

# XF FAR - Lunga percorrenza

## Caratteristiche dell'esterno della cabina

- Space Cab, Super Space Cab
- Bloccaggio centralizzato delle portiere con comando a distanza
- Riscaldamento e regolazione elettrici dello specchio retrovisore
- Fari e/o luci posteriori alogene o a LED
- Luci diurne con 4 LED
- Fanali antinebbia opzionali con luci di svolta
- Skylight opzionali per Super Space Cab
- Aletta parasole esterna opzionale su Space Cab
- Sospensioni pneumatiche della cabina opzionali

## Caratteristiche dell'abitacolo

- Sedili con sospensioni pneumatiche completamente regolabili
- Scelta di decorazioni e temi di colori personalizzati per l'abitacolo
- Botola del tetto ad azionamento elettrico
- Cuccetta inferiore con materasso a molle integrate Xtra Comfort opzionale
- Portapacchi per riporre i bagagli o cuccetta superiore opzionale con funzione di zona riposo/vano portaoggetti
- Oltre 650 litri di spazio per lo stivaggio sotto la cuccetta inferiore; gli allestimenti opzionali includono un cassetto portaoggetti con capacità di 65 litri e un cassetto frigorifero con capacità di 42 litri
- Automatic Temperature Control (regolazione automatica della temperatura), comando di climatizzazione della cabina opzionale
- Riscaldamento ausiliario della cabina con timer
- Filtro antiparticolato per l'aria di ingresso (antipolline)
- Autoradio di navigazione motrice e sistema TruckPhone opzionali
- Diverse opzioni per l'alimentazione accessori
- Vehicle Stability Control (Regolazione della stabilità del veicolo)
- Supporto prestazioni del conducente (DPA, Driver Performance Assistant)
- Immobiliser motore; diverse opzioni per i sistemi antifurto
- Regolatore di velocità, Adaptive Cruise Control (Controllo velocità di crociera adattativo) con avvertenza anticollisione anteriore, sistema di avvertimento abbandono corsia
- Opzioni per Predictive Cruise Control (Regolatore di velocità predittivo), impianti per videocamera anteriore e posteriore
- Dispositivo Night Lock DAF opzionale
- DAF Connect

## Sospensioni e assali

- Anteriore: 8 t, 163N, sospensioni a balestra
- Sospensioni pneumatiche anteriori opzionali 8 t
- Assale posteriore SR1344, SR1347 o HR1356: 11,5 + 6,7, 11,5 + 7,5 t o 12,0 + 7,4 t, sospensioni pneumatiche
- Dispositivo di sollevamento per assale posteriore trainato
- Bloccaggio del differenziale
- Opzionale: monitoraggio carico assale

## Ruote e pneumatici

- Ruote a disco in acciaio, cerchi in alluminio Alcoa opzionali
- Diverse marche e misure di pneumatici e vari battistrada
- Misura dei pneumatici posteriori: 315/70R22.5
- Opzionale: supporto della ruota di scorta

## Trasmissione

- Potenza del motore 330 kW (449 CV), coppia massima di 2300 Nm
- Opzionale: 315 kW (428 CV), 355 kW (483 CV) o 390 kW (530 CV)
- Cambio automatizzato TraXon con Hill Start Aid, funzione EcoRoll, modalità Eco e funzioni FastShift
- Controllo antislittamento delle ruote (ASR) e regolazione della coppia di traino
- Arresto automatico del motore al minimo

## Impianto frenante

- Freni a disco ventilati anteriori e posteriori
- Sistema avanzato di frenata di emergenza (AEBS)
- MX Engine Brake e/o freno di rallentamento integrato ZF opzionali
- Cilindri frenanti a molla sull'assale anteriore

## Telaio

- Varie combinazioni di passo / sbalzo posteriore
- Vari volumi del serbatoio del carburante, dimensioni e posizioni. Serbatoio AdBlue da 75 litri a sinistra, da 130 litri opzionale lato sinistro
- Parafanghi posteriori in 3 pezzi, in polipropilene stampato a iniezione
- Alternatore 80 A, batterie 230 Ah, alternatore 120 A opzionale
- Lampada di lavoro bianca o a LED opzionale
- Opzionale: due cunei per ruote
- Luci d'ingombro laterali
- Connettori per applicazioni
- Presa d'aria bassa sul lato anteriore della cabina
- Monitoraggio della carica della batteria
- In opzione, sono disponibili diverse predisposizioni BDF

## Barra di traino ed equipaggiamento rimorchio

- Barra di traino e giunto D13.7
- Collegamento pneumatico per rimorchio di tipo P
- Collegamento elettrico 24V / 2x7 pin

## Servizi

- Per ridurre al minimo i rischi di tempi di inattività non programmati:
  - ITS: assistenza in caso di guasto 24 ore su 24, 7 giorni su 7
  - Contratti di riparazione e manutenzione (DAF MultiSupport)
- PACCAR Financial: per soluzioni di finanziamento personalizzate dei veicoli

A seconda della configurazione del veicolo potrebbe non essere disponibile una determinata opzione. La disponibilità e le specifiche del veicolo possono differire a seconda del paese. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla sede DAF di zona. Soggetto a modifiche senza preavviso.

# XF FAR Lunga percorrenza

## PURE EXCELLENCE



Nota: il colore di serie della cabina è Brilliant White. Questa immagine non dà luogo ad alcun diritto.

# XF FAR - Ottimizzato per il trasporto su strada a lunga percorrenza

Il telaio del modello XF FAR offre un elevato carico utile grazie a un peso ridotto a veicolo scarico. Le diverse capacità del serbatoio del carburante, fino a 1490 litri e la possibilità di caricare grandi volumi consentono un trasporto su strada efficiente sulle lunghe distanze. Le eccellenti caratteristiche di guida, quali un motore MX affidabile, assali anteriore e posteriore robusti, trasmissioni intelligenti e rigidità torsionale del telaio, rendono piacevole la guida sui modelli XF FAR.

## Sicurezza

I sistemi di sicurezza come l'Avvertenza anticollisione anteriore e l'Advanced Emergency Braking System (Impianto frenante d'emergenza avanzato), integrati nell'Adaptive Cruise Control (Controllo velocità di crociera adattativo), nonché il Vehicle Stability Control (Regolazione della stabilità del veicolo) e l'avvertimento abbandono corsia offrono il massimo livello di sicurezza.

## Comfort

L'abitacolo spazioso, estremamente pratico e facile da pulire con finiture di lusso e gli innovativi interruttori per azionare tutte le funzioni, quali la climatizzazione e l'illuminazione della cabina, offrono un comfort di guida di prima classe e un ambiente rilassato in cui trascorrere la giornata di lavoro, dormire o custodire gli oggetti personali.

## Affidabilità

L'uso di materiali di alta qualità, come coperture per fari in Lexan infrangibile e paraurti in acciaio a zincatura integrale, e la collaudata tecnologia impiegata per costruire il motore contribuiscono a ottimizzare i tempi di attività del veicolo.



## Risparmio

Caratteristiche intelligenti quali modalità Eco, EcoRoll e Predictive Cruise Control (Regolatore di velocità predittivo) garantiscono il minor consumo di carburante possibile. Inoltre, il supporto prestazioni del conducente DAF offre una serie completa di feedback e suggerimenti al conducente per mantenere uno stile di guida economico.

## Efficienza

L'ingegnoso assetto del telaio consente il montaggio di componenti in diverse posizioni sul telaio. Per un allestimento rapido del veicolo è possibile specificare varie predisposizioni hardware. Sono disponibili più connettori per una completa integrazione delle funzioni di veicolo e carrozzeria.

## Applicazioni dedicate

Il trasporto refrigerato può essere facilitato mediante una speciale presa di forza al motore anteriore indiretta per l'azionamento di una pompa idraulica o un'unità di raffreddamento alimentata da un generatore. Le applicazioni per cassoni mobili sono fornite grazie a un potente sistema di sospensioni pneumatiche che garantisce il rapido sollevamento e abbassamento del telaio. I serbatoi dell'aria in alluminio, disponibili su richiesta, possono incrementare ulteriormente il carico utile delle applicazioni BDF.

## Elevata capacità di carico

Il telaio è stato concepito per ridurre al minimo i pesi e ottimizzare il carico utile. Le elevate masse totali delle combinazioni e le applicazioni flessibili del rimorchio consentono un aumento sostanziale del volume di carico (oltre 15 m<sup>3</sup> sui modelli Low Deck) rispetto a una combinazione motrice/semirimorchio.

