



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Sistemi di navigazione specifici per veicoli industriali

Il percorso più intelligente per il vostro veicolo industriale



S5000 PRO

S7000 PRO

Oggi è semplice calcolare un percorso da A a B, ma le cose si complicano quando si deve tenere conto delle dimensioni, del carico e della pianificazione giornaliera del veicolo industriale. Snooper S5000 Pro e S7000 Pro Truckmate guideranno i Vostri conducenti esattamente alla destinazione.

- Possibilità di ordinare in modo efficiente fino a 16 indirizzi, indipendentemente dal momento in cui sono stati immessi
- Database di informazioni utili incluso, con stazioni di servizio e piazzole di sosta per il riposo dei conducenti
- Inoltre, sullo Snooper S7000 PRO sono precaricati gli indirizzi dei concessionari DAF
- Funzionamento intelligente pluripremiato



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!



Un buon riposo notturno è essenziale affinché il conducente possa mantenere alte l'attenzione e la concentrazione. I condizionatori da parcheggio TRP offrono un comfort ideale all'interno della cabina. Riproducono una temperatura ottimale e deumidificano l'aria della cabina.

I condizionatori da parcheggio TRP sono unità indipendenti. I condizionatori funzionano a motore spento, per cui non consumano carburante. Un condizionatore da parcheggio TRP aumenta anche il valore residuo del veicolo!

Condizionatori da parcheggio TRP

- Elevate prestazioni di raffreddamento
- Nessun consumo di carburante
- Aumento del valore residuo del veicolo
- Una soluzione adatta ai veicoli di tutte le marche
- Installazione rapida
- Facile funzionamento



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Sistemi di navigazione specifici per veicoli industriali

Il percorso più intelligente per il vostro veicolo industriale



S5000 PRO



S7000 PRO

Oggi è semplice calcolare un percorso da A a B, ma le cose si complicano quando si deve tenere conto delle dimensioni, del carico e della pianificazione giornaliera del veicolo industriale. Snoopers S5000 Pro e S7000 Pro Truckmate guideranno i Vostri conducenti esattamente alla destinazione.

- Possibilità di ordinare in modo efficiente fino a 16 indirizzi, indipendentemente dal momento in cui sono stati immessi
- Database di informazioni utili incluso, con stazioni di servizio e piazzole di sosta per il riposo dei conducenti
- Inoltre, sullo Snoopers S7000 PRO sono precaricati gli indirizzi dei concessionari DAF
- Funzionamento intelligente pluripremiato







• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Snooper Truckmate

Informazioni sul prodotto

Copertura SNOOPER Truckmate





-  Copertura Truckmate: completa
-  Copertura Truckmate: Strade importanti (principali). Copertura normale, completa per automobili.
-  Copertura normale, completa per automobili.
-  Copertura delle sole strade principali.



Limitazioni

-  Altezza
-  Larghezza
-  Lunghezza
-  Divieto di accesso ai veicoli industriali
-  Divieto di accesso ai rimorchi
-  Divieto di svolta per i veicoli industriali
-  Divieto di svolta a destra per i veicoli industriali
-  Divieto di svolta a sinistra per i veicoli industriali
-  Divieto di accesso ai veicoli industriali che trasportano sostanze pericolose
-  Divieto di accesso ai veicoli industriali che trasportano materiali naturali dannosi per i corsi d'acqua

Avvertenze

-  Salita ripida
-  Discesa pericolosa
-  Dosso pericoloso
-  Curva pericolosa
-  Venti laterali



S5000 PRO



S7000 PRO

	S5000 PRO	S7000 PRO
Numero catalogo TRP	1528377	1528186
Schermo panoramico LCD touchscreen	5 pollici	7 pollici
Sedi dei concessionari DAF	✗	✓
Indicatore di corsia	✓	✓
Visualizzazione incroci	✓	✓
My Speed – avviso di superamento del limite di velocità	✓	✓
Navigazione con indicazione degli svincoli	✓	✓
Ricerca corridoio punti di interesse (POI)	✓	✓
Your Route – creazione di percorsi su misura	✓	✓
Testo mappa regolabile	✓	✓
Timer percorso	✓	✓
Tecnologia Multi-route	✓	✓
TMC gratuito	✓	✓
Funzione vivavoce Bluetooth	✓	✓
Ingresso audio/video	✓	✓
Lettore MP3/MP4	✓	✓
Lettore e-book	✓	✗
Visualizzatore foto	✓	✓
TV digitale DVB-T; riceve i canali locali gratuiti	✗	✓



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com

Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!



Un buon riposo notturno è essenziale affinché il conducente possa mantenere alte l'attenzione e la concentrazione. I condizionatori da parcheggio TRP offrono un comfort ideale all'interno della cabina. Riproducono una temperatura ottimale e deumidificano l'aria della cabina.

I condizionatori da parcheggio TRP sono unità indipendenti. I condizionatori funzionano a motore spento, per cui non consumano carburante. Un condizionatore da parcheggio TRP aumenta anche il valore residuo del veicolo!

Condizionatori da parcheggio TRP

- Elevate prestazioni di raffreddamento
- Nessun consumo di carburante
- Aumento del valore residuo del veicolo
- Una soluzione adatta ai veicoli di tutte le marche
- Installazione rapida
- Facile funzionamento



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

Informazioni sul prodotto

Immagine del prodotto	Prodotto	Caratteristiche	Vantaggio	Potenza (W)	Flusso dell'aria (m ³)
	TRP SlimCool	<ul style="list-style-type: none"> Unità indipendenti montate sul tetto Design ultrasottile Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Protezione batteria doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Ideale per i veicoli dall'altezza critica Consente un risparmio di denaro Evita l'esaurimento della batteria 	1.400	840
	TRP Compact	<ul style="list-style-type: none"> Unità indipendenti montate sul tetto Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Protezione batteria doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Consente un risparmio di denaro Evita l'esaurimento della batteria 	1.400	800
	Bycool Compact	<ul style="list-style-type: none"> Unità indipendenti montate sul tetto Richiede un supporto separato per l'installazione Protezione batteria doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Unità per i veicoli di tutte le marche Evita l'esaurimento della batteria 	1.400	800
	TRP Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> Unità indipendenti montate sul tetto Doppia potenza di raffreddamento Funzionamento a motore acceso e spento Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Protezione batteria doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Per l'utilizzo in condizioni estreme Per uso notturno e diurno Consente un risparmio di denaro Evita l'esaurimento della batteria 	3000	800
	Bycool Compact N&D	<ul style="list-style-type: none"> Unità indipendenti montate sul tetto Doppia potenza di raffreddamento Funzionamento a motore acceso e spento Protezione batteria doppia Richiede un supporto separato per l'installazione 	<ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Per l'utilizzo in condizioni estreme Per uso notturno e diurno Evita l'esaurimento della batteria Unità per i veicoli di tutte le marche 	3000	800
	TRP Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> Per il montaggio sulla parte laterale posteriore della cabina Comprensivo del kit di montaggio DAF Protezione batteria doppia 	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per veicoli dall'altezza critica/veicoli per cui non si vuole forare la botola Consente un risparmio di denaro Evita l'esaurimento della batteria 	1200	373
	Bycool Dinamic	<ul style="list-style-type: none"> Per il montaggio sulla parte laterale posteriore della cabina Doppia protezione della batteria 	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per veicoli dall'altezza critica/veicoli per cui non si vuole forare la botola Evita l'esaurimento della batteria 	1200	373
	TRP Flat *	<ul style="list-style-type: none"> Design sottile Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per i veicoli dall'altezza critica Ideale contro polvere e polline nell'abitacolo 	NA	900
	Bycool Flat *	<ul style="list-style-type: none"> Design sottile Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua 	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per i veicoli dall'altezza critica Ideale contro polvere e polline nell'abitacolo 	NA	900

* incluso un serbatoio d'acqua da 27 litri che deve essere riempito a intervalli regolari.

** elenco di supporti per abitacolo disponibili sul catalogo online TRP.

Dimensioni (l x p x a)	Kit del cablaggio	Preassemblaggio	Refrigerante Gas R134A	Peso (kg)	Consumo (A)	Supporto per abitacolo**	Applicazione	Nr. ricambio TRP
896x874x116	Kit DAF	Sì	Precaricato	34	10,5 - 18	incluso	DAF CF e XF	1532407
826x726x176	Kit DAF	Sì	Precaricato	29,9	10,5 - 18	incluso	DAF CF e XF	1530058 1527890 (ADR)
826x726x176	kit standard	no	Precaricato	29,9	10,5 - 18 10,5 - 18 10,5 - 18 18 - 28	escluso incluso escluso escluso	Tutte le marche MAN Volvo Tutte le marche	0882047 1532464 1524323 1524499 (12 V)
826x726x203	Kit DAF	no	Precaricato	39,3	a motore acceso: 25 - 38 a motore spento: 11 - 24	incluso	DAF CF e XF	1527889
826x726x203	kit standard	no	Precaricato	39,3	a motore acceso: 25 - 38 a motore spento: 11 - 24	escluso incluso escluso	Tutte le marche MAN Volvo	1526531 1532465 1528113
785x630x197	Kit DAF	NA	Precaricato	27	10 - 20	NA	DAF CF e XF	1530269
785x630x197	kit standard	NA	Non precaricato	26,5	10 - 20	NA	Tutte le marche	1525352 (1100 W) 1529442
818x718x135	Kit DAF	no	NA	14,8	0,4 - 4	incluso	DAF CF e XF	1735385
818x718x135	kit standard	no	NA	14,8	0,4 - 4	escluso	Tutte le marche	0882046 1524446 (ADR) 1524214 (12 V)



Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

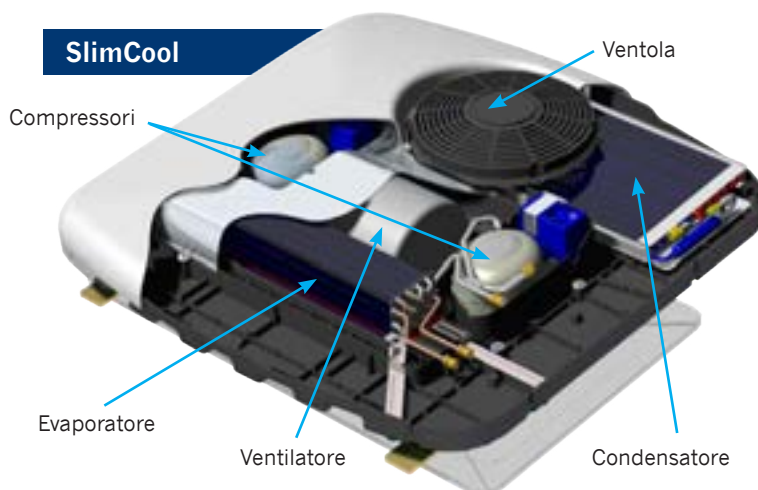
Informazioni sul prodotto

È stato dimostrato che la temperatura notturna ideale all'interno della cabina deve essere compresa tra 20 °C e 22 °C. Una temperatura notturna di 35 °C riduce la capacità di reazione del conducente durante il giorno successivo del 20%. Durante le soste notturne, i condizionatori da parcheggio TRP offrono il massimo comfort all'interno della cabina. Il risparmio del carburante e l'elevato valore residuo contribuiscono a ridurre i costi di esercizio.

Le migliori prestazioni di raffreddamento

I condizionatori da parcheggio TRP SlimCool e Compact offrono in assoluto le migliori prestazioni di raffreddamento:

- Doppi compressori elettrici - elevata capacità di raffreddamento
- Potente unità a evaporazione - per una deumidificazione ottimale dell'aria nella cabina
- Flusso d'aria di massimo 840 m³ - per un raffreddamento rapido della temperatura all'interno della cabina



LO SAPEVATE CHE...

Prezzo medio del gasolio: 1,40 euro
Consumo medio di carburante con il motore al minimo: 1,5 l/h
Sosta notturna media: 7 ore
20 giorni lavorativi al mese: 210 litri al mese

Risparmio totale di carburante al mese: circa 300 euro!

Risparmio di carburante ottimale

I condizionatori da parcheggio TRP influiscono positivamente sul consumo di carburante:

- Azione sul sistema della batteria - non è necessario che il motore sia al minimo per raffreddare la cabina
- I conducenti concentrati riescono a prevedere le situazioni di pericolo sulla strada - non sono necessari interventi su freni e acceleratore

Elevato valore dell'usato

Il condizionatore da parcheggio TRP è un accessorio che aggiunge valore al veicolo:

- Elevato valore residuo del veicolo - costi per chilometro ridotti

LO SAPEVATE CHE...

PACCAR Financial include l'investimento del condizionatore da parcheggio TRP nel calcolo del valore residuo del veicolo.

Per saperne di più, parlatene con il concessionario di zona!

Condizionatori da parcheggio TRP

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata capacità di raffreddamento - per una sosta notturna confortevole
- Risparmio di carburante e aumento del valore residuo - costi di esercizio ridotti
- Regolazioni del flusso, manuale e automatica, opzionali - per un funzionamento intuitivo
- Unità preassemblate e precaricate - Rapida installazione esente da manutenzione
- Sistema di protezione della batteria - per evitare l'esaurimento della batteria



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattare il distributore TRP di zona oppure consultare il nostro catalogo TRP sul sito www.trpparts.com