Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!



Il riposo notturno è di fondamentale importanza per mantenere alta l'attenzione di guida e la e concentrazione del conducente durante i suoi viaggi. I condizionatori da parcheggio TRP offrono un comfort ideale all'interno della cabina, e permettono di ottenere una temperatura ottimale deumidificando l'aria in cabina.

TRP ora offre una gamma completa di condizionatori da parcheggio disponibili per tutte le marche di veicoli e che comprende il condizionatore da parcheggio con il profilo più basso disponibile sul mercato. SlimCool, adatto per tutti i veicoli aventi un'altezza critica. I condizionatori da parcheggio TRP non richiedono che il motore sia in funzione, permettendo così di risparmiare carburante e riducendo le emissioni di CO_2 . Inoltre l'installazione di un condizionatore da parcheggio TRP aumenta anche il valore residuo del veicolo stesso!

Condizionatori da parcheggio TRP

- · Capacità di raffreddamento senza paragoni
- Nessun consumo di carburante, riduzione delle emissioni di CO₂
- Impatto positivo sul valore residuo del veicolo
- La soluzione TRP per i veicoli di tutte le marche
- Installazione facile e rapida
- Funzionamento intuitivo





Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

Informazioni sul prodotto

Prodotto figura	Prodotto	Caratteristiche	Benefici	Potenza (W)	Flusso d'aria (m³)
and the same of th	TRP SlimCool	Unità indipendente montata sul tetto Ingombri estremamente ridotti, soli 13 cm Il condizionatore da parcheggio con il profilo più basso disponibile sul mercato Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria	Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Ideale per i veicoli in cui l'altezza è critica Evita l'esaurimento della batteria	1.400	840
	TRP Compact	 Unità indipendente montata sul tetto Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria 	Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Evita l'esaurimento della batteria	1.400	800
	TRP Compact Night & Day	 Unità indipendente montata sul tetto Potenza di raffreddamento doppia Funzionamento a motore acceso e spento Unità installabili su veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria 	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	3000	800
O TESTS	TRP Dynamic	Per il montaggio sul lato posteriore della cabina Doppia protezione della batteria	Ideale per veicoli in cui l'altezza è critica o veicoli per cui non si vuole forare la botola Evita l'esaurimento della batteria	1200	373
The state of the s	TRP Flat	Modello dal profilo piatto, solo 13,5 cm Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua incluso un serbatoio d'acqua da 27 litri che deve essere riempito a intervalli regolari.	Ideale per i veicoli in cui l'altezza è critica Ideale per ambienti di lavoro pieni di polvere, polline e particelle	-	800
HIGHNILA	Bycool Mochila	Per il montaggio sul lato posteriore della cabina Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua	Ideale per veicoli in cui l'altezza è critica o veicoli per cui non si vuole forare la botola Ideale per ambienti di lavoro pieni di polvere, polline e particelle	-	800
	Bycool Compact	Unità indipendente montata sul tetto Doppia protezione della batteria	Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Evita l'esaurimento della batteria	1.400	800

Calcolatrice del ROI

È uno strumento intelligente in grado di calcolare il ritorno sugli investimenti di un condizionatore da parcheggio TRP. Calcola i risparmi mensili basandosi sul funzionamento al minimo del motore (nel caso in cui non sia montato un condizionatore da parcheggio), prendendo inoltre in considerazione un aumento del valore residuo del veicolo. Il calcolo del ROI si basa sulla quantità di carburante risparmiata utilizzando un condizionatore da parcheggio TRP alimentato a batteria. Inoltre, lo strumento calcola la riduzione globale delle emissioni di CO₂ del veicolo. Il calcolatore del ROI è lo strumento ideale per evidenziare i vantaggi finanziari in aggiunta ad altri aspetti quali la sicurezza ed il comfort!

Dimensioni	Tensione (V)	Consumo (A/h)	Peso (kg) installato	Applicazione	Ulteriori informazioni	R134A	Prova ADR	Codice ricambio
896 x 874 x 116	24	10,5 - 18	34	DAF XF e CF	Unità pre-installata per un'installazione rapida	Precaricato		1532407
				Tutte le marche	Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo	Precaricato		1962899
826 x 726 x 176	24	10,5 - 18	29,9	DAF XF e CF	Unità pre-installata per un'installazione rapida	Precaricato		1530058
				Tutte le marche	Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo	Precaricato		1962905
826 x 726 x 203	24	mot. acc. 25 - 38	39,3	DAF XF e CF	Completo di kit d'installazione DAF	Precaricato		1527889
		mot. spen. 11 - 24		Tutte le marche	Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo	Precaricato		1962921
785 x 630 x 197	24	10 - 20	22	DAF XF e CF	Completo di kit d'installazione DAF	Precaricato		1534121
				Tutte le marche	Kit d'installazione universale	Non precaricato		1962934
818 x 718 x 135	24	0,4 - 4	14,8	DAF XF e CF	Completo di kit d'installazione DAF	-		1735385
				Tutte le marche	Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo	-		1962935
832 x 496 x 150	24	0,4 - 4	6,4	Tutte le marche	Kit d'installazione universale	-		1690753 1525790
826 x 726 x 176	12	18 - 28	29,9	Tutte le marche	Kit d'installazione universale	Precaricato		1524499



Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

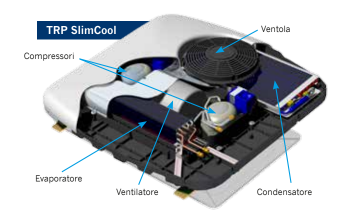
Informazioni sul prodotto

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%. I condizionatori da parcheggio TRP permettono di avere un ambiente ottimale in cabina durante i lunghi viaggi, in coda e durante le soste di riposo notturne. Inoltre il carburante risparmiato e l'impatto positivo sul valore residuo del veicolo contribuiscono ad abbassarne i costi di esercizio.

Le migliori prestazioni di raffreddamento

I condizionatori compatti da parcheggio TRP & TRP SlimCool forniscono prestazioni di raffreddamento senza eguali:

- Doppi compressori elettrici, alta capacità di raffreddamento e deumidificazione ottimale dell'aria in cabina
- Flusso d'aria massimo di 840 m³ per un raffreddamento rapido della temperatura all'interno della cabina



FORSE NON SAPEVATE CHE:

Prezzo medio del gasolio: 1,20 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 250 euro!

Massimo risparmio di carburante

Mentre i condizionatori standard richiedono che il motore sia in moto, i condizionatori da parcheggio TRP funzionano come unità indipendenti alimentate dalla batteria e evitando di far girare il motore al minimo diminuiscono significativamente i costi del carburante, riducendo inoltre le emissioni complessive di CO₂ del veicolo.

Più valore all'usato

Il condizionatore da parcheggio TRP è un accessorio a valore aggiunto che si traduce in un valore residuo superiore per il veicolo: da subito un miglior rapporto qualità/prezzo.

FORSE NON SAPEVATE CHE:

PACCAR Financial include il valore aggiunto dei condizionatori da parcheggio TRP nel calcolo del valore residuo del veicolo.

Per saperne di più, contattate il concessionario di zona!

Condizionatori da parcheggio TRP

Caratteristiche e vantaggi...

- Elevata capacità di raffreddamento per una sosta notturna confortevole
- Risparmio di carburante ed aumento del valore residuo del veicolo, bassi costi di esercizio e riduzione delle emissioni di CO₂
- · Regolazioni del flusso, manuale e automatica, opzionali funzionamento intuitivo
- Unità pre-installata e pre-caricata per un'installazione rapida e a basso costo
- · Sistema di protezione della batteria per evitare l'esaurimento della batteria



TRUCK PARTS
 TRAILER PARTS