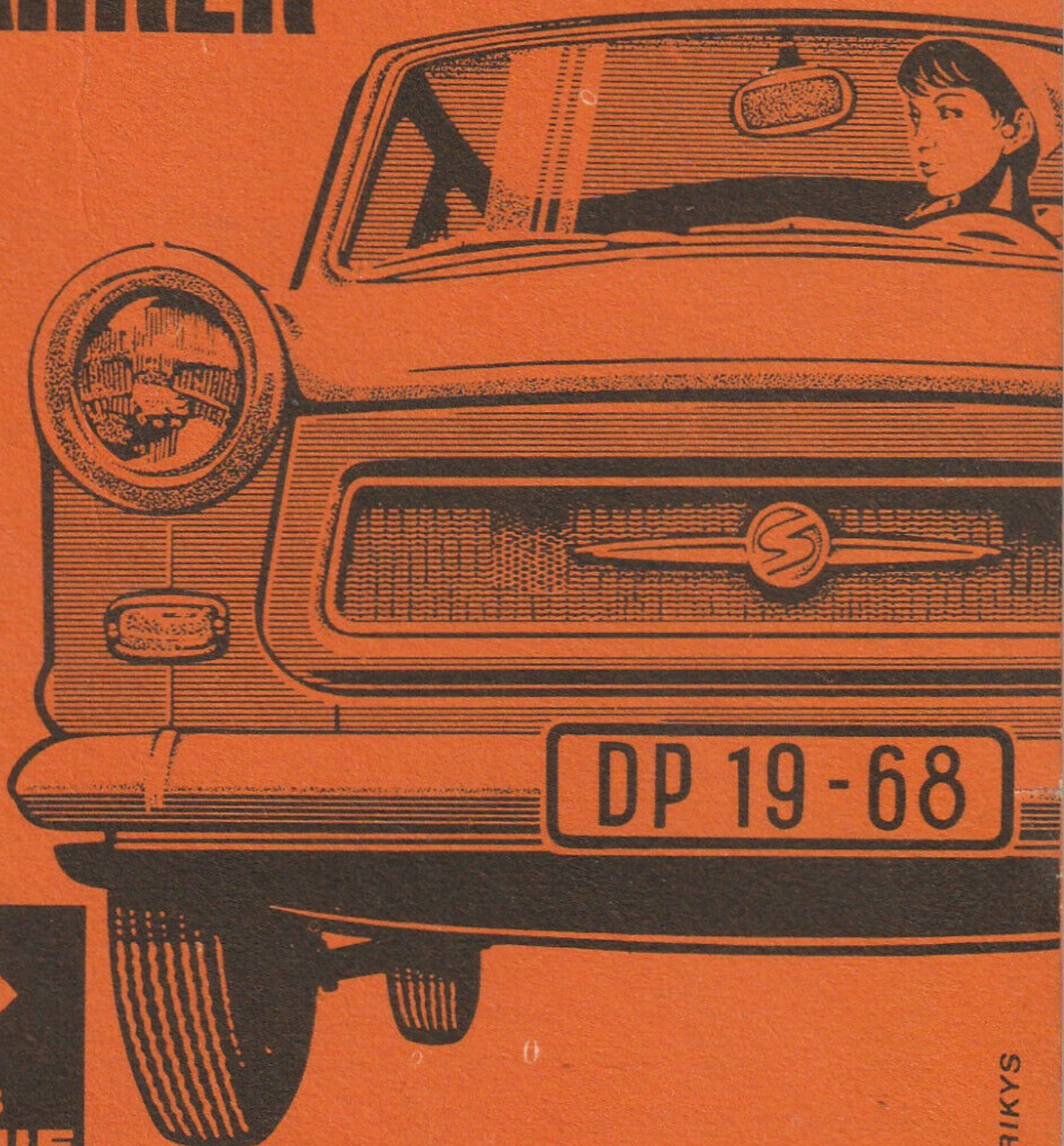
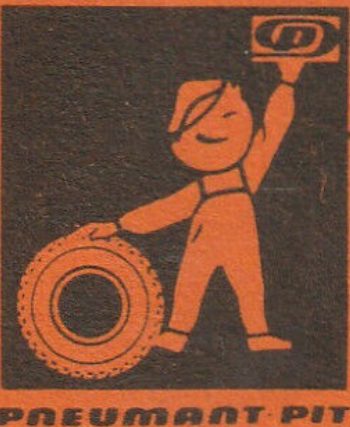


TIPS FÜR TRABANT FAHRER



PORIKYS



VEB CHEMIE HANDEL

Werter „Trabant“-Fahrer!

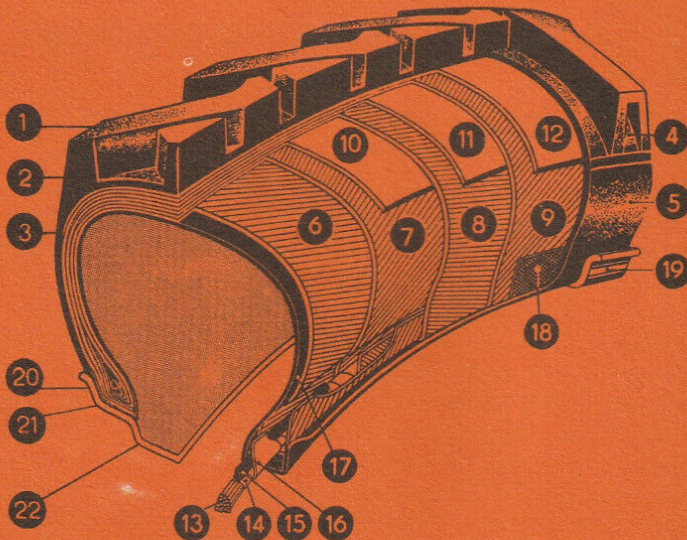
Sie fahren einen PKW „Trabant“ und sind selbstverständlich daran interessiert, daß Ihr Fahrzeug möglichst lange in einem guten Fahrzustand bleibt. Sie möchten verkehrssicher und unfallfrei fahren, die Kosten für Ihr Fahrzeug niedrig halten, jedoch einen gewissen Fahrkomfort nicht vermissen. Wir möchten Ihnen dabei behilflich sein und Ihnen einige Tips geben, daher lenken wir Ihre Aufmerksamkeit auf die PNEUMANT-Bereifung Ihres Wagens. Sie müssen wissen, daß die Einsatzfähigkeit, die Verkehrssicherheit und der Fahrkomfort Ihres „Trabant“ nicht zuletzt vom Zustand der **PNEUMANT-BEREIFUNG** abhängen. Die Reifen Ihres „Trabant“ sind ein kompliziertes Gebilde aus verschiedenen Werkstoffen (Gummi, Textilien, Draht, Zusatzstoffe usw.), die in technologisch ausgereiften Verfahren in den Werken der PNEUMANT-Reifenindustrie zu einem Ganzen zusammengefügt werden. Vergessen Sie nie, daß die PNEUMANT-Reifen Ihres Fahrzeugs **das Bindeglied** zwischen Fahrzeug und Fahrbahn sind!



PKW-Reifen mit Luftschlauch



Schlauchloser PKW-Reifen



**ZUSAMMENSETZUNG
EINES REIFENS**

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Laufflächenprofil | 12 Puffer (Polster) |
| 2 Protektor | 13 Drahtkern |
| 3 Seitengummi | 14 Wulstgewebe |
| 4 Seitenprofil | 15 Kerngummi |
| 5 Walkzone | 16 Wulstfahne |
| 6 erste Gewebelage | 17 Gummiseeble |
| 7 zweite Gewebelage | 18 Seitenband |
| 8 dritte Gewebelage | 19 Felge |
| 9 vierte Gewebelage | 20 Felgenhorn |
| 10 Kappe | 21 Felenschulter |
| 11 Kappe | 22 Felgentiefbett |

**BESTANDTEILE
EINES REIFENS**

- | |
|-----------------------------|
| Naturkautschuk |
| Künstlicher Kautschuk |
| Weichmacher |
| Harz |
| Zinkweiß |
| Ruß |
| Alterungsschutzmittel |
| Vulkanisationsbeschleuniger |
| Schwefel |
| Cord |
| Kreuzgewebe |
| Wulstdraht |



Ihr „Trabant“ ist mit **PNEUMANT-REIFEN** der Dimension (Größe)



5.20 – 13
ausgerüstet.

Diese Größenordnung kommt wie folgt zustande:

Für PNEUMANT-Reifen der Dimension 5.20 – 13 schreiben die PNEUMANT-REIFENHERSTELLER folgenden Luftüberdruck (kp/cm^2) vor:

bei kp pro Rad	Luftüberdruck (kp/cm^2)
210	1,2
230	1,3
250	1,4
260	1,5
275	1,6
290	1,7

Diese von der PNEUMANT-REIFENINDUSTRIE vorgeschriebenen Luftdruckwerte sollen bei vorwiegenden Fahrten auf Autobahnen um 0,2 kp/cm² überschritten werden. (Dabei ist zu beachten, daß diese Daten nur für PNEUMANT-REIFEN gelten, da auch andere Reifenfabrikate dieser Abmessung auf dem Markt sind.)

Bei voller Belastung mit 4 Personen und Gepäck benötigen die PNEUMANT-Reifen Ihres „Trabant“ zur vollen Ausnutzung der Leistungsfähigkeit, zur Verkehrssicherheit und zur Erhaltung der Erneuerungsfähigkeit einen Luftüberdruck (kp/cm²) von:

Limousine 1,4 kp/cm² vorn und 1,4 kp/cm² hinten
Universal 1,4 kp/cm² vorn und 1,6 kp/cm² hinten

Überprüfen Sie den Luftüberdruck in den Reifen Ihres Fahrzeuges regelmäßig, mindestens jedoch einmal in jeder Woche und grundsätzlich vor Antritt einer größeren Fahrt.

Achten Sie darauf, daß die Reifen Ihres Wagens eine **gleichmäßige** Profilabnutzung auf den Laufflächen aufweisen.

Ungleichmäßige, einseitige Laufflächenabnutzung, Auswaschungen, Schleifstellen und dergleichen entstehen durch Fehler am Fahrzeug (Lenkung, Radlauf, Bremsen) oder durch falsche Fahrweise bzw. durch zu geringen oder zu hohen Luftüberdruck.

Nutzen Sie die Vorteile der Reifenerneuerung! Wenn ein Reifenprofil bis auf 1 bis 2 mm abgefahren ist, sollten Sie die Karkasse (abgefahrener Reifen) zur REIFENERNEUERUNG geben.

REIFENERNEUERUNGEN sind kein Notbehelf! ERNEUERTE REIFEN helfen Ihnen und unserer Volkswirtschaft, Kosten und Material zu sparen. Mit ERNEUERTEN REIFEN können Sie durchaus NEUREIFEN-LAUFLEISTUNGEN erzielen. Nutzen Sie den Kundendienst des VEB CHEMIEHANDEL!

Wenden Sie sich an unsere ERNEUERUNGS-ANNAHMESTELLEN!



Reifen II. Wahl sind wie Reifen I. Wahl ohne Einschränkung der Betriebs- und Verkehrssicherheit einsatzfähig. Sie weisen jedoch gewisse äußere Mängel auf, die die Lebensdauer der Reifen mindern können.

Reifen II. Wahl werden gekennzeichnet durch Farbstempel „II. Wahl“, Reifen, Luftschlauch und Felge bilden eine Einheit, die nur dann voll leistungsfähig ist, wenn alle Bereifungselemente in Größe und Form zueinander passen.

Lassen Sie Ihre Reifen vor der Montage auswuchten! Belasten Sie die Reifen nicht ständig bis zur Grenze ihrer Tragfähigkeit!

GARANTIE

Ab sofort werden Kundenreklamationen über PNEUMANT-Bereifungen direkt vom zuständigen VEB Chemiehandel bearbeitet. Für Sie ergeben sich daraus folgende Vorteile:

1. Es entfällt der Versand zum Reifenwerk.
2. Der Reklamationsdienst befindet sich in Ihrem Bezirk.
3. Die Bearbeitungszeit für Reklamationen ist wesentlich verkürzt.
4. Bei anerkannten Reklamationen erfolgt der Umtausch sofort!

Beachten Sie bitte, daß der GARANTIEZEITRAUM für Ihre PNEUMANT-Reifen **vom Zeitpunkt des Kaufes an 2 Jahre** beträgt!

Die Leistung erfolgt vorzugsweise durch Ersatzlieferung, Kaufpreisminderung oder Nachbesserung. Sie umfaßt u. a. die nachgewiesenen unmittelbaren Demontage- und Montagekosten nach den Regelpreisen für das Vulkanisierhandwerk.

Soweit es sich um Auslaufgrößen handelt, wird Nachbesserung bzw. Minderung gewährt.

Bei anerkannten Reklamationen wird kostenlos Ersatz geliefert, wenn der Laufflächenabrieb nicht mehr als 20 Prozent der ursprünglichen Profiltiefe beträgt. Bei anerkannten Reklamationen steht Ihnen wahlweise das Recht auf Minderung bzw.

Nachbesserung zu. Bei Überschreitung des Profilabnutzungsgrades von 20 Prozent übernimmt der Reifenhersteller innerhalb des Garantiezeitraumes die Ersatzlieferung unter Berechnung entsprechender Abnutzungssätze, die von Ihnen zu erstatte sind. Ist die Karkasse des Reifens jedoch so beschädigt daß sie nicht mehr entsprechend TGL 20 682 Blatt 1 in die Gebrauchswertklasse 1 eingestuft werden kann und diese Beschädigung nicht vom Hersteller zu vertreten ist, so erhöht sich der angeführte Abnutzungssatz um 15 Prozent.

Für die Berechnung der Abnutzungsbeträge gilt die ursprüngliche Profiltiefe \div 1 mm. Die Messungen erfolgen an der am stärksten abgenutzten Stelle der Lauffläche.

Für Luftschräume erfolgt die Garantieleistung innerhalb des Garantiezeitraumes ohne Berechnung der Abnutzungsbeträge. Bei Ersatzleistung geht die beanstandete Bereifung in die Rechtsträgerschaft bzw. in das Eigentum des VEB Chemiehandel über. Reifen, für die ein Garantieanspruch erhoben werden soll, sind dem zuständigen Chemiehandel franko einzusenden. Der Sendung ist ein ausgefüllter und unterzeichneter Fragebogen (zu erhalten beim zuständigen VEB Chemiehandel), der Kassenzettel (oder ein anderer Nachweis des Zeitpunkts der Lieferung bzw. des Kaufes) sowie die Reifen-Nr. beizufügen.



VEB
CHEMIE
HANDEL



Zuständig für die Bezirke:

Rostock
Schwerin
Neubrandenburg

Berlin
Frankfurt (Oder)

Potsdam
Cottbus

Magdeburg

Halle

Leipzig

Erfurt
Gera
Suhl

Dresden

Karl-Marx-Stadt

VEB Chemiehandel Rostock
27 Schwerin
Gosewinkler Weg 35a
Tel. 55 01

VEB Chemiehandel Berlin
1134 Berlin-Lichtenberg
Hauptstraße 9-13
Tel. 55 53 41

VEB Chemiehandel Potsdam
1502 Potsdam-Babelsberg
Gartenstraße 42
Tel. 7 68 81

VEB Chemiehandel Magdeburg
301 Magdeburg-Rothensee
Havelstraße 2
Tel. 241

VEB Chemiehandel Halle
402 Halle (Saale)
Grenzstraße 15
Tel. 3 81 01

VEB Chemiehandel Leipzig
701 Leipzig
Berliner Straße 18-20
Tel. 29 30

VEB Chemiehandel Erfurt
501 Erfurt
Löberstraße 39-41
Tel. 5 14 71

VEB Chemiehandel Dresden
8029 Dresden
Hamburger Straße 88d
Tel. 8 70 61

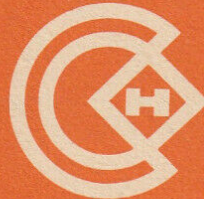
VEB Chemiehandel Karl-Marx-Stadt
9124 Neukirchen (Erzgebirge)
Feldstraße 1
Tel. 3 72 44

Achten Sie darauf, daß der in den Tabellen der PNEUMANT-Reifenindustrie angegebene Luftüberdruck (kp/cm^2) eingehalten wird. Kraftstoffe, Fette, Säuren und direkte Sonnenbestrahlung schädigen den Reifen. Parken Sie im Schatten, und halten Sie den Garagenboden sauber. Bremsen Sie rechtzeitig und gefühlvoll, gehen Sie vorsichtig in die Kurven und fahren Sie nicht ruckartig an. Verschmutzte Reifen werden mit lauwarmem Seifenwasser gereinigt und mit klarem Wasser nachgespült.

UND NUN:

Gute Reifen | Gute Fahrt

WÜNSCHT IHNEN IHR



**VEB
CHEMIE
HANDEL**