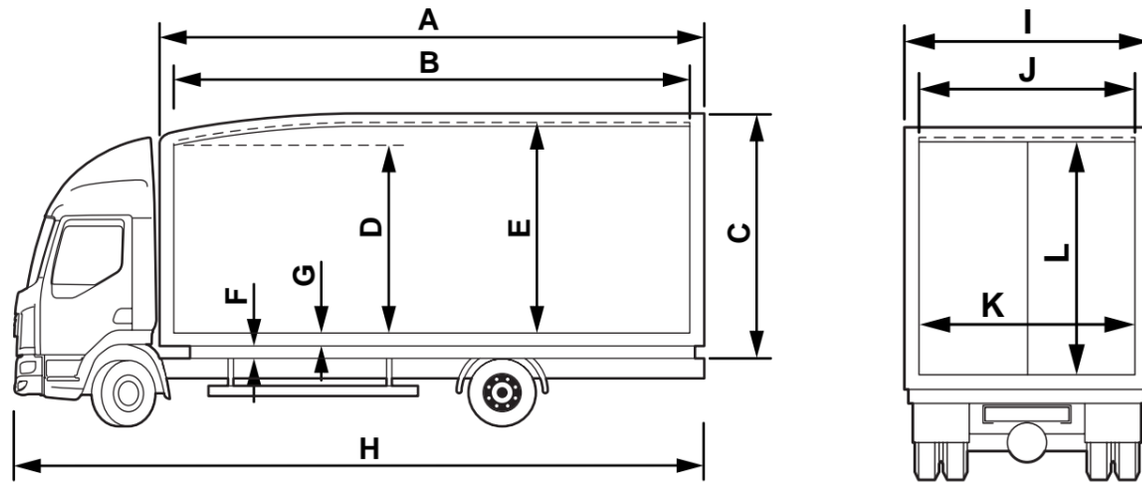


DAF LF Aerobody

Efficienza aerodinamica del DAF LF Aerobody



Passo		4650	5000
Lunghezza esterna del cassone (mm) 6810 7105 A	A	6810	7105
Larghezza esterna del cassone (mm) 2540 2540 I	I	2540	2540
Altezza del cassone dalla parte superiore del telaio (mm) 2860 2860 C	C	2860	2860
Altezza di carico al pannello divisorio anteriore (mm) D 2245 2245	D	2245	2245
Spessore del pianale (mm) 18 18 G	G	18	18
Altezza interna del cassone (mm) 2345 2345 E	E	2345	2345
Lunghezza interna del cassone (mm) 6755 7050 B	B	6755	7050
Volume di carico utile (m³) 38,7 m³ 40,4 m³		38,7 m³	40,4 m³
Larghezza di carico (mm) 2430 2430 K	K	2430	2430
Altezza di carico (mm) L 2260 2260	L	2260	2260
Lunghezza totale del veicolo più sponda montacarichi (mm) 8550 8845 M	H	8550	8845

Il modello LF Aerobody è disponibile con Day Cab. Tutte le dimensioni sono indicate in millimetri. Il carico utile tipico per un LF Aerobody standard con lunghezza esterna pari a 6,81 m e sponda montacarichi cantilever è di circa 6475 kg (MTT 12 tonnellate).

DAF Trucks N.V.

Hugo van der Goeslaan 1
P.O. Box 90065
5600 PT Eindhoven
Paesi Bassi
Tel.: +31 (0) 40 21 49 111
Fax: +31 (0) 40 21 44 325
www.DAF.com



Questa pubblicazione non dà luogo ad alcun diritto. DAF Trucks N.V. si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza obbligo di preavviso. Prodotti e servizi sono conformi alle direttive europee vigenti al momento della vendita ma possono variare in base al proprio Paese di residenza. Per informazioni più recenti, contattare il proprio concessionario autorizzato DAF.

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

Costi sul carburante ancora più bassi grazie a LF Aerobody

I potenti ed efficienti motori Euro 6 rendono i veicoli LF estremamente economici ed ecologici. Il modello LF Aerobody migliora queste eccellenti qualità grazie alla sua linea aerodinamica. L'esclusivo spoiler per tetto garantisce un'interfaccia omogenea e aerodinamica tra cabina e cassone, riducendo al minimo la resistenza aerodinamica e ottimizzando l'efficienza in termini di consumi di carburante. Il risparmio di carburante è notevolmente maggiore rispetto a un LF con carrozzeria standard e avviene durante ogni guida, ogni giorno.

Esclusività

Il modello LF Aerobody ha un aspetto inconfondibile. Le linee morbide e continue del tetto migliorano il design elegante e moderno del modello LF. Le eccellenti finiture caratterizzano l'alta qualità di questo veicolo versatile. LF Aerobody è disponibile per i veicoli LF con guida a sinistra (LHD) da 7,5 - 12 t con una larghezza del cassone di 2.540 mm. L'innovativo diffusore posteriore riduce le fastidiose turbolenze.

Efficienza

La combinazione aerodinamica di cabina e cassone è stata provata in modo intensivo, utilizzando la tecnologia Computational Fluid Dynamics. Il progetto Aerobody ha dimostrato la sua efficacia nella pratica di tutti i giorni, con un risparmio di carburante medio del 4% durante i cicli di distribuzione normali. Il modello Aerobody garantisce quasi lo stesso volume interno di un cassone convenzionale di lunghezza e larghezza equivalenti. Le altezze disponibili nella parte anteriore e quella posteriore sono identiche. Sia il modello Aerobody che la sponda montacarichi standard hanno un peso ridotto e, di conseguenza, consentono un carico massimo.

Pulizia

Un minor consumo di carburante significa meno emissioni di CO₂ e un minor impatto ambientale. LF Aerobody è quindi una dichiarazione evidente del vostro contributo per un ambiente migliore. I vantaggi per l'ambiente viaggiano di pari passo con un ritorno ottimale sugli investimenti. In base all'applicazione, l'investimento fatto per una maggiore efficienza può essere recuperato rapidamente.

Comfort

LF Aerobody offre il massimo comfort al conducente, con lo stesso design completamente nuovo della cabina dell'intero programma DAF LF, con uno stile piacevole e finiture di alta qualità. L'eccellente ergonomia del cruscotto, oltre ai sedili confortevoli e completamente regolabili, rendono la cabina LF il posto migliore per una guida senza sforzo, sicura e rilassata. Le trasmissioni estremamente efficienti e i potenti motori PX-4, PX-5 e PX-7 completano il comfort unico del modello LF Aerobody.



Risparmio di carburante comprovato

Da prove effettuate da terzi è emerso che a una velocità di 90 km/h, il modello LF Aerobody da 12 t è più efficiente almeno dell'8% rispetto a un veicolo simile dotato di cassone e spoiler per tetto tradizionali.

Velocità	Risparmio carburante
65 km/h	4,6%
80 km/h	5,5%
90 km/h	8,3%

Fonte: Millbrook-testbaan UK

Caratteristiche di LF Aerobody

- Design elegante e bassa resistenza aerodinamica
- I diffusori dell'aria posteriori impediscono la formazione di fastidiosi vortici
- In media si ottiene il 4% di risparmio di carburante e minori emissioni di CO₂
- Disponibile con cassone in due lunghezze, 16 o 17 pallet euro
- Stessa altezza della parte anteriore e posteriore
- Elevata capacità di carico
- Portiera opzionale sul lato posteriore destro
- Sponda montacarichi con piattaforma in alluminio leggero, capacità 1500 kg
- Cassone realizzato in modo specifico per il modello DAF LF
- Veicolo completo dalla fabbrica, pertanto un solo contatto per acquisto, riparazione e manutenzione e tempi di consegna ridotti

Progettato internamente

Lo speciale design di LF Aerobody è ottimizzato tramite la tecnologia Computational Fluid Dynamics di PACCAR. La progettazione e la produzione interne garantiscono la massima qualità e un elevato valore residuo. Il cassone è stato collaudato e certificato da TÜV NORD in Germania, per la conformità ai requisiti relativi alla rigidità e alla sicurezza del carico di EN 12642-XL.