

# LF FA 12t Distribution

## Elementy zewnętrzne

- kabiny Day Cab, Extended Day Cab lub Sleeper Cab
- centralny zamek, test podświetlenia, kluczyk z pilotem
- opcjonalnie dostępna osłona przeciwsłoneczna
- opcjonalnie dostępne światła LED do jazdy dziennej
- lusterka regulowane elektrycznie
- reflektory halogenowe
- opcjonalne światła przeciwmgielne z reflektorami doświetlającymi zakręty
- panel reflektora, zderzak i stopień kabiny w kolorze kabiny lub Stone Grey
- różne rodzaje spojlerów dachowych i osłon
- opcjonalnie szyba widoku na krawężnik w drzwiach pasażera

## Wnętrze

- pneumatyczny fotel kierowcy lub fotel Luxury z opcjonalnym podłokietnikiem
- stały, pneumatyczny fotel pasażera lub fotel Luxury
- opcjonalnie dostępna kierownica obita miękkim materiałem i wykończona skórą
- opcjonalna klimatyzacja
- szyba sterowana elektrycznie
- przygotowanie pod system FMS
- opcjonalny system głośnomówiący TruckPhone
- anteny: AM/FM, GSM, GPS
- tempomat
- immobilizer podstawowy
- DAF Connect
- asystent wydajności kierowcy (DPA)
- wentylator dachowy sterowany ręcznie lub elektrycznie
- schowek na komorze silnika

## Bezpieczeństwo

- układ LDWS
- układ VSC
- opcjonalnie dostępne układy ACC, FCW i AEBS
- opcjonalnie dostępny układ ostrzegawczy o cofaniu

## Zawieszenie i osie

- paraboliczne zawieszenie przednie; obciążenie osi 4,5 t
- tylna oś z zawieszeniem pneumatycznym i jedną redukcją; obciążenie osi 8,5 t

## Opony

- stalowe obręcze kół w kolorze Silver Grey
- rozmiar przednich i tylnych opon: 245/70 R17.5

## Układ napędowy

- moc silnika 135–194 kW (184–264 KM); moment obrotowy 750–1000 Nm
- opcjonalnie dostępny układ rozruchu zimnego silnika dostosowany do użytkowania w temperaturach -18°C
- 5- lub 6-biegowa automatyczna skrzynia biegów lub 6-biegowa manualna skrzynia biegów
- ogrzewany separator wilgoci
- opcjonalnie dostępna mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego
- układ ASR

## Układ hamulcowy

- hamulec wydechowy
- zaawansowany elektroniczny układ hamulcowy (AEBS)
- wentylowane hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi

## Podwozie

- szeroki wybór kombinacji rozstawów osi i zwisów tylnych
- wysokość podłuznicy 210/6,0 mm
- różne typy rur wydechowych, w tym modele pionowe
- alternator 80 A, 2 akumulatory 125 Ah. Opcjonalnie dostępny alternator 100 A i 2 akumulatory 175 Ah
- aluminiowe zbiorniki paliwa o pojemności maks. 925 l
- zbiornik płynu AdBlue 25 lub 50 l
- dolny wlot powietrza
- złącze aplikacyjne platformy załadowniczej
- układ otworów umożliwiający mocowanie nadwozia
- opcjonalnie dostępne światła tylne LED

## Zabudowa i przygotowania pod zabudowę

- złącze aplikacyjne podwozia
- opcjonalnie dostępne złącze aplikacyjne platformy załadowniczej
- opcjonalnie dostępna wersja zgodna z metodą mocowania zabudowy BAM1
- opcjonalnie dostępny moduł zabudowy nadwozia
- opcjonalnie dostępna analogowa sygnalizacja i ostrzeżenia dotyczące zabudowy
- opcjonalnie dostępna funkcja CAN J1939 w złączu aplikacyjnym
- boczne światła obrysowe

## Gwarancja

- opcjonalnie dostępna gwarancja DAF MultiSupport Warranty Plus — 3 lata gwarancji na układ napędowy lub ciężarówkę z limitem przebiegu lub bez

## Opcjonalnie dostępne umowy na naprawę i serwis

DAF MULTISUPPORT oferują ekonomiczne pakiety firmy DAF — od pakietów MultiSupport Care+ po opcję Full Care

# LF FA 12t Distribution



Uwaga: standardowy kolor kabiny to Brilliant White. Z niniejszej ilustracji nie wynikają żadne prawa.



# Pewność i niezawodność

## Zalety pojazdu do dystrybucji LF FA 12 t Distribution

Niska masa własna przy wysokiej ładowności. Niskie zużycie paliwa i długie okresy międzyprzebiegowe obniżają koszty eksploatacji. Zapewnia również maksymalną zwrotność dzięki najmniejszemu promieniowi skrętu w swojej klasie. Funkcje te sprawiają, że z punktu widzenia firm transportowych modele LF są doskonałymi pojazdami do dystrybucji. Wysoka nośność osi przedniej zapobiega przeciążeniu przy jeździe z niepełnym ładunkiem. Wydajne akumulatory pozwalają na częste korzystanie z platformy załadowniczej. Każdy element pojazdów ciężarowych z serii LF został dogłębnie przemyślany, co stanowi o wyjątkowości tych modeli.

### Aerodynamika

Regulowana owiewka dachowa z całkowicie zintegrowanymi osłonami bocznymi jest opcjonalnie dostępna w celu zmniejszenia zużycia paliwa. Zapewnia idealny aerodynamiczny kształt dla optymalnego przepływu powietrza między kabiną a zabudową.

### Przeгляд

Duże lusterka i szyby zwiększają widoczność i bezpieczeństwo.

### Atrakcyjny wygląd

Atrakcyjna konstrukcja przedniego panelu kabiny z masywną kratą, logiem DAF umieszczonym pośrodku i dużą przestrzenią na oznakowanie firmy przewoźniczej. Nowoczesne, przestronne wnętrze z inteligentnie zaprojektowaną deską rozdzielczą. Przyciski są łatwo dostępne oraz logicznie rozmieszczone według funkcji. Dzięki temu kabina staje się idealnym miejscem pracy.

### Wytrzymałość

Klosze reflektorów z tworzywa Lexan, zderzak z ocynkowanej stali oraz antypoślizgowe aluminiowe stopnie z funkcją podświetlenia po otwarciu drzwi zmniejszają prawdopodobieństwo wypadków i zwiększają bezpieczeństwo użytkownika.

### Bezpieczeństwo

Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu stanowi element wyposażenia standardowego pojazdów z serii LF. Układ tempomatu adaptacyjnego z funkcją ostrzegania o uderzeniu w przód pojazdu i zaawansowanym elektronicznym układem hamulcowym jest wyposażeniem standardowym modeli LF z tylnym zwieszaniem pneumatycznym i stanowi element wyposażenia opcjonalnego w innych modelach.

### Inteligencja

Wyświetlacz główny dostarcza informacji w języku kierowcy (w oparciu o kartę tachografu). Wbudowany DAF Driver Performance Assistant pozwala kierowcy prowadzić pojazd w możliwie najwydajniejszy sposób.

### Nadwozie skrzyniowe/z brezentową plandeką

Nadwozia skrzyniowe, platformowe i nadwozia kryte brezentową plandeką od renomowanego producenta zapewniają łatwość załadunku i opcje zabezpieczenia przewożonych towarów.

### Duży udźwig

Platformy załadownicze innych producentów można skonfigurować na życzenie klienta

### Oszczędność

Płaskie, lekkie i wytrzymałe podwozie wyposażone w możliwie największą ilość logicznie rozmieszczonych podzespołów stanowi idealną podstawę do każdej zabudowy. Układy elektryczne i elektroniczne można z łatwością podłączyć do układów zabudowy, co pozwala zapewnić odpowiednie funkcjonowanie aplikacji pojazdu, które wyświetlają przejrzyste komunikaty na tablicy przyrządów DAF.

### Paliwo

W zależności od zastosowania pojazdu można w nim zamontować zbiorniki paliwa o pojemności od 110 l do 925 l.

### Zwrotność

Maksymalny kąt skrętu koła o wartości 53° sprawia, że promień skrętu modeli LF jest najmniejszy w tej klasie.

### Łatwy dostęp

Niska podłoga w połączeniu z wygodnymi stopniami, drzwiami o szerokim kącie otwierania (90°) i owiewkami narożnymi, które chronią klamki przed zabrudzeniami, ułatwia dostęp do pojazdu.

