

NEW GENERATION DAF

Efficiency Champions 2025

Custos de portagens reduzidos

DURANTE 6 ANOS!

Emissões de CO₂ reduzidas

A gestão precisa do motor e a aerodinâmica excepcional mantêm as emissões de CO₂ extremamente baixas nos Efficiency Champions, em conformidade com os objetivos regulamentares europeus. Na verdade, estes estão tão bem classificados que se encontram na categoria de classe 3 em termos de emissão de CO₂, o que significa custos de portagens mais baixos (taxas Maut). Os veículos registados a tempo e com a especificação ideal beneficiam de taxas preferenciais por quilómetro durante um período máximo de seis anos!

PACCAR Connect

Para ajudar a obter um controlo ainda melhor dos seus processos de negócio, a nossa plataforma de frotas online – PACCAR Connect – está agora incluída de série em todos os camiões New Generation DAF e é grátis durante 10 anos! Os utilizadores ativos têm capacidades de manutenção preventiva na ponta dos dedos para melhorar o tempo de atividade e a eficiência do planeamento, enquanto o Driver Eco Scorecard e outros módulos de relatórios ajudam a aumentar a eficiência em termos de consumo de combustível. A integração com aplicações de terceiros é perfeita, com processos logísticos facilmente monitorizados a partir de qualquer dispositivo. Disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano, o serviço ajuda a aumentar o tempo de atividade do veículo, a reduzir os custos operacionais e a otimizar a eficiência logística.



Descubra mais!

DAF Trucks N.V.

Hugo van der Goeslaan 1 P.O. Box 90065

5600 PT Eindhoven Países Baixos

Tel.: +31 (0) 40 21 49 111 daf.com

ISO14001 Sistema de gestão ambiental

IATF16949 Sistema de gestão da qualidade



ISO14001
Sistema de gestão ambiental



IATF16949
Sistema de gestão da qualidade

DAF VEHÍCULOS INDUSTRIALES, S.A.U.

Kudos Innovation Campus San Fernando,

Edificio Francia, 1o, escalera B

28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Espanha

Tif.: +34 91 660 02 55

www.daf.com www.daf.pt

Não podem ser reivindicados quaisquer direitos com base nesta publicação. A DAF Trucks N.V. reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Os produtos e serviços cumprem as diretivas europeias em vigor na data da venda, mas podem variar dependendo do país onde se encontra. Para obter as informações atualizadas, contacte o seu concessionário autorizado DAF.

PT-0225



The power of efficiency

Os Efficiency Champions 2025 são os nossos camiões mais eficientes em termos de consumo de combustível de sempre. Concebidos para atingir a Maut Class 3, utilizam de forma ideal cada gota de combustível, reduzindo simultaneamente as emissões de CO₂. Estamos tão orgulhosos do seu desempenho que criámos um dístico especial para os identificar!

A configuração certa

Qualquer camião New Generation DAF pode ser configurado como Efficiency Champion. As especificações exatas do veículo são fundamentais. Isto significa escolher o motor certo (com travão do motor), a transmissão e a aerodinâmica (incluindo espelhos digitais) para alcançar a Maut Class 3 e, conseqüentemente, tornar-se um Efficiency Champion. Na DAF, os nossos concessionários utilizam um programa avançado TOPEC para ajudar a satisfazer as suas necessidades com estes requisitos.

Uma combinação vencedora

Quando os camiões New Generation DAF foram introduzidos, definiram o padrão de eficiência: uma economia de combustível 10% melhor do que os seus antecessores já eles eficientes! As melhorias nos modelos de 2025 aumentaram-na agora mais 3%. Estas incluem motores atualizados, uma transmissão otimizada e um excelente pacote de aerodinâmica de série, que contribuem para uma extraordinária eficiência em termos de consumo de combustível e emissões de CO₂ incrivelmente baixas. Trata-se de uma combinação vencedora que fornece excelentes vantagens diretas – incluindo custos de portagens mais baixos – que beneficiam diretamente a sua empresa e o ambiente!

Grupo motopropulsor altamente eficiente

Os Efficiency Champions 2025 são alimentados por uma transmissão de alto desempenho que inclui um motor PACCAR atualizado (MX-11 ou MX-13) com o software de última geração, um eixo traseiro redesenhado e extremamente eficiente e uma transmissão automática TraXon avançada. Estas características, juntamente com a aerodinâmica ideal do veículo, reduzem o consumo de combustível, obtendo o maior retorno por quilómetro e o menor custo total de propriedade de qualquer camião DAF!

Garantia de vários anos

Para manter o melhor desempenho dos seus veículos, os Efficiency Champions são suportados por uma garantia de 5 anos para os injetores – já introduzida em 2023 – e atualizados com uma cobertura MultiSupport de 4 anos e pacote de transmissão opcional. Isto inclui o plano de assistência Xtra Care, que oferece uma manutenção preventiva abrangente e cobre as reparações necessárias à transmissão do seu veículo, bem como o risco financeiro de avarias do grupo motopropulsor.



PARA-BRISAS AMPLAMENTE CURVO

Um para-brisas amplamente curvo combina as melhores linhas de visão com a melhor aerodinâmica.

DEFLETORES DE AR DO TEJADILHO

Melhorando o desempenho aerodinâmico, os defletores de ar do tejadilho contribuem significativamente para a eficiência em termos de consumo de combustível.

AILERONS LATERAIS E ABAS LATERAIS

Os ailerons laterais côncavos e as abas laterais (LowDeck) alongam a cabina, otimizando a linha aerodinâmica entre a cabina e o reboque. Isto contribui para a eficiência em termos de consumo de combustível e ajuda a reduzir as emissões.



DAF DIGITAL VISION SYSTEM

Agora equipado de série em todos os camiões New Generation DAF, o sistema DDVS apresenta espelhos digitais, proporcionando aos condutores uma visão indireta muito melhor e reduzindo a resistência do veículo.

DÍSTICO DE EFFICIENCY CHAMPION

Os camiões DAF que cumprem a Maut Class 3 e estão equipados com um PACCAR MX Engine Brake e o DAF Digital Vision System podem ser designados como Efficiency Champions. Estão identificados por um dístico especial!

TRAVÃO DO MOTOR

O PACCAR MX Engine Brake melhora a eficiência do veículo e reduz o desgaste do sistema de travagem. Pode ser utilizado para controlar a velocidade em declives íngremes e longos, especialmente ao transportar cargas pesadas.

MOTORES EFICIENTES EM TERMOS DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Os motores altamente eficientes PACCAR MX-11 e MX-13 incluem a temporização otimizada das válvulas e atualizações para os sistemas Turbo e de temperatura do gás de escape.

GRUPO MOTOPROPULSOR SEM PROBLEMAS

A transmissão otimizada inclui um eixo traseiro SR1344 totalmente redesenhado que produz menos fricção. Isto permite reduzir o consumo de combustível, diminuir as emissões de CO₂ e melhorar a durabilidade.

Funcionalidades que aumentam a eficiência

A eficiência aerodinâmica foi concebida nas cabinas dos camiões New Generation DAF desde o início. Por exemplo, o para-brisas amplamente curvo e as paredes laterais cónicas. Nos modelos de 2025, foram agora adicionadas várias funcionalidades avançadas de série para aumentar a eficiência em termos de consumo de combustível e reduzir ainda mais as emissões de CO₂. Estas incluem o DAF Digital Vision System (câmaras em

vez de espelhos para reduzir a resistência) e um pacote aerodinâmico completo de spoilers, abas, guarda-lamas e uma base inferior especial para otimizar o fluxo de ar sob o camião. Os pneus com baixa resistência ao rolamento, o controlo de cruzeiro preditivo e o potente PACCAR MX Engine Brake completam a lista de funcionalidades eficientes em termos de consumo de combustível dos Efficiency Champions.