



PACCAR Connect

Per permettere di ottenere un controllo ancora migliore dei processi aziendali, la nostra piattaforma di gestione della flotta online, PACCAR Connect, è ora inclusa di serie su tutti i veicoli DAF di nuova generazione ed è gratuita per 10 anni! Gli utenti attivi hanno a disposizione funzionalità di manutenzione predittiva per migliorare i tempi di attività e l'efficienza della pianificazione; mentre la scheda Valutazione ECO del conducente e altri moduli per i report contribuiscono ad aumentare l'efficienza nei consumi. L'integrazione con app di terze parti è perfetta e semplifica il monitoraggio dei processi di logistica da qualsiasi dispositivo. Disponibile 24 ore su 24 tutti i giorni dell'anno, il servizio contribuisce a incrementare i tempi di attività del veicolo, ridurre i costi di esercizio e ottimizzare l'efficienza logistica.



Ulteriori informazioni

DAF Veicoli Industriali SpA
Via del Mulino, 1
20057 Assago Milanofiori
Nord (MI)
Tel.: +39 (0)2 48429.1
www.daftrucks.it



ISO14001
Environmental
Management System



IATF16949
Quality
Management System

Questa pubblicazione non dà luogo ad alcun diritto. DAF Trucks N.V. si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche del prodotto senza alcun preavviso. Prodotti e servizi sono conformi alle direttive europee vigenti al momento della vendita, ma possono variare in base al paese di residenza. Per informazioni aggiornate, rivolgersi al proprio concessionario autorizzato DAF.

IT-0625

DAF DI NUOVA GENERAZIONE

Efficiency Champions 2025



La potenza dell'efficienza

Gli Efficiency Champions 2025 sono i veicoli più efficienti in termini di consumo di carburante che abbiamo prodotto. Progettati per raggiungere il punteggio VECTO più basso possibile, sfruttano al meglio ogni goccia di carburante riducendo allo stesso tempo le emissioni di CO₂.

La giusta configurazione

Ogni DAF di nuova generazione può essere configurato come Efficiency Champion, basta scegliere alcune caratteristiche specifiche: il motore (con freno motore), la trasmissione e gli elementi aerodinamici (inclusi gli specchietti digitali). Significa scegliere il motore (con freno motore), la trasmissione e l'aerodinamica giusti (incluse le telecamere al posto degli specchi retrovisori laterali) per ottenere un punteggio VECTO basso e diventare così un campione di efficienza.

Una combinazione vincente

Quando sono stati introdotti, i veicoli DAF di nuova generazione hanno stabilito lo standard di efficienza: un risparmio di carburante superiore al 10% rispetto ai modelli precedenti, già di per sé molto efficienti! Questo valore è aumentato di ulteriori 3 punti percentuali con le migliorie apportate ai modelli del 2025, che includono motori migliorati, trasmissione ottimizzata e un eccezionale pacchetto aerodinamico di serie; queste caratteristiche contribuiscono a rendere eccellente l'efficienza nei consumi e a ridurre notevolmente il livello di emissioni di CO₂. Questa combinazione vincente offre grandi vantaggi, tra cui la riduzione del pedaggio, sia alle aziende dei nostri clienti che all'ambiente!

Catena cinematica ad alta efficienza

Gli Efficiency Champions 2025 sono dotati di una trasmissione ad alte prestazioni che include un motore PACCAR aggiornato (MX-11 o MX-13) con software di ultima generazione, un assale posteriore riprogettato ed estremamente efficiente e un cambio automatizzato TraXon avanzato. Insieme all'aerodinamica ottimale del veicolo, queste caratteristiche riducono il consumo di carburante, per offrire il massimo rendimento per chilometro e il costo totale di proprietà più basso di qualsiasi altro veicolo DAF!

Garanzia pluriennale

Per garantire prestazioni ottimali dei veicoli, gli Efficiency Champions sono supportati da una garanzia di 5 anni sugli iniettori (introdotta nel 2023) alla quale è stato aggiunto un pacchetto opzionale di copertura di 4 anni per la trasmissione e MultiSupport, che include il piano di assistenza Xtra Care; quest'ultimo offre una manutenzione preventiva completa e copre il costo delle riparazioni di cui necessita la trasmissione del veicolo, oltre a coprire il rischio finanziario di guasti alla catena cinematica.



PARABREZZA AD AMPIA CURVATURA

Il parabrezza ad ampia curvatura combina una visibilità ottimale a un'aerodinamica impeccabile.

DEFLETTORI PER TETTO

I deflettori per tetto migliorano le prestazioni aerodinamiche e contribuiscono in modo significativo all'efficienza nei consumi.

FENDER LATERALI E MINIGONNE LATERALI

I fender laterali dalla forma concava (LowDeck) e le minigonne laterali estendono la cabina, ottimizzando l'aerodinamica tra la cabina e il rimorchio. Queste caratteristiche contribuiscono all'efficienza nei consumi e a ridurre le emissioni.

SISTEMA DI VISIONE DIGITALE DAF

Il sistema DDVS è ora di serie su tutti i veicoli DAF di nuova generazione e introduce specchietti digitali che offrono al conducente una visione indiretta migliore e riducono la resistenza aerodinamica del veicolo.

STEMMA EFFICIENCY CHAMPION

I veicoli DAF dotati di MX Engine Brake PACCAR e sistema di visione digitale DAF possono essere definiti Efficiency Champions e si distinguono grazie a uno stemma speciale!



FRENO MOTORE

L'MX Engine Brake PACCAR migliora l'efficienza del veicolo e riduce l'usura dell'impianto frenante. Può essere utilizzato per controllare la velocità su pendenze ripide e lunghe, soprattutto quando si trasportano carichi pesanti.

MOTORI EFFICIENTI IN TERMINI DI CONSUMO DI CARBURANTE

Gli efficientissimi motori PACCAR MX-11 e MX-13 includono l'ottimizzazione della fasatura delle valvole e aggiornamenti ai sistemi turbo e temperatura dei gas di scarico.

CATENA CINEMATICA FLUIDA

La trasmissione ottimizzata presenta un assale posteriore SR1344 completamente riprogettato, che riduce l'attrito; in questo modo il consumo di carburante migliora, le emissioni di CO₂ si riducono e la durata aumenta.

Funzioni di ottimizzazione dell'efficienza

L'efficienza aerodinamica è stata parte integrante della progettazione delle cabine dei veicoli DAF di nuova generazione fin dall'inizio, si pensi ad esempio al parabrezza ad ampia curvatura e ai fianchi rastremati. Nei modelli 2025, sono state aggiunte di serie diverse caratteristiche avanzate per aumentare l'efficienza nei consumi e ridurre ulteriormente le emissioni di CO₂, tra cui: il sistema di visione digitale DAF (videocamere al posto degli specchietti

per ridurre la resistenza aerodinamica) e un pacchetto aerodinamico completo che comprende spoiler, minigonne, deflettori e una speciale piastra inferiore che ottimizza il flusso d'aria sotto il veicolo. Gli pneumatici con bassa resistenza al rotolamento, il regolatore di velocità predittivo e il potente MX Engine Brake PACCAR completano l'elenco delle caratteristiche pensate per il risparmio di carburante dei veicoli Efficiency Champions.