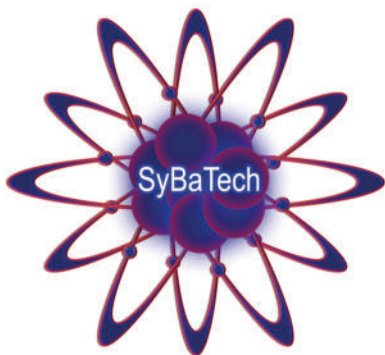


Tech & Tape® - SET

Einbauanleitung - Wohnmobil



Tech & Tape® Optimierungstechnik für Fahrzeuge
Made in Germany by **SyBaTech**®
NANO-PHYSICS-TECHNOLOGY



Tech & Tape® Optimierungstechnik für Fahrzeuge
Made in Germany by **SyBaTech**®
NANO-PHYSICS-TECHNOLOGY



Wichtig ! Die Vorbereitung

Eine gründliche Reinigung, von verschmutzten und fettigen Stellen auf den Flächen der Felgen und anderen Komponenten, ist vor Fixierung der Flächen-**Pads** Voraussetzung. (Bremsenreiniger o.ä.)

Die Befestigung

Die markierte Kerbe, rechts unter der Schriftprägung **Tech&Tape**® auf der Oberfläche der **Pads**, entgegengesetzt zur Lauf-/Fahrtrichtung, oder zum Fahrgestell fest fixieren.

Vorher die Vollständigkeit und nachher die Festigkeit der **30 Stück (P)** prüfen, um die dauerhafte Wirkung von **Tech&Tape**® zu gewährleisten.

Die vollständige Produktbeschreibung finden Sie unter www.sybatech.de

Einmal fixiert, dreifach optimiert
Reduzierter Kraftstoffverbrauch
Verbesserter Fahrkomfort
Weniger CO₂-Ausstoß



Die Felgen

Räder sind die sensibelsten Komponenten des Fahrwerkes. 4 x Pads je Felge, gleichmäßig 90° versetzt, mittig inneres Felgenbett, oder mit mehr Aufwand im Felgenmaul, fest fixieren. (16 Pads)



Die Federbeindome

1 x Pad auf der vorderen Verkleidung links/rechts im Motorraum mit Kerbe unten, fest fixieren. (2 Pads)





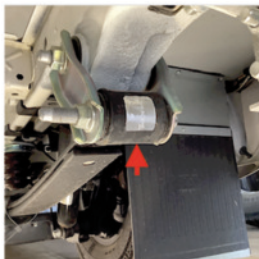
Die Stoßdämpfer

1 x Pad je Stoßdämpfer hinten, Kerbe unten,
fest fixieren. (2 Pads)



Die Blattfedern

1 x Pad je Aufnahme Auge, Kerbe unten, vorne/hinten
fest fixieren. (4 Pads)





Die Luftansaugschläuche

1 x Pad je Teilabschnitt vor den Krümmungen der Luftschläuche zum Ansaugrohr im Motorraum, fest fixieren. (3-6 Pads)



Die Batterie

1 x Mantelstromfilter auf das Minuskabel der Batterie setzen und verschließen. Der Pfeil entgegengesetzt zum Pol. (Gegebenenfalls mit Kabelbinder fixieren).



Tech & Tape® Optimierungstechnik für Fahrzeuge
Made in Germany by **SyBaTech**®
NANO-PHYSICS-TECHNOLOGY



Sybatech

Wolfgang Badura
Welteroder Weg 1
65391 Lorch- Espenschied

Telefon: +49 (0) 6775 1865
Mobil: +49 (0) 171 3200847
E-Mail: badura@sybatech.de
Internet: www.sybatech.de