



#### PACCAR Connect

Damit Sie Ihre Geschäftsprozesse noch besser steuern können, ist unsere Online-Flottenmanagementplattform PACCAR Connect ab sofort in allen Lkw der neuen Generation DAF serienmäßig und 10 Jahre lang gebührenfrei enthalten! Aktive Benutzer können auf Funktionen zur vorausschauenden Wartung zugreifen, um die Verfügbarkeit und die Planungseffizienz zu verbessern, während die Driver Eco Scorecard und andere Berichtsmodule zur Steigerung der Kraftstoffeffizienz beitragen. Die Integration in Apps von Drittanbietern erfolgt nahtlos, und Logistikprozesse können von jedem Gerät aus problemlos überwacht werden. Der Service steht rund um die Uhr zur Verfügung und trägt zur Erhöhung der Fahrzeugverfügbarkeit, zur Senkung der Betriebskosten und zur Optimierung der Logistikeffizienz bei.



Erfahren  
Sie mehr!

**DAF Trucks Deutschland GmbH**  
**DAF-Allee 1**  
**50226 Frechen**  
**Telefon: +49 (0) 2234-506-0**  
**www.daftrucks.de**



ISO 14001  
Environmental  
Management System



IATF 16949  
Quality  
Management System

Aus dieser Veröffentlichung können keinerlei Rechtsansprüche abgeleitet werden. DAF Trucks N.V. behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Produkte und Dienstleistungen entsprechen den zum Zeitpunkt des Verkaufs geltenden EU-Richtlinien, können jedoch von Land zu Land voneinander abweichen. Ihr DAF-Partner hält für Sie die aktuellsten Informationen bereit.

DE-0625

NEUE GENERATION DAF

# Efficiency Champions 2025



# The power of efficiency

Die Efficiency Champions 2025 sind unsere Lkw mit der besten Kraftstoffeffizienz aller Zeiten. Entwickelt, um den niedrigstmöglichen VECTO-Wert zu erreichen, nutzen sie jeden Tropfen Kraftstoff optimal aus und reduzieren gleichzeitig die CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## Die richtige Konfiguration

Jeder der neuen Generation DAF kann als Efficiency Champion konfiguriert werden. Entscheidend sind die genauen Spezifikationen des Fahrzeugs. Das bedeutet, den richtigen Motor (mit Motorbremse), die richtige Getriebeübersetzung und die bestmögliche Aerodynamik (einschließlich digitaler Spiegel) auszuwählen, um einen niedrigen VECTO-Wert zu erreichen und somit zum Efficiency Champion zu werden.

## Ein Sieger-Team

Bei der Einführung der Lkw der neuen Generation DAF wurden Maßstäbe für Effizienz gesetzt: 10 % weniger Kraftstoffverbrauch als ihre bereits effizienten Vorgänger! Die Verbesserungen bei den Modellen für 2025 haben diesen Wert nun um weitere 3 % erhöht. Sie umfassen verbesserte Motoren, einen optimierten Antriebsstrang und serienmäßig ein hervorragendes Aerodynamikpaket, die alle zu einer ausgezeichneten Kraftstoffeffizienz und bemerkenswert niedrigen CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen. Es ist eine erfolgreiche Kombination, die großartige Vorteile bietet – einschließlich niedrigerer Mautgebühren – und sowohl Ihrem Unternehmen als auch der Umwelt direkt zugutekommt!

## Hocheffizienter Antriebsstrang

Die Efficiency Champions 2025 verfügen über einen Hochleistungsantrieb, der einen überarbeiteten PACCAR-Motor (MX-11 oder MX-13) mit der neuesten Softwaregeneration, eine überarbeitete und äußerst effiziente Hinterachse und ein erweitertes automatisiertes TraXon-Getriebe umfasst. In Kombination mit der optimalen Aerodynamik des Fahrzeugs senken diese Funktionen den Kraftstoffverbrauch und erzielen die höchste Rendite pro Kilometer und die niedrigsten Gesamtbetriebskosten aller DAF-Lkw!

## Mehrjährige Garantie

Damit Ihre Fahrzeuge stets optimal funktionieren, erhalten Efficiency Champions eine 5-jährige Garantie auf die Einspritzdüsen und auf Wunsch eine 4-jährige Garantie auf den Antriebsstrang, verbunden mit einer MultiSupport-Abdeckung. Dazu gehört der XtraCare-Serviceplan, der eine umfassende vorbeugende Wartung bietet und notwendige Reparaturen am Antriebsstrang Ihres Fahrzeugs sowie das finanzielle Risiko von Ausfällen des Antriebsstrangs abdeckt.



## GROSSZÜGIG GEWÖLBTE WINDSCHUTZSCHEIBE

Die großzügig gewölbte Windschutzscheibe vereint beste Sichtlinien mit größtmöglicher Aerodynamik.

## DACHSPOILER

Die Dachspoiler verbessern die aerodynamische Leistung und tragen erheblich zur Kraftstoffeffizienz bei.

## SEITENVERLÄNGERUNGEN UND SEITENVERKLEIDUNGEN

Die konkav geformten Seitenverlängerungen und (Low-Deck-) Seitenverkleidungen verlängern das Fahrerhaus und optimieren die aerodynamische Strömungslinie zwischen Fahrerhaus und Auflieger. Diese trägt zur Kraftstoffeffizienz sowie zur Reduzierung der Emissionen bei.

## DIGITALES SICHTSYSTEM VON DAF

Das Kameraspiegelsystem ist jetzt serienmäßig Teil aller Lkw der neuen Generation DAF: Die Kameraspiegel bieten dem Fahrer eine deutlich bessere indirekte Sicht und reduzieren den Luftwiderstand des Fahrzeugs.

## EMBLEM „EFFICIENCY CHAMPION“

DAF-Lkw mit einer PACCAR MX-Motorbremse und dem DAF-Kameraspiegelsystem ausgestattet sind, werden als Efficiency Champions bezeichnet. Sie sind durch ein spezielles Emblem gekennzeichnet!



## MOTORBREMSE

Die PACCAR MX-Motorbremse verbessert die Effizienz des Fahrzeugs und verringert den Verschleiß des Bremssystems. Sie kann zur Geschwindigkeitsregelung auf langen Gefällestrrecken eingesetzt werden, insbesondere beim Transport schwerer Lasten.

## SPARSAME MOTOREN

Die hocheffizienten PACCAR MX-11- und MX-13-Motoren verfügen über eine optimierte Ventilsteuerung und überarbeitete Abgastemperatur- und Turboladersysteme.

## LEICHTGÄNGIGER ANTRIEBSSTRANG

Zum optimierten Antriebsstrang gehört eine komplett überarbeitete SR1344-Hinterachse, die weniger Reibung erzeugt. Das senkt den Kraftstoffverbrauch sowie die CO<sub>2</sub>-Emissionen und erhöht die Haltbarkeit.

## Funktionen zur Steigerung der Effizienz

Die Fahrerhäuser der Lkw der neuen Generation DAF waren von Anfang an auf aerodynamische Effizienz ausgelegt. Dazu zählen zum Beispiel die stark gewölbte Windschutzscheibe und die sich verjüngenden Seitenverlängerungen. Bei den Modellen für 2025 sind jetzt mehrere erweiterte Funktionen zur Serienausstattung hinzugekommen, um die Kraftstoffeffizienz zu steigern und die CO<sub>2</sub>-Emissionen noch weiter zu reduzieren. Dazu gehören das Digitale

Sichtsystem von DAF (Kameras anstelle von Spiegeln zur Verringerung des Luftwiderstands) und ein komplettes Aerodynamikpaket mit Spoilern, Verkleidungen, Seitenteilen und einer speziellen Bodenplatte zur Optimierung des Luftstroms unter dem Fahrzeug. Reifen mit geringem Rollwiderstand, der vorausschauende Tempomat und die leistungsstarke PACCAR MX-Motorbremse ergänzen die Liste der kraftstoffsparenden Funktionen der Efficiency Champions.