



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

SYSTÈMES DE CAMÉRA

ÉLARGISSEZ VOTRE CHAMP DE VISION



DAF
A MANOR COMPANY



Assistance de stationnement TRP pour Remorque



TRP propose un feu de gabarit et un assistant de stationnement de remorque combinés dans une seule solution. Les feux de gabarit à technologie LED commencent à clignoter lorsqu'un objet entre dans leur champ d'action en marche arrière.

Avec l'assistant de stationnement TRP de remorque n'endommagez plus votre remorque et faites des économies !

- Une sécurité renforcée pour les personnes et les objets situés derrière le véhicule
- Autonome
- Facile à installer via l'alimentation électrique des phares de recul et des feux de gabarit
- Excellente visibilité et longévité accrue grâce à la technologie LED



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Système de contrôle de la pression des pneus

Réduit la consommation de carburant grâce à une pression adaptée des pneus.



Des pneus mal gonflés entraînent une augmentation superflue de la consommation de carburant et compromettent la stabilité de votre camion. Le système de contrôle de la pression des pneus TRP permet au chauffeur de surveiller facilement tous les pneus du véhicule via un écran placé dans la cabine. Des pneus correctement gonflés garantissent une sécurité routière optimale et optimisent la consommation de carburant pour vous aider à économiser à la fois du temps et de l'argent.

Un gonflage correct des pneus :

- Évite toute consommation superflue de carburant
- Prolonge la durée de vie des pneus.
- Renforce la sécurité sur la route.
- Réduit la distance de freinage
- Le système de contrôle de la pression des pneus alerte le chauffeur en temps réel et à tout moment.
- Diminue le risque d'éclatement des pneus.



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur www.trpfr.com



Système de contrôle de la pression des pneus

Réduit la consommation de carburant grâce à une pression adaptée des pneus.



Des pneus mal gonflés entraînent une augmentation superflue de la consommation de carburant et compromettent la stabilité de votre camion. Le système de contrôle de la pression des pneus TRP permet au chauffeur de surveiller facilement tous les pneus du véhicule via un écran placé dans la cabine. Des pneus correctement gonflés garantissent une sécurité routière optimale et optimisent la consommation de carburant pour vous aider à économiser à la fois du temps et de l'argent.

Un gonflage correct des pneus :

- Évite toute consommation superflue de carburant.
- Prolonge la durée de vie des pneus.
- Renforce la sécurité sur la route.
- Réduit la distance de freinage.
- Le système de contrôle de la pression des pneus alerte le chauffeur en temps réel et à tout moment.
- Diminue le risque d'éclatement des pneus.



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur www.trpparts.com



Systeme de controle de la pression des pneus

Informations produit

Savez-vous que lorsque le gonflage des pneumatiques est inférieur de 20 % du niveau préconisé, la consommation de carburant augmente de 3 % ? Et que cela réduit également la durée de vie du pneumatique de 30 % ? Mais le gonflage des pneus n'est pas uniquement un problème de coûts, c'est également un enjeu important en matière de sécurité. En effet, un pneu mal gonflé augmente la distance nécessaire au freinage et réduit la stabilité de votre véhicule.

- Contrôle la pression et la température des pneus.
- Envoie un signal lorsque la pression diminue de 12,5 %
- Envoie un message lorsque la température atteint ou dépasse 90 °C.
- Surveillance en temps réel pour une tranquillité d'esprit absolue sur la route.
- Installation facile grâce à l'utilisation des signaux radio.
- Capteurs longue durée

Systeme de controle de la pression des pneus

Référence	Description		Véhicule
1528423	Kit pour tracteur avec 6 capteurs		Toutes les marques
1528424	Amplificateur de signal de remorque		Toutes les remorques
1528425	Capteur supplémentaire		Toutes les remorques
1528426	Antenne externe		Toutes les remorques



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Assistance de stationnement TRP pour Remorque



TRP propose un feu de gabarit et un assistant de stationnement de remorque combinés dans une seule solution. Les feux de gabarit à technologie LED commencent à clignoter lorsqu'un objet entre dans leur champ d'action en marche arrière.

Avec l'assistant de stationnement TRP de remorque n'endommagez plus votre remorque et faites des économies !

- Une sécurité renforcée pour les personnes et les objets situés derrière le véhicule
- Autonome
- Facile à installer via l'alimentation électrique des phares de recul et des feux de gabarit
- Excellente visibilité et longévité accrue grâce à la technologie LED



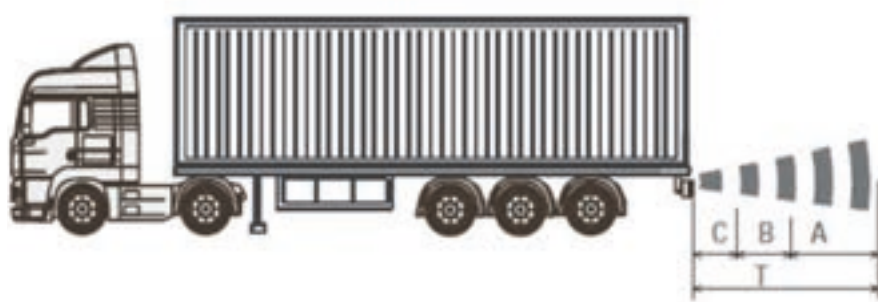
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Assistance de stationnement TRP pour Remorque

Informations produit

Assistance de stationnement TRP pour Remorque est l'accessoire désormais indispensable au chauffeur lorsqu'il circule en marche arrière. Pas de câblage compliqué à installer entre la remorque et le camion, pas de système sans fil onéreux. Il vous suffit de brancher le dispositif à l'alimentation électrique des phares de recul et aux feux de gabarit de la remorque. Les feux LED sont visibles dans les rétroviseurs du camion quelles que soient les conditions.

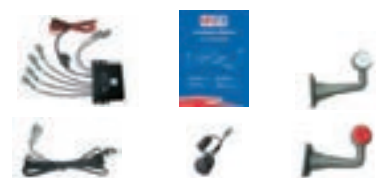


A- Feu jaune	clignotement lent	première détection	100-295 cm
B- Feu jaune	clignotement rapide	deuxième détection	45-100 cm
C- Feu jaune	constant	dernière détection	0-45 cm
T- Portée de la détection			295 cm



Contenu de la boîte :

- 4 capteurs à ultrasons
- 2 cales en caoutchouc haute qualité
- Feux de gabarit à LED
- 4 câbles d'extension pour les capteurs
- 2 câbles d'extension pour les feux de gabarit
- 2 câbles d'extension pour les feux de gabarit
- 1 unité de base
- Manuel d'installation et d'utilisateur dans 12 langues



Gamme TRP

Référence TRP 0906751 À monter dans le pare-chocs

Référence TRP 0906753 À monter sous le pare-chocs (capteurs avec support 90SDgr)



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur www.trpparts.com

SYSTÈMES DE CAMÉRA

ÉLARGISSEZ VOTRE CHAMP DE VISION



SYSTÈMES DE VISION AVANT DAF

ÉLARGISSEZ VOTRE CHAMP DE VISION



Les caméras avant offrent un champ de vision plus étendu que les rétroviseurs avant standard. Elles permettent aux chauffeurs de voir les personnes et les objets plus tôt, pour une sécurité accrue et une réduction des risques de dégâts sur le véhicule.

Les systèmes de vision avant offrent de nombreux avantages. Par exemple, la position de la caméra dépend du chauffeur et le champ de vision précisé par la loi est toujours visible. Les conditions météorologiques, telles qu'un soleil rasant ou de la pluie, n'affectent pas la visibilité. Même dans le noir, le chauffeur dispose d'une visibilité optimale sur les angles morts du véhicule. Il est également possible d'étendre le système de vision avant pour former un champ de vision optimal sur le pourtour du véhicule. L'utilisation d'une caméra de vision avant permet également de supprimer les rétroviseurs avant pour améliorer l'aérodynamisme du véhicule et réduire la consommation de carburant.

Écrans de vision avant certifiés

- Activation automatique de 0 à 30 km/h : une sécurité optimale tout autour du véhicule
- Écran 7 pouces/430 000 pixels : une image nette
- Éclairage automatique de l'écran : adaptation aux conditions environnantes
- Double DIN : s'ajuste parfaitement sur le tableau de bord DAF XF/CF/LF
- Écran DAF avec connexion au bus CAN : connectivité Plug & Play

Caméra compacte

- Étanchéité IP69 : aucune pénétration de l'eau
- Objectif à verre chauffant : aucun problème de condensation ou de givre
- Sensibilité à la lumière de 0,25 lux : visibilité optimale de jour comme de nuit
- Résistance à des températures allant de -40° à +85° : une image parfaite quelle que soit la météo
- Angle d'ouverture entre 118° et 129° : une visibilité optimale à toutes les hauteurs

Câbles sur mesure

- Résistants à l'huile et aux carburants : longue durée de vie
- Homologation ADR : application ignifugée

Options supplémentaires pour les écrans

- Basculement entre 4 caméras maximum : idéal pour les convois exceptionnels
- Système de navigation : idéal pour augmenter les possibilités en termes d'affichage et optimiser l'utilisation de votre écran
- Vision arrière : visibilité optimale à l'arrière du véhicule
- Enregistrement vidéo : pour la sécurité du chargement

SYSTÈMES DE VISION ARRIÈRE TRP

DES MANŒUVRES SÛRES

Pour les manœuvres particulières, une paire d'yeux supplémentaire est plus que bienvenue. TRP offre des systèmes de vision arrière complets ainsi que des caméras individuelles permettant d'optimiser l'utilisation des écrans existants en cabine.

Kit de caméra de vision arrière

Il est possible d'étendre les capacités du système de vision avant avec une caméra de vision arrière. Un système comprenant un écran et une caméra est également disponible pour une utilisation en vision arrière uniquement. Dès l'instant où vous commencez à manœuvrer en marche arrière, l'écran bascule immédiatement sur la caméra arrière et vous offre une vue idéale de ce qui se passe à l'arrière du véhicule.

Vision arrière sur les écrans de navigation

Optimisez l'utilisation de votre écran de navigation ! Il est possible d'utiliser les caméras de vision arrière TRP en association avec le Système radio et de navigation (TNR) DAF, mais également avec les systèmes de navigation Truckmate, Kenwood et Pioneer. Les caméras offrent également les fonctionnalités suivantes :

- Signal de sécurité : les images sont toujours en direct
- Zonage en neuf étapes : marquage des distances intégré
- Correction de l'effet fisheye : l'image affichée n'est pas incurvée, ce qui permet d'estimer efficacement la position des différents objets par rapport au véhicule

Caméras autonettoyantes

Une vision claire quelles que soient les conditions ! Des conditions difficiles peuvent salir la caméra. Dans ce cas, un simple cache de protection ne suffit pas. La caméra de vision tous temps TRP est équipée d'un mode d'autonettoyage. L'objectif de la caméra est placé dans un tube de verre qui pivote automatiquement. Lorsque le nettoyage est actionné, de l'eau est projetée sur la vitre, puis celle-ci pivote automatiquement pour essuyer le liquide. Ce mécanisme garantit une image nette et précise par tous les temps.



PRÉSENTATION DES SYSTÈMES DE CAMÉRA DAF ET TRP

Tous les systèmes de caméras sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes. Les kits de caméra de vision avant sont produits aux Pays-Bas et homologués en accord avec la directive européenne sur les rétroviseurs EU*2003/97*2005/27. Il est donc possible et légal d'utiliser un système de caméra de vision avant comme alternative à un rétroviseur avant.



KITS DE VISION AVANT

Article	Camion	Application	Écran	Angle de la caméra	Câble d'alimentation	Référence
Kit de vision avant	DAF CF	Euro 6	DAF	118°	•	1962376
Kit de vision avant	DAF XF	Euro 6	DAF	118°	•	1962377
Kit de vision avant	DAF CF	Euro 5	DAF	118°	•	1962378
Kit de vision avant	DAF XF	Euro 5	DAF	118°	•	1962379
Kit de vision avant	DAF LF et toutes marques	-	TRP	118°	•	1690731
Kit de vision avant	DAF LF et toutes marques	-	TRP	129 °	•	1747789

KIT DE VISION ARRIÈRE

Article	Camion	Écran	Angle de la caméra	Câble d'alimentation	Référence
Kit économique*	Toutes marques	TRP	115 °	•	1529829

*) Non adapté pour la vision avant.

VISION ARRIÈRE SUR LES ÉCRANS DE NAVIGATION

Article	Camion	DAF TNR	Truckmate	Pioneer/Kenwood	Référence
Caméra de vision arrière	Toutes marques	•	•	•	1532954
Câble de rallonge	Toutes marques	•	•	•	1446993
Câble adaptateur	Toutes marques	•			1530015
Câble adaptateur	Toutes marques		•		1527364
Câble adaptateur	Toutes marques			•	1610154

Une présentation de l'ensemble des modèles et versions est disponible dans le catalogue à l'adresse www.daf.com/trp.

Caractéristiques et avantages...

- Un champ de vision plus étendu autour du véhicule pour une sécurité accrue sur la route
- Une vision derrière le véhicule pour des manœuvres sûres et précises
- Affichage de la vision arrière sur les écrans existants pour une optimisation maximale de l'espace en cabine

DAF Trucks N.V. Eindhoven, Pays-Bas Téléphone : +31 (0)40 214 9111 www.daf.com

