

Cabines série XF105

Extérieur



Incontestablement un véhicule DAF. Les lignes modernes et élégantes de la cabine du XF105 rappellent clairement ses origines et son lien de parenté avec les autres séries de véhicules DAF.



Inspirée de la série XF95 qui a remporté un vif succès, la cabine du XF105 établit de nouvelles références en matière de qualité, de satisfaction du chauffeur et de réduction des coûts de fonctionnement.

Le design original de la cabine est souligné par la robuste calandre inférieure qui s'étend bien au-dessus du pare-chocs élégant de la même couleur que la cabine.

Le pare-brise, très large et quasiment vertical, offre au chauffeur une vue panoramique de la route.

Les quatre rétroviseurs aux formes agréables, avec caches couleur cabine disponibles en option, garantissent une excellente visibilité vers l'arrière et assurent ainsi une parfaite sécurité.

La cabine du XF105 de DAF est conçue pour réduire au minimum le risque de dommages mineurs mais potentiellement onéreux.

Le pare-chocs en acier épais, les éléments de carrosserie résistants aux fissures et aux écaillures, de même que les

optiques de phares Lexan quasiment incassables ne constituent que quelques exemples de cette conception ingénieuse.

Les caches de rétroviseur arrondis, l'espace derrière le pare-soleil, les prises d'air situées dans la partie avant inférieure de la cabine, ainsi que les déflecteurs d'angle ont tous été soigneusement conçus pour préserver les surfaces vitrées, les rétroviseurs et les portes de la pluie et des projections d'eau. Ainsi, le chauffeur peut non seulement garder les mains propres, mais ces caractéristiques permettent également au transporteur routier de jouir d'une image de qualité élevée et d'améliorer la sécurité en conduite.

La cabine du XF105 est disponible en deux versions.

La Space Cab à pavillon surélevé et la Super Space Cab encore plus haute offrent un espace intérieur de tout premier ordre et le dernier cri en matière de design prestigieux et fonctionnel pour des transports professionnels longues distances.

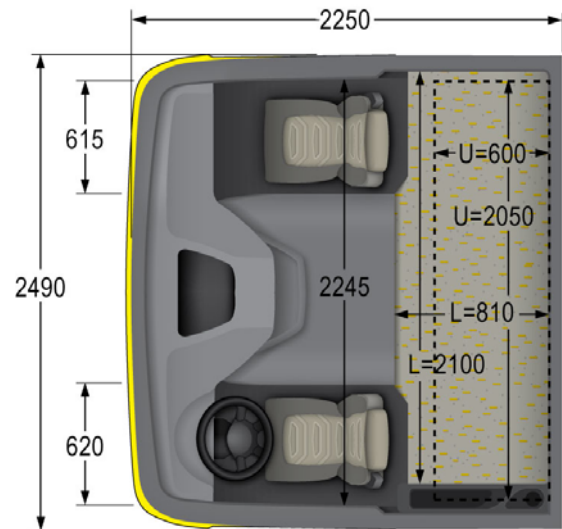
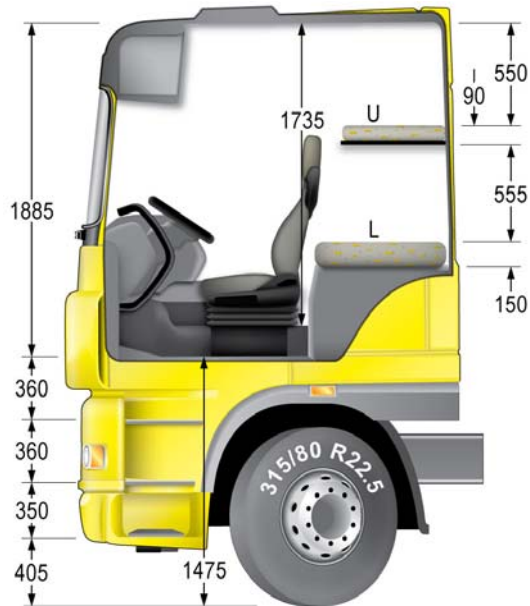


La cabine du XF105 de DAF est réellement un produit issu des techniques de fabrication les plus performantes au monde : elle est conçue pour satisfaire au mieux le chauffeur, optimiser l'efficacité de fonctionnement et offrir un grand prestige à l'opérateur.

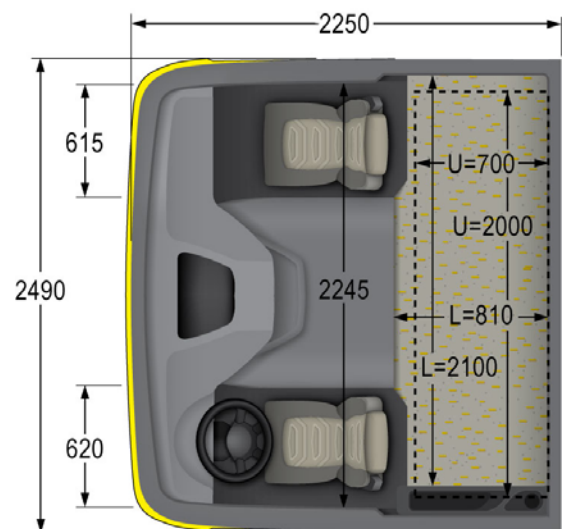
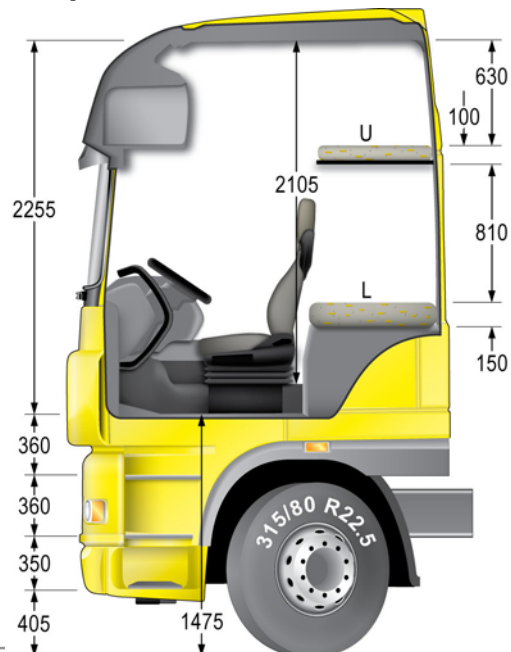
Cabines série XF

Dimensions

Space Cab



Super Space Cab



Cabines série XF105

Intérieur



À l'intérieur de la cabine du XF105 de DAF, chaque détail respire la qualité et le design bien pensé. Il suffit d'observer l'utilisation ingénieuse de l'immense espace intérieur disponible, le style harmonieux, le choix minutieux des matériaux et les couleurs attrayantes.



Mettez-vous à votre aise derrière le volant, dans le siège de luxe. Le tableau de bord élégant vous entoure, toutes les commandes de conduite sont à portée de main. L'écran LCD central vous fournit en permanence des informations sur toutes les fonctions vitales du véhicule. Notez les trois emplacements prévus pour des équipements

supplémentaires dans l'aile du tableau de bord.

Détendez-vous pendant les trajets de nuit, grâce à l'agréable éclairage indirect de couleur orangée diffusé au niveau du plancher et du pavillon de la cabine. Profitez de votre liberté de mouvement sur le plancher de cabine quasiment plat, dépourvu d'obstacle.

Découvrez l'impressionnant volume qui vous est offert grâce aux espaces de rangement intelligemment conçus, situés au-dessus du pare-brise, au-dessus du tableau de bord, au niveau des portes et en dessous de la couchette inférieure. Le réfrigérateur

disponible en option peut contenir des bouteilles de 1 litre en position verticale, tout comme le grand porte-bouteille situé à côté du siège chauffeur.

Asseyez-vous sur la grande couchette inférieure et déployez la table depuis la console centrale du tableau de bord pour remplir quelques papiers ou déguster le repas que vous venez de vous préparer dans le four à micro-ondes, astucieusement logé dans le casier de rangement au pavillon.

Vous pouvez vous tenir debout sur le tunnel moteur abaissé et vous déplacer librement si vous souhaitez vous changer pour la nuit.

Installez-vous confortablement pour dormir, vous vous sentez chez vous grâce à la spacieuse couchette inférieure et son matelas d'une pièce de 15 cm d'épaisseur à ressorts ensachés.

Votre passager peut utiliser la confortable marche escamotable en aluminium et dormir sur le matelas d'une pièce, de 2 m de longueur, de la couchette supérieure.

La cabine du XF105 de DAF est conçue pour que chaque chauffeur s'y sente immédiatement chez lui. Le meilleur endroit pour conduire, vivre et dormir.



Cabines série XF105

Spécifications

Extérieur/Intérieur/Option	Space Cab	Super Space Cab
Extérieur :		
Suspension de cabine mécanique	•	•
Rétroviseurs électriques chauffants (à l'exception du rétroviseur latéral)	•	•
Rétroviseurs à réglage électrique (à l'exception du rétroviseur latéral)	•	•
Phares halogènes équipés de lentilles Lexan	•	•
Système antivol	•	•
Défecteurs d'angle	•	•
Pare-soleil	-	intégrée
Intérieur :		
Lève-vitres électriques	•	•
Verrouillage électrique porte passager	•	•
Écran d'informations LCD	•	•
Siège chauffeur Comfort Air	•	•
Climatisation	•	•
Chauffage auxiliaire (air)	•	•
Connecteur pour accessoires	•	•
Filtre à pollen	•	•
En option :		
Suspension de cabine pneumatique	•	•
Pare-soleil	•	de série
Phares au xénon	•	•
Skylights	-	•
Verrouillage électrique des portes à télécommande	•	•
Connecteur FMS (Fleet Management System - système de gestion de flottes de véhicules)	•	•
Commande automatique de la température	•	•
Matelas de la couchette inférieure à ressorts ensachés	•	de série
Seconde couchette (supérieure)	•	de série
Réfrigérateur	•	•
Tableau de bord finition bois ou aluminium	•	•
Volant gainé cuir	•	•
Airbag côté chauffeur et tendeurs de ceinture de sécurité côtés chauffeur et passager	•	•
Équipement audio	•	•
Système de caméra extérieure	•	•
Night Lock	•	•

Selon la configuration du véhicule, certaines options peuvent ne pas être disponibles. La disponibilité et les caractéristiques des options peuvent différer en fonction des pays. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter DAF. Informations sujettes à modification sans préavis.

Cabines série XF105

Informations générales

Sécurité active

Les équipements de sécurité active de la cabine du XF105 de DAF contribuent à prévenir les accidents et les blessures en optimisant les conditions de travail du chauffeur. Un chauffeur vigilant dans un environnement confortable risque beaucoup moins d'être impliqué dans un accident.

Le design ergonomique de la cabine du XF105 permet au chauffeur de concentrer toute son attention sur la route et les autres véhicules en circulation. Mais l'ergonomie de la cabine ne se réduit pas au design et à la position des commandes et des affichages, elle offre également une excellente visibilité grâce au pare-brise et aux vitres latérales larges, ainsi qu'aux grands rétroviseurs anti-vibrations.

La position d'assise confortable et le faible niveau de bruit dans la cabine réduisent considérablement la fatigue du chauffeur.

Une conduite détendue et sûre est également garantie par divers équipements du véhicule, tels que le système de contrôle de stabilité du véhicule (VSC), le système d'alerte de franchissement de ligne (LDWS), le système de freinage électronique (EBS), le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et l'alerte de collision avant (FCW).

Sécurité passive

Les équipements de sécurité passive intégrés à la cabine du XF105 de DAF permettent de protéger les occupants du véhicule en cas d'accident. Parmi ces caractéristiques figure une cage de sécurité en acier intégrée à la structure de la cabine.

La conception de la cabine intègre également des protections au niveau des genoux du chauffeur et de son passager.

Les sièges chauffeur et passager sont également dotés de ceintures de sécurité à trois points et d'appuie-tête. Un système de rappel de ceinture de sécurité alerte le chauffeur lorsqu'il démarre le véhicule alors que sa ceinture n'est pas attachée.

Combiné à des tendeurs de ceinture de sécurité installés côtés chauffeur et passager, un airbag intégré au volant est disponible en option.

La sécurité des autres usagers de la route est assurée par la barre de collision et les rétroviseurs grand angle.

Aérodynamisme

Les kits de gestion de l'air de la cabine du XF105 de DAF permettent d'améliorer son efficacité aérodynamique et de réduire ainsi la consommation de carburant. La conséquence directe est une meilleure rentabilité au kilomètre. Ces kits améliorent également l'esthétique générale du véhicule et contribuent ainsi à communiquer une image positive de l'opérateur.



Les options de gestion de l'air de la Space Cab et de la Super Space Cab du XF105 comprennent des déflecteurs de pavillon fixes ou réglables, ainsi que des extensions latérales. Les bas de caisse des modèles tracteurs montés sur le châssis optimisent encore l'aérodynamisme de

la cabine.

Les pièces des kits de gestion de l'air DAF ont été développées en soufflerie pour garantir une efficacité maximale lorsqu'elles sont montées sur la cabine.

Peinture

Une finition de qualité supérieure extrêmement résistante protège l'extérieur du véhicule pendant toute sa durée de vie, pour un retour sur investissement optimal.

Pour obtenir une bonne résistance à la corrosion, les panneaux intérieurs et extérieurs de la cabine, la paroi arrière de la cabine ainsi que divers supports et sections situés dans des emplacements exposés sont réalisés en acier galvanisé à chaud sur les deux côtés.

Les pièces métalliques sont ensuite dégraissées et traitées au phosphate de zinc avant de recevoir un apprêt par cataphorèse suivi d'un revêtement bouche-pores. Le dessous de caisse est traité avec un revêtement à base de PVC, puis l'intégralité de la cabine est recouverte d'une couche de finition polyuréthane à deux composants.

De la cire liquide est enfin vaporisée dans les cavités et les sections en caisson pour renforcer la protection contre la corrosion.