

PACCAR Connect

Damit Sie Ihre Geschäftsprozesse noch besser steuern können, ist unsere Online-Flottenmanagementplattform PACCAR Connect ab sofort in allen DAF-Lkw der neuen Generation 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.

- * bei Zulassung bis 30.6.2025
- ** Bestandteil optionaler gebührenflichtiger Pakete



Erfahren Sie mehr!

DAF Austria GmbH IZ NÖ Süd, Straße 2a, Obj. M40 2355 Wiener Neudorf Österreich Telefon +43 2236 677 477-0 www.daf.at

DAF Trucks (Schweiz) AG Gewerbepark Mägenwil

Hintermättlistrasse 3 5506 Mägenwil

Telefon +41 62 887 4433 www.daf.ch

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.







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_a-Emissionen.

Die richtige Konfiguration

Jeder Lkw der New 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 New 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 % Kraftstoffersparnis erhöht. Sie umfassen verbesserte Motoren, einen optimierten Antriebsstrang und ein hervorragendes Aerodynamikpaket als Standard, die alle zu einer ausgezeichneten Kraftstoffeffizienz und bemerkenswert niedrigen CO_o-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 fortschrittliches automatisiertes TraXon-Getriebe umfasst. Diese Funktionen senken in Kombination mit der optimalen Aerodynamik des Fahrzeugs 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, die bereits 2023 eingeführt wurde und die mit einer optionalen 4-jährigen Garantie auf den Antriebsstrang und DAF MultiSupport-Abdeckung kombiniert werden kann. Dazu gehört der Xtra Care Reparatur- und Wartungsvertrag, der eine umfassende vorbeugende Wartung bietet und notwendige Reparaturen am Antriebsstrang Ihres Fahrzeugs 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.

SEITENFENDER UND SEITENVERKLEIDUNGEN

Die konkav geformten Seitenfender und (LowDeck) Seitenverkleidungen verlängern das Fahrerhaus und optimieren die aerodynamische Strömungslinie zwischen Fahrerhaus und Anhänger. Diese trägt zur Kraftstoffeffizienz sowie zur Reduzierung der Emissionen bei.



MX ENGINE BREAK

Die PACCAR MX Engine Brake verbessert die Effizienz des Fahrzeugs und verringert den Verschleiß des Bremssystems. Sie kann zur Geschwindigkeitsregelung an steilen, langen Hängen verwendet werden, insbesondere beim Transport schwerer Lasten.

SPARSAME MOTOREN

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

LEICHTGÄNGIGER ANTRIEBSSTRANG

Zum optimierten Antriebsstrang gehört eine komplett überarbeitete SR1344-Hinterachse, die weniger Reibung erzeugt. Dies senkt den Kraftstoffverbrauch sowie die CO2-Emissionen und erhöht die Haltbarkeit.

Funktionen zur Steigerung der Effizienz

Die Fahrerhäuser der Lkw der New Generation DAF waren von Anfang an auf aerodynamische Effizienz ausgelegt. Dazu zählen zum Beispiel die stark gekrümmte Windschutzscheibe und die sich verjüngenden Seitenwände. Bei den Modellen für 2025 wurden jetzt mehrere fortschrittliche Funktionen zur Serienausstattung hinzugefügt, um die Kraftstoffeffizienz zu steigern und die CO₂-Emissionen noch weiter zu

reduzieren. Dazu gehören das DAF Digital Vision System (Kameras anstelle von Spiegeln zur Verringerung des Luftwiderstands) und ein komplettes Aerodynamikpaket mit Spoilern, Verkleidungen, Fendern und einer speziellen Bodenplatte zur Optimierung des Luftstroms unter dem Lkw. Reifen mit geringem Rollwiderstand, Predictive Cruise Control und die leistungsstarke PACCAR MX Engine Brake