

**DAF XF, CF UND LF**  
PURE EXCELLENCE



# Der Maßstab für Transporteffizienz





## DAF XF, CF UND LF PURE EXCELLENCE

Unsere branchenführenden Baureihen wurde von unserer Philosophie der DAF Transport Efficiency inspiriert. Zahlreiche Innovationen ermöglichen eine verbesserte Antriebsleistung, erhebliche Kraftstoffersparnis, hervorragende Manövrierfähigkeit sowie höhere Nutzlasten. Darüber hinaus gewährleisten zahlreiche Ausstattungsmerkmale einen verbesserten Fahrkomfort und eine höhere Effizienz. Es spielt also keine Rolle, ob Sie einen Lkw für den Fernverkehr, städtischen Verteilerverkehr oder für Baustoff-, Schüttgut- und Tanktransporte benötigen – DAF-Lkw setzen neue Maßstäbe und stehen für **Pure Excellence**.

Profi im Fernverkehr





Der DAF XF setzt den Qualitätsstandard unter den Fernverkehrs-Lkw. Die PACCAR MX-11 und MX-13-Motoren mit Multi-Torque und neuen Motorleistungen bestechen durch ein höheres Drehmoment bei niedrigeren Drehzahlen. In Kombination mit den Hochleistungsgetrieben, optimierten Antriebssträngen, hocheffizienten Hinterachsen und aerodynamischen Verbesserungen bedeutet das für Sie im Fernverkehr **einen um bis zu 7 Prozent geringeren Kraftstoffverbrauch**.

### Höhere Produktivität

Der XF ist leichter und zuverlässiger als je zuvor. Ein extrem kompaktes Abgasnachbehandlungssystem (EAS) sowie die überarbeiteten Motoren und Fahrgestelloptimierungen sparen je nach Achskonfiguration bis zu 100 kg Gewicht ein. Dies wiederum ermöglicht höhere Nutzlasten und zahlt sich insbesondere dann aus, wenn es auf jedes Kilogramm ankommt. Darüber hinaus stellt die neue Elektrik- und Elektronikarchitektur eine weitere Optimierung der branchenführenden Zuverlässigkeit des XF dar. Außerdem bietet Ihnen das Flottenmanagementsystem DAF Connect einen Echtzeiteinblick in die Leistung Ihrer Fahrer und Fahrzeuge und unterstützt Sie so bei der Optimierung Ihres Fuhrparks. All dies ermöglicht maximale Fahrzeugverfügbarkeit bei minimalen Betriebskosten. Die Wartungsintervalle können bis auf 200.000 km erweitert werden!

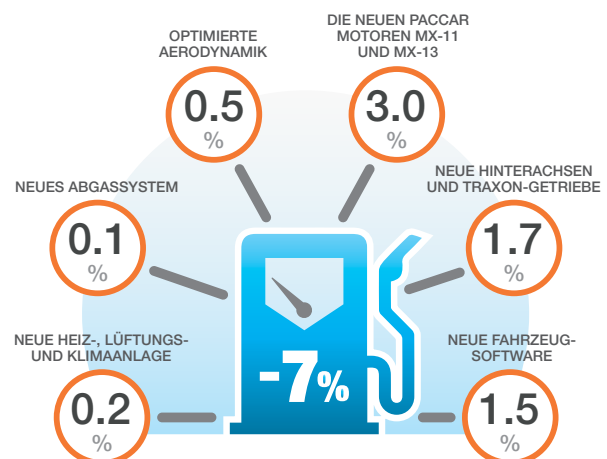
### Überragender Fahrkomfort

Der XF setzt neue Maßstäbe im Bereich Fahrkomfort. Die neu hinzugefügten Ausstattungsmerkmale machen das Fahrerhaus noch attraktiver und komfortabler: Hier lässt es sich gut arbeiten, wohnen und schlafen. In puncto Komfort und Luxus ist der Innenraum absolute Spitzenklasse.

Dank der vielen zusätzlichen Optionen lässt er sich ganz nach Belieben einrichten. Außerdem haben wir zahlreiche Innovationen ergänzt, die das Fahren nicht nur einfacher, sondern auch sicherer und angenehmer denn je machen.

### Die perfekte Lösung

Ganz gleich, welche Achskonfiguration Sie benötigen, es gibt immer einen XF, der perfekt zu Ihren Anforderungen passt. Dabei spielt es keine Rolle, ob Ihr Schwerpunkt auf höchster Nutzlast, herausragender Manövrierbarkeit oder Wendigkeit liegt, oder auf allem zusammen!



# Evolution des Aussendesigns

Mit den neuen Designelementen ist the New XF der Blickfang auf der Straße. Neben der besseren Optik sorgen sie außerdem für exzellente Aerodynamik und steigern damit ihre Transporteffizienz.

## **NEUE SONNENBLENDE**

Die Sonnenblende in neuem Design ist aerodynamischer und besticht optisch durch ein stilvolles Alu-Profil.

## **NEUES DAF-LOGO DESIGN**

Das neue DAF-Logo mit Chromrändern und ansprechender Aluminiumoptik unterstreicht die Qualität des LKW.



## **NETZDESIGN IM KÜHLERGRILL**

Das Netzdesign im Kühlergrill verleiht The New XF einen robusten, attraktiven und modernen Look.



## **NEUES DESIGNELEMENT IM STOSSFÄNGER**

Die hochwertige Aluminium-Optik im Stoßfänger rundet den Premium-Look des New XF ab.





**PRAKTISCHE OBERE BLENDE**

Über dem DAF-Logo bietet eine breite Blende viel Raum für Firmen-Signets.

**PREMIUM EINSTIEG**

Ein elegantes DAF-Logo im Türeinstieg begrüßt den Fahrer in seinem hochwertig ausgestatteten Fahrerhaus.



**OPTIMIERTE AERODYNAMIK**

Der neue Kühlergrill und die verringerten Spaltmaße, verbessern die Aerodynamik und Kraftstoffeffizienz.



**LUFTLEITELEMENTE AN RADLÄUFEN**

Zur Verbesserung der Aerodynamik wurden Luftleitelemente an den Radläufen angebracht.

# Der Maßstab für Fahrkomfort

Die Spitzenklasse der DAF-LKW ist weltweit für ihren Fahrerkomfort bekannt. The New XF baut diesen ausgezeichneten Standard weiter aus. Sein Innenraum ist der geräumigste auf dem gesamten Markt. Er bietet die besten und breitesten Schlafliegen und punktet mit einem komplett neuen, optisch ansprechenden Interieur. The New XF: Nur das Beste für den Fahrer!

## **Klassenbester Innenraum**

Warme und geschmackvolle Farben für Armaturentafel, Sitze, Vorhänge, Matratzen und Wandverkleidungen schaffen ein Ambiente, in dem sich jeder Fahrer auf Anhieb wohlfühlt. Dieser Arbeits- und Wohnbereich bietet besten Hotelkomfort!







### ▲ Individuell positionierbare Schalter

Mit der intelligent angelegten Fahrzeugelektronik kann der Fahrer die Positionen der einzelnen Schalter bedarfsgerecht anpassen. Damit ist neben dem gewissen Extra beim Fahrkomfort auch für maximale Fahrzeugeffizienz gesorgt.



### ◀ Hochwertige Zierleisten

Die Amaturentafel ist in der Standardausführung im Farbton Dark Sand mit Zierleisten in Piano Black gehalten. Die dekorativen Zierleisten sind auch in den Farbtönen Rustica (dunkle Holzoptik) und Argenta (Aluminiumfeinschliff-Optik) erhältlich. Damit passen sie perfekt zum stilvollen, modernen Look.

### Branchenführende Innenbeleuchtung

Die komplett umgestaltete Innenbeleuchtung ist jetzt mit einem innovativen Drehschalter punktgenau zu regeln. Der Regler befindet sich ergonomisch günstig und gut erreichbar in der Mitte der Amaturentafel. Dem Fahrer stehen je nach Fahrbedingungen und Ruhezeiten verschiedene Beleuchtungsmodi einschließlich stufenloser Dimmfunktion zur Verfügung.

### Verbesserte Informationen für den Fahrer

Die Fahrerinformationssysteme des XF erleichtern ein sichereres, effizienteres und vorausschauendes Fahren. Die formschöne und übersichtliche Instrumententafel ist dank der überarbeiteten Schriftarten und des modernen Layouts besser ablesbar. Auf der Fahrerinformationsanzeige können weitere Daten abgerufen werden, um Fahrkomfort und Effizienz zu steigern und der Driver Performance Assistant (DPA) gibt Tipps für einen effizienten Fahrstil.

Der Alleskönner  
auf der Straße





Der robuste, leistungsstarke und effiziente CF ist ein vielseitiger Allrounder. Genau wie der XF punktet er im Fernverkehr durch einen **um bis zu 7 Prozent geringeren Kraftstoffverbrauch**. Ob im Baugewerbe oder im Verteilerverkehr – der CF bietet eine maßgeschneiderte Lösung für jede Transportanwendung.

### **Maximale Rentabilität**

Hohe Nutzlasten und maximale Betriebszeit tragen zur hervorragenden Effizienz des CF bei. Überarbeitete PACCAR MX-11- und MX-13-Motoren, ein ultrakompaktes Abgasnachbehandlungssystem, das das Leergewicht um bis zu 100 Kilogramm reduziert, erhöhen die Transporteffizienz nachhaltig. Die Neugestaltung der elektrisch-elektronischen Architektur bietet nicht nur höchste Zuverlässigkeit, sondern auch eine hervorragende Flexibilität im Hinblick auf Zusatzgeräte. Darüber hinaus unterstützt Sie das Flottenmanagementsystem DAF Connect und gewährleistet so optimale Effizienz und Verfügbarkeit bei der Verwaltung Ihrer Fahrzeuge und Fahrer. All das maximiert Ihre Rentabilität pro Kilometer.

### **Individueller Fahrkomfort**

Ihre Fahrer werden die Innenausstattung des Fahrerhauses schätzen. Attraktive Farben, hochwertige Materialien und die äußerst komfortablen Sitze sorgen dafür, dass sie sich sofort wie zu Hause fühlen. Die benutzerfreundliche Beleuchtung und Klimaanlage gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen. Zudem gibt es eine Fülle von Optionen, mit denen Sie den Innenraum ganz individuell konfigurieren können.

### **Herausragende Vielseitigkeit**

Ebenfalls mit einer Vielzahl von Optionen können Sie die Anordnung der Komponenten am Fahrgestell des CF äußerst flexibel gestalten. Mit dem extrem kompakten Abgasnachbehandlungssystem (EAS) bleibt mehr als genug Platz für weitere Ausrüstung. Die Vielseitigkeit des CF wird zudem durch ein umfangreiches Aufbaumodul-Programm erweitert, das eine schnelle und optimale Montage von Aufbauten ermöglicht.

# Attraktives Aussendesign

Das Äußere des CF wurde mit erstklassigen Designelementen aufgewertet. Damit ist er optisch die unangefochtene Nummer eins.

## **SONNENBLENDE**

Die neu entwickelte Form der Sonnenblende sorgt für bessere Aerodynamik und Kraftstoffeffizienz. Die elegante Ausstrahlung wird durch ein stilvolles Profil in Aluminium-Optik ergänzt.

## **EINSATZ AM VORDEREN STOSSFÄNGER**

Der hochwertige Eindruck wird durch den unteren Stoßfänger mit Aufsätzen in Aluminium-Optik unterstrichen.





#### **PRAKTISCHE OBERE BLENDE**

Über dem DAF-Logo bietet eine breite Blende viel Raum für Firmen-Signets.

#### **AUFGEWERTETES DAF-LOGO**

Um die Qualität des Lkws auch nach außen deutlich sichtbar zu machen, wurde das DAF-Logo neu gestaltet und mit Chromrändern und einer ansprechenden Aluminium-Optik aufgewertet.



#### **SILBERNE LEISTEN AM KÜHLERGRILL**

Mit den silbernen Leisten am Kühlergrill wirkt der CF kraftvoll, formschön und modern.





# Außerordentlich komfortabler Innenraum

Der Innenraum des CF besticht durch ein in der Branche unerreicht hochwertiges Design. Die Sitze verfügen über eine neue Verkleidung, und die warmen Farben erzeugen eine ansprechende, einladende Atmosphäre. Der Fahrer kann die Innenbeleuchtung optimal dank der benutzerfreundlichen Bedienung entsprechend der Fahrt- und Ruhebedingungen einstellen. Die weitreichenden Möglichkeiten zur Individualisierung der Kabinen zeichnen den CF als vielseitigsten LKW der Branche aus.

## **Frei konfigurierbare Schalter**

Dank intelligenter Fahrzeugelektronik können einzelne Schalter ganz nach individuellen Anforderungen positioniert werden. Mit diesen frei konfigurierbaren Schaltern können DAF-Partner und Aufbauhersteller neue Ausstattungsmerkmale leichter ergänzen, ohne zusätzliche Bedienelemente einbauen zu müssen. Neben ausgezeichnetem Fahrkomfort ist somit auch für maximale Fahrzeugeffizienz gesorgt.

## **Klimasteuerung auf höchster Komfortstufe**

Komfort und Benutzerfreundlichkeit kennzeichnen die vollkommen neue Klimaanlage. Ausgestattet ist sie mit einer Enteisungsfunktion auf Knopfdruck, Standlüftung und Standheizung mit Timer, optionaler Restwärmenutzung und automatischer Umluftfunktion.

## **Verbesserte Ergonomie**

Auf der Fahrerinformationsanzeige können umfassendere Daten abgerufen werden, um die Fahrereffizienz zu steigern. Die Schriftarten auf der Instrumententafel sind sehr gut ablesbar, sodass der Fahrer die Informationen auf einen Blick erfassen kann.

# Die perfekte Lösung

## Der optimale Lkw für jeden Einsatz

Egal ob Sie einen Lkw mit 2, 3 oder 4 Achsen benötigen, ob einfach oder doppelt angetrieben, es gibt für jede Anforderung einen passenden CF!



### Verbesserte Silent-Ausführung

Der CF mit PACCAR MX-11-Motor ist jetzt in einer verbesserten Silent-Ausführung erhältlich, die den Geräuschpegel auf maximal 71 dB(A) senkt. Auch XF und LF sind als Silent-Ausführung erhältlich.



### Neue doppelt bereifte Nachlaufachse

Die neue doppelt bereifte Nachlaufachse verbessert die Kraftstoffeffizienz und reduziert das Fahrzeuggewicht um 25 kg. Damit erhöht sich außerdem die statische Tragfähigkeit von 29 Tonnen auf 34 Tonnen.



### Neue elektrohydraulisch gelenkte Nachlaufachse

Die neue Nachlaufachse für Sattelzugmaschinen und Fahrgestelle verfügt über ein sehr präzises elektrohydraulisches Lenksystem, das den optimalen Lenkwinkel für die Hinterachsenräder kontinuierlich berechnet.



### Leichtes FAD-Fahrmischerfahrgestell

Das leichte CF FAD 8x4-Fahrmischerfahrgestell mit einfach übersetztem 19T-Tandem-Achsaggregat (SR1132T) und zwei 7,1-Tonnen-Vorderachsen ist europaweit verfügbar. Es ist mit dem neuen PACCAR MX-11-Motor mit einer Leistung von 270 bis 330 kW (370 bis 450 PS) ausgestattet.

# Der Champion im Verteilerverkehr







Der LF bietet die beste Nutzlast der Branche, eine unerreichte Manövrierbarkeit sowie eine herausragende Robustheit bei exzellentem Fahr- und Bedienkomfort. Dieser erfolgreiche Verteiler-Lkw von DAF wurde gebaut, um Ihre Rentabilität zu steigern.

### **Entwickelt für den städtischen Verteilerverkehr**

Mit einer großen Auswahl an Radständen, den speziellen PACCAR PX-Motoren und den höchst effizienten Getrieben ist der LF in mehr Ausführungen erhältlich als je zuvor. Insbesondere die neuen Modelle LF150 und LF170 mit PACCAR PX-4-Motor und Fünfgang-Handschatgetriebe meistern den städtischen Verteilerverkehr einwandfrei.

### **Maximale Fahrzeugverfügbarkeit**

Sowohl beim Motorblock als auch beim Zylinderkopf liegt das besondere Augenmerk auf einer langen Lebensdauer, einer maximalen Zuverlässigkeit und einem geringen Eigengewicht. Die PACCAR PX-Motoren sind zudem wartungsarm und bieten eine optimierte Leistung. Darüber hinaus können Sie mit dem Flottenmanagementsystem DAF Connect die Fahrzeugverfügbarkeit maximieren.

### **Hervorragender Fahrkomfort**

Das neue Innenraumdesign macht den LF zum attraktivsten und hochwertigsten Fahrzeug seiner Klasse. Zahlreiche innovative Features sorgen dafür, dass das Fahren nicht nur einfacher, sondern auch sicherer und angenehmer ist als jemals zuvor. Neue Stoffe und neue Sitzfunktionen bieten dem Fahrer ein Höchstmaß an Komfort.

# Hochwertiges Außendesign

Das optisch erstklassige Außendesign des LF sorgt für einen kraftvollen und ansprechenden Look. Mit einem solchen Lkw ist Ihr Unternehmen werbewirksam unterwegs.

## **DACHSPOILER UND FENDER**

Der Dachspoiler und die Fender verbessern die Aerodynamik und führen zu einem um bis zu 4 Prozent geringeren Kraftstoffverbrauch.

## **TÜR MIT SICHTFENSTER**

Die Tür mit Sichtfenster ist ein wichtiges neues Merkmal des LF, besonders im innerstädtischen Verteilerverkehr. Es sorgt für mehr Sicherheit, da der Fahrer Fußgänger und Fahrradfahrer neben dem Fahrerhaus auf der Fahrerseite besser im Blick hat. Das Seitenfenster auf der Beifahrerseite lässt sich elektronisch von der Fahrerseite aus bedienen und horizontal öffnen und schließen.





#### **PRAKTISCHE OBERE BLENDE**

Über dem DAF-Logo bietet eine breite Blende viel Raum für das Firmen-Signet.

#### **AUFGEWERTETES DAF-LOGO**

Um die Qualität des Lkws auch nach außen deutlich sichtbar zu machen, wurde das DAF-Logo neu gestaltet und mit Chromrändern und einer ansprechenden Aluminium-Optik aufgewertet.



#### **SILBERNE LEISTEN AM KÜHLERGRILL**

Mit den silbernen Leisten am Kühlergrill wirkt der LF kraftvoll, formschön und modern.



# Der Maßstab für Fahrkomfort

Komfortabel fährt es sich besser. Deshalb wurde auch so viel Wert auf den Innenraum des LF gelegt. Sobald der Fahrer im Fahrerhaus Platz nimmt, erlebt er ein Höchstmaß an Komfort, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit.

## **Die perfekte Arbeitsumgebung**

Das ansprechende Armaturenbrett mit den umfangreichen Bedienfunktionen sorgt für maximale Benutzerfreundlichkeit. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und leicht zu erreichen. Das Heizungs- und Lüftungssystem sorgt durch seine besonders hohe Kapazität im Handumdrehen für die optimale Temperatur im Innenraum.

## **Höhere Fahreffizienz**

Die Fahrerinformationsanzeige ist klar strukturiert und sehr gut ablesbar. Sie bietet eine Fülle von Informationen, um die Fahrt effizienter und kostengünstiger zu gestalten.



### **Ergonomisches Design**

Das einstellbare Multifunktionslenkrad trägt zu einer ausgezeichneten Fahrposition bei. Tempomat, Motorbremse, Radio und TruckPhone Freisprechanlage können über integrierte Schalter bedient werden.

### **Beliebig einstellbarer Sitz**

Der LF verfügt über einen äußerst bequemen Fahrersitz, der sich nach Belieben um bis zu 180 mm in der Länge und bis zu 120 mm in der Höhe einstellen lässt.





### ▲ Neue hochwertige Verkleidung

Das Fahrerhaus ist mit hochwertigen Verkleidungen in stilvollen, neuartigen Stoffen ausgestattet. Die warmen Farbtöne von Sitz, Vorhängen und optionaler Matratze strahlen hochwertigen Komfort aus. Alles ist so gestaltet, dass sich jeder Fahrer beim Einstieg ins Fahrerhaus auf Anhieb wohl fühlt.

### Spitzenergonomie für mehr

#### Wirtschaftlichkeit

Die Einstellungen werden auf der Instrumententafel logisch gruppiert, und der Fahrerperformanceassistent unterstützt den Fahrer dabei, die kostensparenden Funktionen des LF optimal zu nutzen.

### Großzügig bemessener Stauraum

Der LF bietet umfangreichen Stauraum in Form eines geräumigen verschließbaren Fachs auf dem Motortunnel, Seitenfächern in der Türverkleidung und zwei großen Staufächern über der Windschutzscheibe.





# Hochleistungsmotoren

Die erstklassige Transporteffizienz beginnt mit dem Motor. Die Baureihen XF, CF und LF werden von den neuesten PACCAR Motoren angetrieben. Jeder Motor besticht durch marktführende Kraftstoffeffizienz, hervorragende Leistung, höchste Zuverlässigkeit, geringe Emissionen und einen ausgezeichneten Fahrkomfort.

## Höheres Drehmoment bei niedrigeren Drehzahlen

Die Modelle der Baureihen XF und CF werden von PACCAR MX-11- und MX-13-Motoren mit Multi-Torque und neuen Motorleistungen angetrieben. Durch zahlreiche Innovationen wurde das Motordrehmoment bei niedrigeren Drehzahlen erhöht und somit der Kraftstoffverbrauch nachhaltig gesenkt. Die Fahrzeuge können ab sofort mit einer Motordrehzahl von 900 U/min fahren, was zu geringen Geräuschpegeln führt, wie man sie sonst nur von Pkw der Oberklasse kennt. Im höchsten Gang sorgt das zusätzliche Drehmoment für ein hervorragendes Durchzugsvermögen, und die neue MX Engine Brake gewährleistet eine erstklassige Bremsleistung bei niedrigeren Drehzahlen. Beim XF und CF stehen außerdem weitere ECO-Schaltprogramme zur Verfügung. Die Wartungsintervalle wurden auf bis zu 200.000 km verlängert! All dies führt zu einem verbesserten Kraftstoffverbrauch, geringeren Emissionen und niedrigeren Betriebskosten.

## Hocheffiziente Getriebe und Hinterachsen

Die TraXon-Automatikgetriebe (12 und 16 Gänge) der neuesten Generation sind beim XF und CF im Einsatz. Der verringerte Reibungsverlust, das noch schnellere Hochschalten und eine erweiterte Nutzung von EcoRoll tragen zu einem besonders niedrigen Kraftstoffverbrauch bei. Durch den geräuscharmen, reibungslosen Betrieb und die präzise Kupplungsbetätigung wurde gleichzeitig ein Höchstmaß an Fahrkomfort erreicht. Für den LF gibt es eine breitgefächerte Auswahl an Handschalt-, automatisierten und Automatikgetrieben mit 5, 6, 9 und 12 Gängen. XF und CF verfügen außerdem über ausgesprochen effiziente Hinterachsen der neuesten Generation mit reibungsamen Radnaben. Schnellere Übersetzungen bis zu 2,05:1 ermöglichen geringere Motordrehzahlen und sorgen für einen minimalen Kraftstoffverbrauch.



**MX-13**



**MX-11**



**PX-7****PX-5**

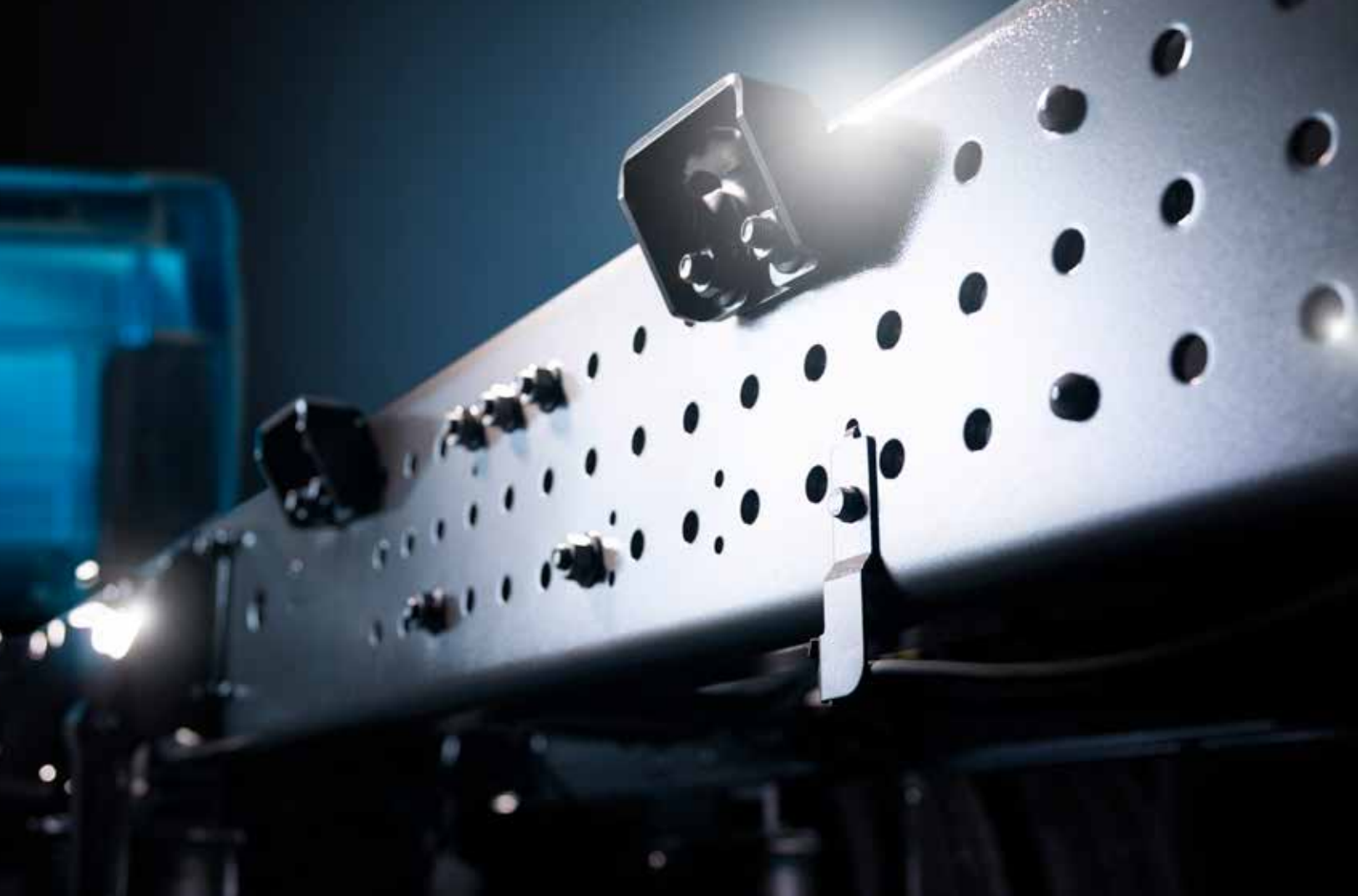
### **Leistungsstarke Motoren für den Verteilerverkehr**

Dazu zählen der leistungsstarke 4,5-Liter-Vierzylindermotor PACCAR PX-5 und der 6,7-Liter-Sechszylinder-Motor PACCAR PX-7\*. Dank neuer Software und verbessertem Wärme- und Luftmanagement wurde bei beiden Motoren das maximale Drehmoment erhöht. Dieses liegt bereits bei geringerer Motordrehzahl an. Neue, schnellere Hinterachsuntersetzungen sorgen für niedrigere Motordrehzahlen. In Kombination mit den Motorinnovationen ergeben sich damit Kraftstoffeinsparungen von bis zu 6 Prozent. Der kompakte 3,8-Liter-Vierzylindermotor PACCAR PX-4 ist ebenfalls erhältlich.

### **Mehr Fahrkomfort**

Alle PACCAR Motoren erfüllen selbstverständlich die neuesten Emissionsanforderungen, und durch ihre kompakte Bauweise sind sie extrem geräuscharm, was den Fahrkomfort erhöht. Auf dem Markt einzigartig ist die Silent-Spezialausführung, die weitere Optionen für den besonders geräuscharmen innerstädtischen Verteilerverkehr eröffnet.

\* Auch für den CF verfügbar.



# Darauf lässt sich perfekt aufbauen

Mit ihrem geringen Leergewicht und der hohen Nutzlast setzen sich DAF-Lkw an die Spitze ihrer Klasse und steigern so den Gewinn für Ihr Geschäft. Die modernen, soliden und leichten Fahrgestelle der DAF-Lkw bestechen durch Robustheit und Flexibilität.

## **Stark, leicht und manövrierbar**

Die gut durchdachten Fahrgestelle der DAF-Lkw aus hochwertigem Stahl sind sowohl leicht als auch robust, wodurch Kraftstoff gespart und die Nutzlast erhöht wird. Die Achsaufhängung wurde zudem vollständig optimiert, um eine hervorragende Stabilität und ausgezeichnete Handhabung zu gewährleisten. Das Ergebnis ist ein besonders hoher Fahrkomfort.

### **Maximale Flexibilität**

Mit ihren Fahrgestellkonfigurationen bieten DAF-Lkw eine unvergleichliche Effizienz. Das äußerst flexible Fahrgestell ermöglicht nahezu unbegrenzte Variationen bei der Anordnung von Komponenten, und die intelligente Fahrgestellkonstruktion ermöglicht Tankvolumina von bis zu 1.500 Litern.

### **Aufbauerstellerfreundlichkeit der Extraklasse**

DAF-Lkw bieten eine umfangreiche Auswahl an Anbaukonsolen (BAM), die von Aufbauerstellern sehr geschätzt werden. Dies ermöglicht einen schnellen und einfachen Aufbau von z. B. Kippaufbauten, Kranen und Ladebordwänden. Damit werden Durchlaufzeit und Kosten gesenkt.





Das DAF Servicekonzept  
Eine Transport-  
Komplettlösung

Pure Excellence: Höchstleistung in Sachen Transporteffizienz geht weit über den Lkw selbst hinaus. Mit einer umfangreichen Palette an professionellen Serviceleistungen bietet DAF Ihnen eine Transport-Komplettlösung: Wir begleiten Sie bei der Wahl des passenden Fahrzeugs, einer sicheren Finanzierung und der Unterhaltung eines höchst leistungsfähigen Fuhrparks.

### **DAF MultiSupport**

Dieser flexible Reparatur- und Wartungsservice bietet Ihnen maximale Sicherheit zu einem Festpreis pro Kilometer. Wählen Sie selbst das Ihren Anforderungen entsprechende Serviceniveau. Es lässt sich bei Bedarf mühelos ausweiten, um Anhänger und Aufbauten mit einzubeziehen. Ihr DAF-Partner übernimmt die Planung und Verwaltung der Wartungen für Sie. Sie können sich also auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und sich darauf verlassen, dass Ihr Fuhrpark immer perfekt gewartet wird.

### **PACCAR Financial**

Als interne Finanzierungsgesellschaft von DAF mit mehr als 50 Jahren Erfahrung bietet PACCAR Financial maßgeschneiderte Finanzdienstleistungen für den Transportsektor. Die von A bis Z mit Ihrem Geschäft vertrauten Mitarbeiter sind daher Ihr idealer Finanzpartner. Sie sind dort genau richtig, wenn es um eine Fuhrparkfinanzierung geht, können aber auch gut kombinierte Pakete schnüren, um Karosserie und Anhänger sowie Reparatur- und Wartungsoptionen abzudecken.

### **PACCAR Parts**

Neben DAF-Originalteilen und PACCAR Motorteilen umfasst das Sortiment von PACCAR Parts mehr als 70.000 universelle TRP Teile für Lkw und Anhänger/Auflieger aller Marken, einschließlich Werkstattmaterial. Mit seinen Vertriebszentren in den Niederlanden, Großbritannien, Russland, Ungarn und Spanien beliefert PACCAR Parts seine Kunden innerhalb von 24 Stunden in ganz Europa. Hinzu kommt eine Lieferzuverlässigkeit von 99,98 %. Damit hält PACCAR Parts den Branchenrekord inne. MAX Card-Inhaber können zudem Sonderangebote und Rabatte in Anspruch nehmen.

### **DAF ITS**

Der International Truck Service (ITS) von DAF wurde oft kopiert, doch nie erreicht. Egal wo in Europa Sie sich auch befinden: Ein Anruf genügt, und Hilfe ist unterwegs. Unser Serviceteam steht Ihnen in 15 verschiedenen Sprachen rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung. Unsere Techniker vor Ort setzen alles in Bewegung, um Ihren Lkw schnell wieder auf die Straße zu bringen.

### **DAF-Partnernetz**

Bei unserem umfangreichen Netzwerk an professionellen Vertriebs- und Servicepartnern ist immer ein DAF-Vertreter in Ihrer Nähe, der Ihnen während der gesamten Lebensdauer Ihres Fahrzeugs fachkundig zur Seite steht. Hochqualifizierte DAF-Techniker sind bestens mit Ihrem Fahrzeug vertraut, sodass einer schnellen und effektiven Reparatur und Wartung mit Originalteilen von PACCAR, DAF und TRP nichts im Wege steht. Damit sind eine maximale Fahrzeugverfügbarkeit und hohe Wiederverkaufswerte sichergestellt.

### **DAF Driver Academy**

Wenn es darum geht, die höchstmögliche Transporteffizienz zu erreichen, spielen die eine entscheidende Rolle. Die DAF-Fahrerschulungen zeigen ihnen auf, wie sie den Kraftstoffverbrauch senken, besser antizipieren und die allgemeine Verkehrssicherheit erhöhen können. Fahrer, die unsere Schulungen absolvieren, sparen nachweislich bis zu 10 Prozent Kraftstoff und pflegen einen sichereren und entspannteren Fahrstil.

### **DAF Connect**

Im Hinblick auf die angestrebte Transporteffizienz bietet Ihnen das Flottenmanagementsystem DAF Connect einen umfassenden Echtzeiteinblick in die Leistung Ihrer Lkw und Fahrer. Auf dem individuell einstellbaren, benutzerfreundlichen Online-Dashboard werden Daten zu Fahrzeugstandort, Kraftstoffverbrauch, Kilometerstand, Flottenauslastung und Leerlaufzeiten übersichtlich angezeigt. Anhand der umfassenden Kraftstoffberichte mit aktuellen und kumulierten Verbrauchsdaten können jederzeit Leistungsvergleiche zwischen verschiedenen Fahrzeugen und Fahrern gezogen werden. In der Live-Flottenansicht wird der genaue Lkw-Standort angezeigt. Durch die Detailanzeige von zurückgelegten Strecken, Routen und Fahrzeiten gelingt die Flottenplanung mühelos. Treten Abweichungen bei den Parametern Geschwindigkeit, Route, Standort oder Kraftstoffverbrauch auf, können Sie sich durch benutzerdefinierte Alarmer warnen lassen und so direkt Abhilfe schaffen. Die Fahrer können auch ihre eigene Leistungsbewertung auf dem Armaturenbrett des Fahrzeugs einsehen. Darüber hinaus können Sie Ihrem DAF-Händler Zugriff auf Ihre Daten gewähren, sodass dieser Ihnen bei der Wartungsplanung und -beratung behilflich sein kann. DAF Connect maximiert Ihre Rendite pro Kilometer, indem die Fahrzeugverfügbarkeit optimiert und die Betriebskosten sowie der logistische Aufwand reduziert werden.

# Sicherheit und Komfort der Extraklasse

Das DAF-Sortiment umfasst serienmäßige und optionale Ausstattungsmerkmale, die einerseits größtmögliche Sicherheit für Fahrer und andere Verkehrsteilnehmer bieten und sich andererseits positiv auf die Optionsvielfalt, die Kraftstoffeffizienz und den Komfort auswirken. Und das zahlt sich in jedem Tätigkeitsfeld aus. Beachten Sie, dass nicht alle Ausstattungsmerkmale für den LF verfügbar sind.

- 1. Predictive Cruise Control** Predictive Cruise Control (PCC) nutzt GPS-Technologie zur Bestimmung des genauen Lkw-Standorts und der zu erwartenden Fahrbedingungen auf den kommenden ein bis zwei Kilometern. Anhand dieser Daten wird die optimale Geschwindigkeit innerhalb eines vorgegebenen Bereichs festgelegt. In Kombination mit Predictive Shifting ermöglicht PCC Kraftstoffeinsparungen und somit auch eine Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes um bis zu 3 Prozent.
- 2. Adaptiver Tempomat** Der adaptive Tempomat (ACC) passt die Geschwindigkeit des Lkws automatisch so an, dass der vom Fahrer eingestellte Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug eingehalten wird.
- 3. Auffahrwarnsystem** Das Auffahrwarnsystem (FCW) erzeugt ein akustisches und ein optisches Signal auf der Instrumententafel, das den Fahrer warnt und auffordert einzuschreiten, um eine Kollision zu vermeiden.
- 4. Notbremsassistent-System** Das Notbremsassistent-System (AEBS) greift in Gefahrensituationen ein und reduziert die Geschwindigkeit des Lkws.
- 5. Spurhalteassistent** Der Spurhalteassistent (LDWS) warnt den Fahrer, wenn das Fahrzeug droht die Spur zu verlassen, was aufgrund von Fahrfehlern, Schläfrigkeit oder Ablenkung des Fahrers geschehen kann.
- 6. Elektronische Stabilitätsregelung** Die elektronische Bremsanlage ist mit einer verbesserten elektronischen Stabilitätsregelung (VSC) ausgerüstet, um ein Ausbrechen oder Umkippen des Fahrzeugs zu verhindern.
- 7. Silent-Ausführung** Sowohl der XF/CF mit MX-11-Motor als auch der LF mit PX-5-Motor sind in einer Silent-Ausführung erhältlich, die den Geräuschpegel auf max. 71 dB(A) senkt. Dies eignet sich ideal für Auslieferungen in Gebieten, in denen abends, nachts oder frühmorgens Lärmschutzauflagen gelten.
- 8. Reifendrucküberwachungssystem** Das Reifendrucküberwachungssystem sorgt für eine ständige Überwachung des Drucks und der Temperatur aller Reifen. Das System löst eine Warnung aus, wenn der Druck eines einzelnen Reifens zu niedrig oder die Temperatur zu hoch ist, und ermöglicht damit dem Fahrer eine frühzeitige Reaktion. Damit verbessern sich die Gesamtbetriebskosten durch niedrigeren Kraftstoffverbrauch und Reifenverschleiß.
- 9. Batterieladeüberwachung** Die optionale Batterieladeüberwachung ermöglicht dem Fahrer die Überprüfung des Batteriezustands und löst eine Warnung aus, wenn der Ladezustand einen kritischen Wert erreicht. Sie verhindert außerdem das Überladen der Batterien. Dies gewährleistet geringere Ausfallzeiten und eine längere Batterielebensdauer.
- 10. Schützende Fahrerhausfederung und Struktur** Die neue energieabsorbierende Fahrerhausfederung und das verstärkte Fahrerhaus mit vorprogrammierten Knautschzonen vorne und hinten gewährleisten branchenführende Sicherheit für das Fahrzeug und die Insassen.



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



DAF Trucks Deutschland GmbH  
DAF-Allee 1  
50226 Frechen  
Deutschland  
Telefon 02234 - 506 - 0  
Telefax 02234 - 506 - 222  
[www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

*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.*

DW143254/DE-0918