Produkcja seryjna modeli XD i XF Electric rozpocznie się jesienią 2025 roku

**Zakład montażowy elektrycznych DAF-ów gotowy do przyspieszenia produkcji**

**Po wyprodukowaniu pierwszych kilkuset w pełni elektrycznych modeli w ramach szeroko zakrojonych testów eksploatacyjnych, nowy zakład montażu elektrycznych pojazdów ciężarowych DAF jest gotowy do rozpoczęcia produkcji seryjnej. Linie montażowe uruchomione w fabryce DAF-a w Eindhoven odgrywają ważną rolę w umacnianiu wiodącej pozycji firmy DAF, w zakresie zrównoważonych rozwiązań transportowych.**

Nowy zakład montażowy elektrycznych pojazdów ciężarowych ma powierzchnię wynoszącą 5000 m². Zakład wyposażony jest w dwie linie podzespołów: jedną do przygotowania akumulatorów oraz drugą do montażu modułu napędu elektrycznego (EDM). Moduł EDM składa się z przedniego akumulatora, skrzynki przekaźników do podłączenia układów wysokiego napięcia oraz wszystkich niezbędnych elektrycznych układów pomocniczych. Na głównej linii montażowej, która ma prawie 150 metrów długości, te kluczowe podzespoły są montowane na ramie pojazdu wraz z silnikiem elektrycznym ze zintegrowaną skrzynią biegów.

**Pojazdy ciężarowe z akumulatorami najnowszej generacji**
Firma DAF zbudowała zakład montażowy elektrycznych pojazdów ciężarowych z myślą o produkcji elektrycznych ciężarówek z akumulatorami najnowszej generacji. Modele DAF XD i XF Electric są dostępne w różnych konfiguracjach. Są napędzane silnikami PACCAR e-Motor i wyposażone w od dwóch do pięciu pakietów akumulatorów (od 210 do 525 kWh), co umożliwia uzyskanie zasięgu do 500 kilometrów. Dzięki modułowej konstrukcji pojazdy można dokładnie dostosować do indywidualnych wymagań klienta. Przy odpowiednim planowaniu tras i ładowania akumulatorów możliwe jest pokonanie nawet 1000 kilometrów dziennie bez emisji spalin. Dzięki szybkiemu ładowaniu (do 325 kW) w ciągu zaledwie 45 minut można uzupełnić energię do poziomu 80%.

**Pomyślne testy eksploatacyjne z udziałem czołowych firm transportowych**Oprócz pojazdów przeznaczonych do testowania jakości wyprodukowano już kilkaset elektrycznych pojazdów ciężarowych dla klientów biorących udział w szeroko zakrojonym pilotażu flotowym, obejmującym przede wszystkim wymagające testy w realnych zastosowaniach drogowych. W ten sposób DAF zebrał – i nadal zbiera – cenne doświadczenie związane z modelami XD i XF Electric nowej generacji. Reakcje użytkowników były niezwykle entuzjastyczne, co podkreśla możliwości i walory zeroemisyjnych DAF-ów.

„Nasz XD Electric obecnie umożliwia przejechanie 500 kilometrów na jednym pełnym ładowaniu akumulatora” – mówi Gerlof Oegema z firmy Oegema Transport w Dedemsvaart. „W przypadku zaledwie jednego dodatkowego ładowania moglibyśmy osiągnąć 1000 kilometrów dziennie, co otwiera ogromne możliwości dla transportu długodystansowego”.

„Wciąż mierzymy się z pewnymi wyzwaniami związanymi z infrastrukturą ładowania na naszym terenie, ale model XF Electric w pełni spełnia nasze oczekiwania” – podkreśla Ewout van Wijk, dyrektor generalny E. van Wijk Logistics w Giessen. „Oprócz tego kierowca jest bardzo zadowolony ze zwrotności pojazdu, ciszy i komfortu w kabinie oraz łatwości prowadzenia. Wysoki moment obrotowy jest dostępny natychmiast po ruszeniu”.

Firma Cornelissen Transport z Nijmegen posiada w swojej flocie zarówno model DAF XD, jak i model DAF XF Electric, które są wykorzystywane głównie do zaopatrzenia supermarketów. „Przede wszystkim pojazdy te doskonale wpisują się w nasze ambicje w zakresie przejścia na transport bezemisyjny” – mówi Peter Leegstraten, kierownik ds. zakupów i innowacji. „Dodatkowo te pojazdy ciężarowe firmy DAF idealnie nadają się do użytkowania w warunkach miejskich. Bardzo niski poziom hałasu, duża przednia szyba, nisko umieszczone dolne krawędzie szyb, dodatkowe okno w drzwiach po stronie pasażera oraz cyfrowe kamery zapewniają doskonałą widoczność bezpośrednią, co w połączeniu z elektrycznym układem napędowym stanowi dla nas idealne rozwiązanie”.

**Rozpoczęcie produkcji seryjnej**
Rozpoczęcie produkcji seryjnej modeli DAF XD i XF Electric nowej generacji zaplanowano na czwarty kwartał 2025 roku. Biorąc pod uwagę rosnące zapotrzebowanie na elektryczne ciężarówki, firma DAF spodziewa się, że w niedalekiej przyszłości poziom produkcji wzrośnie do kilku tysięcy pojazdów rocznie.

„Zakład montażowy elektrycznych pojazdów ciężarowych DAF jest ogniwem w łańcuchu prowadzącym do czystszej przyszłości” – mówi Harald Seidel, prezes DAF Trucks. „Aby wspierać naszych klientów w przejściu na bezemisyjny transport drogowy, oferujemy znacznie więcej niż tylko w pełni elektryczne pojazdy ciężarowe najwyższej klasy. Nasz kompleksowy pakiet obejmuje również szeroką gamę stacji ładowania, indywidualne doradztwo w zakresie planowania tras i ładowania, a także specjalistyczne szkolenia, które pomagają kierowcom w pełni wykorzystać możliwości pojazdów elektrycznych”.

***Podpis pod zdjęciem****Nowy zakład montażu pojazdów elektrycznych w fabryce DAF w Eindhoven jest gotowy, by sprostać rosnącemu popytowi na ciche, zeroemisyjne i wydajne rozwiązania transportowe.*

**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 wyłącznie dla redaktorów***

Więcej informacji:

DAF Trucks Polska Sp. z o.o.

Dział Marketingu

Agnieszka Głowicka

Agnieszka.Glowicka@DAFTRUCKS.com

+48 664 482 747

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