



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

## Systèmes de navigation spécialement adaptés aux camion

Le meilleur itinéraire pour votre camion



S5000 PRO



S7000 PRO

Aujourd'hui, vous pouvez aisément calculer votre parcours d'un point A à un point B, mais les choses se compliquent dès qu'il faut prendre en compte les dimensions de votre camion, son chargement ou encore votre emploi du temps. Les Snooper S5000 Pro et S7000 Pro Truckmate conduiront vos chauffeurs exactement là où ils doivent se rendre.

- Capable de se rendre jusqu'à 16 adresses selon l'itinéraire le plus efficace, quel que soit l'ordre dans lequel elles ont été saisies
- Comprend une base de données de lieux utiles tels que des stations-service et des aires de repos
- Le Snooper S7000 PRO comprend également la liste préchargée de tous les distributeurs DAF
- Fonctionnement intelligent déjà récompensé



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

## Refrigerateurs de stationnement TRP

Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !



Une bonne nuit est indispensable pour qu'un conducteur soit bien réveillé et concentré. Les refroidisseurs de stationnement procurent un environnement de cabine idéal. Ils apportent une température optimale et assèchent l'air de la cabine.

Les refroidisseurs de stationnement TRP sont des unités indépendantes. Étant donné qu'ils fonctionnent lorsque le moteur est arrêté, ils ne consomment aucun carburant. De plus, un refroidisseur de stationnement TRP augmente la valeur résiduelle de votre camion !

### Refrigerateurs de stationnement TRP

- Performances de refroidissement optimales
- Aucune consommation de carburant
- Augmentation de la valeur résiduelle des camions
- Solution pour chaque marque de camion
- Installation rapide
- Fonctionnement convivial



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Systemes de navigation spécialement adaptés aux camions

Le meilleur itinéraire pour votre camion



S5000 PRO



S7000 PRO

*Aujourd'hui, vous pouvez aisément calculer votre parcours d'un point A à un point B, mais les choses se compliquent dès qu'il faut prendre en compte les dimensions de votre camion, son chargement ou encore votre emploi du temps. Les Snoopers S5000 Pro et S7000 Pro Truckmate conduiront vos chauffeurs exactement là où ils doivent se rendre.*

- Capable de se rendre jusqu'à 16 adresses selon l'itinéraire le plus efficace, quel que soit l'ordre dans lequel elles ont été saisies
- Comprend une base de données de lieux utiles tels que des stations-service et des aires de repos
- Le Snoopers S7000 PRO comprend également la liste préchargée de tous les distributeurs DAF
- Fonctionnement intelligent déjà récompensé



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Snooper Truckmate

## Informations produit

### Couverture SNOOPER Truckmate

-  Couverture Truckmate : complète
-  Couverture Truckmate : Routes importantes (principales). Complète, couverture normale pour voitures.
-  Complète, couverture normale couverture normale pour voitures.
-  Routes principales uniquement.



### Restrictions

-  Hauteur
-  Largeur
-  Longueur
-  Interdit aux camions
-  Interdit aux remorques
-  Interdit de tourner à droite pour les camions
-  Interdit de tourner à gauche pour les camions
-  Interdit aux camions transportant des substances dangereuses
-  Interdit aux camions transportant des matériaux naturels dangereux pour les cours d'eau

### Avertissements

-  Raidillon
-  Forte pente
-  Risque d'enlèvement
-  Virage serré
-  Vents latéraux



S5000 PRO



S7000 PRO

	S5000 PRO	S7000 PRO
Références TRP	1528377	1528186
Écran large LCD tactile	5 pouces	7 pouces
Adresses des distributeurs DAF	✗	✓
Indication de changement de voie	✓	✓
Fonction « Vue des jonctions »	✓	✓
Ma vitesse : alerte de limite de vitesse	✓	✓
Navigation par numéro d'intersection	✓	✓
Recherche de lieux utiles	✓	✓
Votre itinéraire : créer un itinéraire sur mesure	✓	✓
Texte de la carte ajustable	✓	✓
Calcul du temps de parcours	✓	✓
Technologie multi-parcours	✓	✓
TMC (Informations de circulation) gratuit	✓	✓
Installation mains libres Bluetooth	✓	✓
Entrée audio / vidéo	✓	✓
Lecteur MP3 / MP4	✓	✓
Lecteur d'e-book	✓	✗
Visionneuse de photos	✓	✓
DVB-T : récepteur TV numérique, reçoit les chaînes locales gratuites	✗	✓



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)

# Refroidisseurs de stationnement TRP

Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !



*Une bonne nuit est indispensable pour qu'un conducteur soit bien réveillé et concentré. Les refroidisseurs de stationnement procurent un environnement de cabine idéal. Ils apportent une température optimale et assèchent l'air de la cabine.*

*Les refroidisseurs de stationnement TRP sont des unités indépendantes. Étant donné qu'ils fonctionnent lorsque le moteur est arrêté, ils ne consomment aucun carburant. De plus, un refroidisseur de stationnement TRP augmente la valeur résiduelle de votre camion !*

## Refroidisseurs de stationnement TRP

- Performances de refroidissement optimales
- Aucune consommation de carburant
- Augmentation de la valeur résiduelle des camions
- Solution pour chaque marque de camion
- Installation rapide
- Fonctionnement convivial



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



# Refroidisseurs de stationnement TRP

## Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !

### Informations produit

Photo du produit	Produit	Caractéristique	Avantage	Puissance (W)	Débit d'air (m³)
	TRP SlimCool	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité indépendante montée sur le toit</li> <li>Design ultraplat</li> <li>Installation rapide pour DAF XF et CF</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation sur la trappe- inutile de percer le toit</li> <li>Idéal pour les véhicules de hauteur critique</li> <li>Vous permet d'économiser de l'argent sur votre lieu de travail</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	1 400	840
	TRP Compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité indépendante montée sur le toit</li> <li>Installation rapide pour DAF XF et CF</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation sur la trappe- inutile de percer le toit</li> <li>Vous permet d'économiser de l'argent sur votre lieu de travail</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	1 400	800
	Bycool Compact	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité indépendante montée sur le toit</li> <li>Nécessite un châssis d'installation séparé</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation sur la trappe- inutile de percer le toit</li> <li>Une unité s'adapte à toutes les marques de camion</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	1 400	800
	TRP Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité indépendante montée sur le toit</li> <li>Double puissance de refroidissement</li> <li>Fonctionne avec le moteur en marche et arrêté</li> <li>Installation rapide pour DAF XF et CF</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation sur la trappe- inutile de percer le toit</li> <li>Pour une utilisation dans des conditions extrêmes</li> <li>Pour une utilisation de jour comme de nuit</li> <li>Vous permet d'économiser de l'argent sur votre lieu de travail</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	3 000	800
	Bycool Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unité indépendante montée sur le toit</li> <li>Double puissance de refroidissement</li> <li>Fonctionne avec le moteur en marche et arrêté</li> <li>Double protection de la batterie</li> <li>Nécessite un châssis d'installation séparé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation sur la trappe- inutile de percer le toit</li> <li>Pour une utilisation dans des conditions extrêmes</li> <li>Pour une utilisation de jour comme de nuit</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> <li>Une unité s'adapte à toutes les marques de camion</li> </ul>	3 000	800
	TRP Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour montage à l'arrière de la cabine</li> <li>Kit de montage DAF inclus</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les véhicules de hauteur critiques/ véhicules qui doivent garder leur trappe intacte</li> <li>Vous permet d'économiser de l'argent sur votre lieu de travail</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	1 200	373
	Bycool Dinamic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour montage à l'arrière de cabine</li> <li>Double protection de la batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les véhicules de hauteur critiques/ véhicules qui doivent garder leur trappe intacte</li> <li>Empêche la décharge de la batterie</li> </ul>	1 200	373
	TRP Flat *	<ul style="list-style-type: none"> <li>Design plat</li> <li>Refroidissement par évaporation de l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les véhicules de hauteur critique</li> <li>Idéal pour un environnement de travail plein de poussière, pollen et particules</li> </ul>	N/A	900
	Bycool Flat *	<ul style="list-style-type: none"> <li>Design plat</li> <li>Refroidissement par évaporation de l'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les véhicules de hauteur critique</li> <li>Idéal pour un environnement de travail plein de poussière, pollen et particules</li> </ul>	N/A	900

\* Le réservoir d'eau de 27 litres inclus doit être rempli régulièrement.

\*\* Liste des châssis intérieurs disponible sur le catalogue TRP en ligne.

Dimensions (L x l x h)	Kit de câblage	Préassemblé	Gaz réfrigérant R134A	Poids (kg)	Consomma- tion (A)	Châssis intérieur**	Application	Référence TRP
896 x 874 x 116	Kit DAF	Oui	Préchargé	34	10,5 - 18	Inclus	DAF CF et XF	1532407
826 x 726 x 176	Kit DAF	Oui	Préchargé	29,9	10,5 - 18	Inclus	DAF CF et XF	1530058 1527890 (ADR)
826 x 726 x 176	Kit standard	non	Préchargé	29,9	10,5 - 18 10,5 - 18 10,5 - 18 18 - 28	Non inclus Inclus Non inclus Non inclus	Toutes marques MAN Volvo Toutes marques	0882047 1532464 1524323 1524499 (12 V)
826 x 726 x 203	Kit DAF	Non	Préchargé	39,3	moteur en marche : 25 - 38  moteur arrêté : 11 - 24	Inclus	DAF CF et XF	1527889
826 x 726 x 203	Kit standard	Non	Préchargé	39,3	moteur en marche : 25 - 38  moteur arrêté : 11 - 24	Non inclus Inclus Non inclus	Toutes marques MAN Volvo	1526531 1532465 1528113
785 x 630 x 197	Kit DAF	N/A	Préchargé	27	10 - 20	N/A	DAF CF et XF	1530269
785 x 630 x 197	Kit standard	N/A	Non préchargé	26,5	10 - 20	N/A	Toutes marques	1525352 (1 100 W) 1529442
818 x 718 x 135	Kit DAF	Non	N/A	14,8	0,4 - 4	Inclus	DAF CF et XF	1735385
818 x 718 x 135	Kit standard	Non	N/A	14,8	0,4 - 4	Non inclus	Toutes marques	0882046 1524446 (ADR) 1524214 (12 V)



# Refroidisseurs de stationnement TRP

## Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !

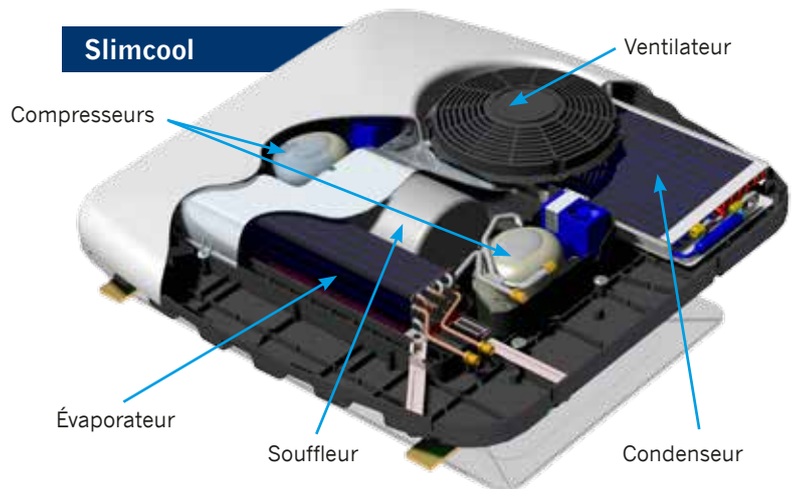
### Informations produit

Des recherches ont démontré que la température la plus agréable la nuit dans la cabine se situe entre 20 et 22 °C. Une température de nuit de 35 °C réduit de 20 % la capacité du conducteur à réagir le jour suivant. Les refroidisseurs de stationnement TRP procurent un environnement de cabine optimal au cours des périodes de repos nocturne. De plus, les économies de carburant optimales et la valeur résiduelle élevée contribuent à de faibles coûts d'exploitation.

#### Les meilleures performances de refroidissement

Les refroidisseurs de stationnement TRP SlimCool et Compact présentent les meilleures performances de refroidissement du marché :

- Doubles compresseurs électriques – capacité élevée de refroidissement
- Unité d'évaporation puissante - pour un assèchement optimal de l'air de la cabine
- Débit d'air maximal de 840 m<sup>3</sup> – pour un refroidissement rapide de la température de la cabine



#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Prix moyen du diesel : 1,40 euro  
 Consommation moyenne de carburant, moteur au ralenti : 1,5 litre/heure  
 Durée moyenne du repos nocturne : 7 heures  
 20 jours de travail par mois : 210 litres par mois

**Total des économies de carburant par mois : env. 300 euros !**

#### Économie de carburant optimale

Les refroidisseurs de stationnement TRP ont un effet positif sur votre consommation de carburant :

- Alimentés par la batterie – aucun moteur au ralenti nécessaire pour refroidir la cabine
- Les conducteurs concentrés anticipent mieux la circulation – aucun freinage ni aucune accélération nécessaires

#### Valeur résiduelle élevée

Le refroidisseur de stationnement TRP est un accessoire à valeur ajoutée :

- Valeur résiduelle supérieure du camion – des coûts inférieurs par kilomètre

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

PACCAR Financial inclut l'investissement du refroidisseur de stationnement TRP dans le calcul de la valeur résiduelle de votre camion.

Parlez-en à votre concessionnaire pour en savoir plus !

## Refroidisseurs de stationnement TRP

### Caractéristiques et avantages...

- Capacité élevée de refroidissement – pour des nuits agréables
- Économie de carburant et augmentation de la valeur résiduelle - faibles coûts d'exploitation
- Régulation du débit manuelle et automatisée en option – pour une utilisation conviviale
- Unités préassemblées et préchargées – installation rapide et entretien inutile
- Système de protection de la batterie – pour empêcher la décharge de la batterie



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)