



Date : 01.12.2008

Société :

A l'attention de : Mr ANTON

PARKING DE L'EGLISE

74700 DOMANCY

FRANCE

Tel /fax +33(0)450939819

electromobile@wanadoo.fr

www.rechauffeur-moteur.com

SIRET:403.533.458.000.10

APE: 502 Z

TVA Intracommunautaire : FR 34 403 533 458

Monsieur,

Suite à votre demande, voici la présentation du matériel qui nous paraît le plus adapté à vos besoins :

Pour le réchauffage moteur de votre véhicule VOLVO 460, deux solutions s'offrent à vous :

-1 (Spécifiquement adapté à votre moteur par Calix) une résistance RE260 de 550 W + jeu de câbles à installer en lieu et place d'une pastille de dessablage sur le bloc moteur (voir vue 1).

Produits	Référence	Tarif unitaire ttc	Disponibilité
RE 260 	1796000	61,89	Sur commande
MKMS 1525 	1762461	67,88	En stock

GL 2.5 	1760015	66,98	En stock
---	---------	-------	----------

-2 Un réchauffeur de la gamme PH d'une puissance de 500 W avec une régulation thermique 60 / 80° et pourvu d'un disjoncteur thermique de sécurité. Montage plus simple sur durites de chauffage.

Produits	Référence	Tarif unitaire ttc	Disponibilité
PH 500 	1830500	172,68	En stock

Afin d'obtenir une température homogène dans le bloc moteur et le circuit de refroidissement / chauffage, nous vous conseillons vivement d'utiliser le circulateur de la gamme Calix ci-dessous représenté :

Produits	Référence	Tarif unitaire ttc	Disponibilité
Circulateur 	1762010	289,20	En stock

Pour le réchauffage de la cabine, nous vous proposons une gamme de convecteurs d'habitacle de différentes puissances (voir tableau suivant).

Produits	Référence	Tarif unitaire ttc	Disponibilité
Convecteurs			
Small 1200W	1752400	66,08	Sur Commande
Medium 600 / 1600W	1752440	92,39	En Stock
Large 1250 / 2100W	1752470	97,18	Sur commande
			

Conditions de vente :

Port pour commande unitaire : 22,00 € ht

Franco pour commande > à 750 € ht.

Règlement à la commande, livraison sous 48 H(si disponible) dès réception de la confirmation de commande et du règlement correspondant.

Dans l'attente de votre confirmation de commande, je reste à votre disposition pour plus d'informations.

Meilleures Salutations

Bruno Frenay

ELECTROMOBILE

www.rechauffeur-moteur.com