



Produktinformation

Product Information



Das TECHART Noselift System

The TECHART Noselift System

Produkteigenschaften | Product Features

Tiefgarageneinfahrten, Rampen, Fahrbahnschwellen und Bordsteine. Das TECHART Noselift System lässt Probleme mit alltäglichen Hindernissen der Vergangenheit angehören. Auf Knopfdruck stehen am Frontspoiler je nach Fahrzeugmodell 60 bis 65 mm mehr Bodenfreiheit durch Anhebung des Fahrzeugniveaus an der Vorderachse zur Verfügung.

Das hydraulische TECHART Noselift System überzeugt durch TECHART-typische Alltagstauglichkeit, höchste Zuverlässigkeit und problemlose Nachrüstung.

- Betätigung bei Fahrzeugstillstand sowie während der Fahrt mit automatischer Absenkung oberhalb 60 km/h
- Sondersteuerung für Fahrzeuge mit Bi-Xenonscheinwerfer ohne automatische Scheinwerferhöheneinstellung zur Vermeidung der Blendwirkung
- schnelle Niveaueinstellung (ca. 10 mm/s)
- vollintegrierte Bedienung über Schalter mit Statusanzeige in der Dachbedieneinheit
- besonders leises Betriebsgeräusch
- keine Einschränkung des Kofferraumvolumens durch kompakte Bauweise der Hydraulikeinheit
- TÜV Teilegutachten

Das TECHART Grundprinzip: Erstausrüsterqualität. Neben perfekter Integration ins Fahrzeug sind EMV-geprüfte Steuergeräte, fahrzeugspezifische Kabelsätze mit CAN-Datenbusanbindung sowie auf höchste Belastungen ausgelegte Prüfzyklen Teil der Produktentwicklung.

Parking garages, ramps, speed humps and curbs. The TECHART Noselift system makes such common obstacles being a thing of the past. Depending on the respective model, 60 - 65 mm of additional ground clearance at the front spoiler are provided at the push of a button to prevent grounding through hydraulic ride-height control at the front axle.

As all TECHART products, the hydraulic TECHART Noselift system features typical TECHART usability, highest technical reliability as well as trouble-free backfitting.

- operation at standstill or while driving with automatic lowering at over 37 mph
- special anti-glare operating mode for vehicles equipped with Bi-Xenon headlights but not featuring automatic range adjustment
- rapid height adjustment (approx. 10 mm/s)
- fully integrated operation via button with status indicator at the roof console
- particularly silent operation
- no reduction of luggage space due to compact design of the hydraulic unit
- TÜV certification

TECHART's basic principle: OE-quality in every detail. Besides perfect vehicle integration, EMC-safe electronic control units, vehicle-specific CAN bus integrated wiring harnesses as well as high-performance test procedures are part of the premium development process.



Perfekte Integration für jedes Modell:

911 (991) Modelle, oben links: Noselift Bedienschalte im Ablagefach der Mittelkonsole. 911 (997) und Boxster Modelle (987), oben rechts: Integration in der Dachbedieneinheit. Cayman (987) Modelle, unten links: Integration in der Mittelkonsole.

Perfect integration for each model:

911 (991) models, upper left: Noselift button in the center console storage compartment. 911 (997) and Boxster (987) models, upper right: at the roof console. Cayman (987) models, lower left: button integrated in the center console.

Bezeichnung	Designation	Art. Nr. / Item No.
-------------	-------------	---------------------

Boxster/Spyder (987)
Cayman/S (987)
911 Carrera 4/4S, Turbo (997)
911 GT2/GT2 RS (997)
911 GT3/GT3 RS (997)
911 Carrera/S, 4/4S, Turbo/Turbo S (991)

TECHART Noselift System

hydraulisches Liftsystem zur Anhebung des Fahrzeugniveaus an der Vorderachse

bestehend aus

- 2 Sportfedern VA (Hauptfedern)
- 2 Sportfedern VA (Zusatzfedern)
- 2 Hubzylinder für Gewindefederbein
- TECHART Hydraulikeinheit

- Montagekit
- Montageanleitung
- TÜV-Gutachten

Je nach Ausstattung Ihres Fahrzeugs kann ein Tausch der Fahrzeugbatterie erforderlich sein. Gerne berät Sie Ihr TECHART Vertriebsmitarbeiter individuell.

¹ nur in Verbindung mit TECHART VarioPlus Gewindefederwerk, ab Modelljahr 2009

² nur in Verbindung mit TECHART VarioPlus Gewindefederwerk

³ zusätzlich je 2 Sportfedern für Hinterachse (Haupt- und Zusatzfedern) im Umfang enthalten

⁴ ab Modelljahr 2010

TECHART Noselift system

hydraulic ride-height control system for the front axle

consisting of

- 2 sport springs FA (main springs)
- 2 sport springs FA (helper springs)
- 2 hydraulic cylinders for suspension strut
- TECHART hydraulic unit

- mounting kit
- mounting instructions
- TÜV certification

Depending on the equipment of your vehicle, replacement of the battery may be required. Please contact your sales team at TECHART to get individual assistance.

¹ only in combination with TECHART VarioPlus coil-over suspension, from model year 2009

² only in combination with TECHART VarioPlus coil-over suspension

³ two additional sport springs for rear axle (main and helper springs) are included

⁴ from model year 2010

- 087.200.841.009
- 087.200.840.009
- 097.200.840.009
- 097.200.850.009
- 097.200.860.009
- 097.200.865.009
- 091.200.800.009

1	1	2	3	4
---	---	---	---	---



Der Teileumfang des TECHART Noselift System für die Porsche 911 (997) Modelle
The TECHART Noselift parts kit for the Porsche 911 (997) models



TECHART Automobildesign GmbH
Röntgenstraße 47
71229 Leonberg, Germany

Tel. +49 (0)7152 9339-0
Fax +49 (0)7152 9339-33
E-Mail info@techart.de

<http://www.techart.de>

Importeur/Stützpunkt

Importer/Dealership

Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit schriftlicher Genehmigung der TECHART Automobildesign GmbH.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.

All sales are subject to TECHART Standard Terms and Conditions.
Reproduction in any form is strictly prohibited without the express written consent of TECHART Automobildesign GmbH.

Subject to change without prior notice. Printed in Germany.

000.991.626.004-03, 02/2014

Copyright by TECHART Automobildesign GmbH