepiej wspierać naszych klientów w procesie transformacji energetycznej. Obejmuje to między innymi atrakcyjne stawki na kontrakty serwisowe DAF MultiSupport oraz finansowanie oferowane przez PACCAR Financial.

**DAF Trucks Polska Sp. z o.o.**, jest przedstawicielstwem DAF Trucks NV, producenta pełnej gamy ciągników i podwozi pod zabudowę, oferując odpowiedni pojazd dla każdego zastosowania. DAF jest również czołowym dostawcą usług: kontraktów serwisowych DAF MultiSupport, usług finansowych świadczonych przez PACCAR Financial, innowacyjnego systemu zarządzania flotą DAF Connect oraz najwyższej klasy systemu dystrybucji części zamiennych świadczonych przez PACCAR Parts. DAF Trucks N.V. ma zakłady produkcyjne w Eindhoven w Holandii, Westerlo w Belgii, Leyland w Wielkiej Brytanii oraz w Ponta Grossa w Brazylii oraz ponad 1000 dealerów i punktów serwisowych w Europie i poza nią. W Polsce autoryzowana sieć dealerów obejmuje 40 nowoczesnych serwisów rozmieszczonych przy najważniejszych szlakach transportowych w całym kraju.

Eindhoven, wrzesień 2025

***Uwaga do wydawców***

Więcej informacji:

DAF Trucks Polska Sp. z o.o.

Dział Marketingu

Agnieszka Głowicka

[Agnieszka.Glowicka@DAFTRUCKS.com](mailto:Agnieszka.Glowicka@DAFTRUCKS.com)

+48 664 482 747

[www.daftrucks.pl](http://www.daftrucks.pl)