



Предложение TECHART для Porsche 997



Гидравлическая лифт-система TECHART



AI Аларм Сервис эксклюзивный дистрибьютор TECHART в Российской Федерации

Описание продукта

Низкие въезды в гаражи, ramпы, «лежачий полицейский» и бортовой камень тротуара. Лифт-система TECHART поможет легко справиться с подобного рода препятствиями, встречающимися в повседневной жизни. Одним нажатием кнопки Вы получаете около 60 мм дополнительного просвета под передним бампером путем поднятия передней оси.

Как любой продукт TECHART, гидравлическая лифт-система TECHART проста в использовании, отвечает высоким стандартам надежности; легко модифицируема.

- Активация во время стоянки автомобиля или во время движения с автоматическим понижением на скорости выше 60 км/ч
- Специальная анти-ослепительная опция для автомобилей с Би-ксеноновыми фарами без функции автоматической адаптации фар по высоте, для предотвращения ослепления других участников движения.
- Быстрая регулировка уровня подвески (прим. 10 мм/сек.)
- Полная интеграция в штатный переключатель на потолочной консоли автомобиля
- Низкий уровень шума при активации системы
- Не уменьшает пространство багажного отделения автомобиля за счет компактности гидравлического прибора
- Сертификат соответствия TÜV

Основной принцип TECHART: соответствие требованиям качества компании-производителя. Кроме безупречной интеграции в системы автомобиля, протестированных электронных блоков управления на отсутствие электромагнитных помех для других систем автомобиля, специальных CAN-шин, соответствующих данной модели автомобиля, с интегрированным комплектом проводов, а также высокоэффективные тестовые процедуры являются частью процесса разработки данного продукта.



Интеграция в системы автомобиля:
переключатель лифт-системы TECHART на потолочной консоли. Встроенный датчик информирует об активности системы (мигает), о режиме повышенного уровня (горит)



Лифт-система TECHART дает дополнительные 60 мм просвета на передней оси. Это позволяет преодолеть возможные препятствия, повседневно встречающиеся на дорогах.

Комплектация

Описание	Номер по каталогу	
<p>Гидравлическая лифт-система TECHART для контроля уровня передней оси</p> <p>состоит из: 2 спортивные пружины (главные пружины) 2 спортивные пружины (дополнительные пружины) 2 гидравлических цилиндра для амортизатора TECHART гидравлический элемент монтажный комплект инструкция по установке сертификация TÜV</p> <p>в зависимости от комплектации вашего автомобиля возможна необходимость замены аккумуляторной батареи</p>	<p>097.200.840.009 097.200.850.009 097.200.860.009</p>	<p>911 Carrera 4/4S <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>911 Turbo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>911 GT2 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>911 GT3/GT3 RS <input type="checkbox"/></p>
<p>Установка</p>	<p>097.209.840.999 097.209.860.999</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>Регулировка шасси</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> только в комбинации с TECHART VarioPlus® регулируемой подвеской</p> <p><input type="checkbox"/> включены две дополнительные спортивные пружины для задней оси (основная и дополнительная пружины)</p>	<p>064.209.000.999</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>



Гидравлическая лифт-система TECHART



A1 Аларм Сервис эксклюзивный дистрибьютор TECHART в Российской Федерации

A1 АВТО

196143 Россия, Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д. 44, корп. 2, литера А
Тел./факс: +7(812) 449 05 13

Шишкин Антон Михайлович - ведущий специалист; тел.: +7 (911) 111 27 27; shishkin@a1auto.ru

www.a1autospb.ru

TECHART ist a trademark of TECHART Automobildesign GmbH, Leonberg/Germany. All rights reserved.

Reproduction in any form is strictly prohibited without the express written consent of TECHART Automobildesign GmbH.
Subject to change without prior notice.

097.991.626.004, 04/2009

Copyright by TECHART Automobildesign GmbH