Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 1 von 15

Hersteller Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim QM-NR. 49020390809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT4TypKT4 8518Radgröße8,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| V3 | KT4 8518 V3/N26 Ø72,6xØ57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 690 | 2100 |

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herstelldatum

KESKIN
KT4 8518 (s.o.)
8,5Jx18H2
ET (s.o.)
TA 046A
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 33 |

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 010942-A00-V03 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

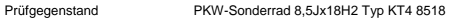
Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



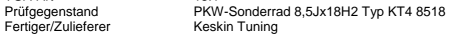
TÜV Pfalz

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------------|------------------------|---|--|
| Audi 100, 200, A6 | 142 | 235/40R18 | K41 K44 K45 K46 K56 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| C4 F619, /1 | 60-142 | 225/40R18 | K41 K44 K45 K46 T88 T89 T92 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 Au3 Car K1c K2c L13 Lim M01 S01 |
| Audi A2 Cabriolat | 75 117 | 225/40040 | V4 a V2b V44 V44 | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456* | 75-147 75-147 | 225/40R18 255/35R18 | K1c K2b K41 K44 K2c K44 R03 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Cbo K46 K56 M01 V18 S01 |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | A02 A04 A05 |
| 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* | 66-147 | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh M01 V18 S01 |
| Audi A4 | 74-162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 8E | 74-162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0151*, | 74-162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92 | A12 A14 A19 |
| e1*2001/116*0151* | 74-162 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | Car K46 Lim M01 V18 W20 S01 |
| Audi A4 | 55-142 | 255/35R18 | A58 K2c K56 R03 | A02 A04 A05 |
| B5 | 55-169 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T89 | A06 A08 A09 |
| e1*93/81*0013*, | 55-169 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K43 | A12 A14 A19 |
| e1*98/14*0013* | 55-169 | 245/35R18 | K1c K2c T88 T89 | Au7 Car K41 K45 K46 Lim M01 V18 S01 |
| Audi A4 | 162 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| QB6 | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0243* | 162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 | A12 A14 A19 |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | Car Cbo K46 Lim M01 V18 W20 S01 |
| Audi A4 Cabriolet | 96-162 | 225/40R18 | K1a K2b K44 T88 T89 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| 8H | 96-162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 T91 T93 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0177*, | 96-162 | 245/35R18 | K1c K2b K44 T88 T89 T92 | A12 A14 A19 |
| e1*2001/116*0177* | 96-162 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | Cbo K46 M01 V18 W20 S01 |
| Audi A6 | 81-142 | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| 4B | 81-142 | 235/40R18 | G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95 | A06 A08 A09 |
| e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051* | 81-142 | 245/35R18 | K44 K46 T88 T89 | A12 A14 A19 Au9 Car K1c K2b Lim M01 V18 X27 X55 S01 |

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1



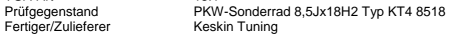
Keskin Tuning



| | | | | Seite 3 von 15 |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A6 -/Avant | 89-132 | 225/45R18 | T91 T95 | A02 A04 A05 |
| 4F, 4F1 | 89-132 | 235/40R18 | K1b K2b T91 T93 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0254*, | 89-132 | 245/40R18 | K1b K2b T93 | A12 A14 A19 |
| e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-132 | 255/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | Car Lim M01 NBF V18 W19 X27 S01 |
| Audi A6 Allroad | 120-132 | 225/50R18 | K42 K46 R70 | A02 A04 A05 |
| 4F, 4F1 | 120-132 | 235/45R18 | | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-132 | 245/45R18 | K42 K46 | A12 A14 A19 |
| e13*2007/46*1080* | 120-132 | 255/40R18 | K1a K1b K2b K42 K44 K46 | M01 W19 |
| | 120-132 | 255/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | X28 S01 |
| Audi Q3 | 100-155 | 225/45R18 | | A02 A04 A05 |
| 8U, 8U1 | 100-155 | 225/50R18 | R70 | A06 A08 A09 |
| e1*2007/46*0591*; | 100-155 | 235/45R18 | | A12 A14 A19 |
| e13*2007/46*1163* | 100-155 | 235/50R18 | K1a K2b | A57 M01 V00 |
| | 100-155 | 245/45R18 | | V18 S02 |
| | 100-155 | 255/40R18 | K1a K2b | |
| | 100-155 | 255/45R18 | K1a K2b | |
| Audi TT | 118-155 | 225/40R18 | K1a K46 K56 | A02 A04 A05 |
| 8J | 118-155 | 225/45R18 | K1a K46 K56 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | A12 A14 A19 |
| 0369, 0374, 0375* | 118-155 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 | A57 AuT Cbo |
| | 118-155 | 255/35R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | Cpe M01 V00 |
| | 118-155 | 255/40R18 | K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 | V18 S01 |
| | 118-155 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S | |
| | 118-155 | 225/45R18 | K1a K46 K56 M+S | |
| | 118-155 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S | |
| | 118-155 | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S | |
| Seat Alhambra | 85-147 | 225/45R18 | K2b T95 138 | A02 A04 A05 |
| 7N | 85-147 | 235/40R18 | K2b T93 T95 138 | A06 A08 A09 |
| e1*2007/46*0402*; | 85-147 | 235/45R18 | K2b T94 T98 138 | A12 A14 A19 |
| e1*2007/46*0435* | 85-147 | 245/40R18 | K1a K2c T97 138 | A57 M01 S03 |
| Seat Altea / Toledo | 63-147 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 5P, 5PN | 63-147 | 255/35R18 | K2c K44 R03 T90 T94 | A06 A08 A09 |
| e9*2001/116*0050* | | | | A12 A14 A19 |
| e9*2007/46*0012* | | | | A60 Flh K46 |
| | | | | K56 KOV |
| | | | | M01 SeF Sth |
| | | 1 | | V18 S01 |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-125 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89 | A02 A04 A05 |
| 3R, 3RN | 75-125 | 235/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90 | A06 A08 A09 |
| e9*2001/116*0072*, | 75-125 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6g K8b | A12 A14 A19 |
| e9*2007/46*0011* | | | | A58 Car Lim |
| | | | | M01 W20 |
| | | | | S01 |

Nummer 01-0942-A02-V04





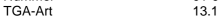
Keskin Tuning

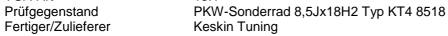


TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | | | Seite 4 von 15 |
|--|--|------------|------------|-----------------------------|--|
| P. PN e9"2001/116"0052" e9"2001/16"0013" | Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| 12 | 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; | 63-155 | 225/40R18 | K1c K41 K43 K44 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 DB8 Flh K27 K2b K46 |
| ### Skoda Octavia Scout 103-118 | Skoda Octavia | 55-147 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K56 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 17 | e11*2001/116*0230*; | 55-147 | 245/35R18 | A58 K2b K44 K56 R03 T88 T89 | A12 A14 A19 Car K1c K45 K46 Lim M01 Npf V00 V18 |
| ### 13201//116* A12 A14 A19 | Skoda Octavia Scout | 103-118 | 225/45R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A02 A04 A05 |
| 3T | e11*2001/116* 0230*21; | | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A12 A14 A19 A56 Car KMV |
| e11*2007/46*0014* Skoda Superb 3U e11*98/14*0187* Skoda Yeti e11*2007/46*0010* T7-125 e11*2007/46*0010* Skoda Yeti e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034* T7-125 e145/40R18 e11*2007/46*0539* E11*2007 | Skoda Superb | 77-125 | 225/40R18 | K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 | A02 A04 A05 |
| 3U e11*98/14*0187* 74-142 245/35R18 K2b K44 K46 R03 A06 A08 A09 e11*98/14*0187* 74-142 255/35R18 K2a K2b K44 K46 K56 R03 A12 A14 A19 A58 Lim M01 V18 S01 Skoda Yeti 77-125 225/40R18 K1c K2b T89 T91 T92 A02 A04 A05 5L 77-125 225/45R18 K1c K2b T91 T95 A06 A08 A09 e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1c K2c K2b T91 T93 A12 A14 A19 A19 A12 A14 A19 A18 A19 | e11*2001/116*0326*; | 77-125 | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T92 | A12 A14 A19 Car DB8 K1c Lim M01 V18 |
| e11*98/14*0187* 74-142 255/35R18 K2a K2b K44 K46 K56 R03 A12 A14 A19 A58 Lim M01 V18 S01 Skoda Yeti 77-125 225/40R18 K1c K2b T89 T91 T92 A02 A04 A05 A68 A08 A09 e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 225/45R18 K1c K2b K3a K3c VW Beetle (II) 77-147 225/45R18 K1c K2b K3a K3c 61*2007/46*0539* 77-147 225/45R18 K1c K2c K3a K3c K5c A12 A14 A19 A72 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A08 A09 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A13 A14 A19 A14 A19 A15 A16 A08 A09 A15 A16 A08 A09 A16 A08 A09 A17-147 A18 A19 A58 Lim M01 A06 A08 A09 A07 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A14 A19 A15 A14 A19 A16 A08 A09 A17 A14 A19 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A19 A19 A19 A19 A19 A14 A | | | 225/40R18 | K1a K1b K45 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| Skoda Yeti 77-125 225/40R18 K1c K2b T89 T91 T92 A02 A04 A05 | | | | | |
| 5L 77-125 225/45R18 K1c K2b T91 T95 A06 A08 A09 e11*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1c K2a K2b T91 T93 A12 A14 A19 VW Beetle (II) 77-125 245/40R18 K1c K2c A57 M01 S01 VW Beetle (II) 77-147 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A02 A04 A05 16 77-147 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A06 A08 A09 e1*2007/46*0539* 77-147 235/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 7DB 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*98/14*0067* 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A06 A08 A09 VW Bus, Transporter 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 245/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 | e11*98/14*0187* | 74-142 | 255/35R18 | K2a K2b K44 K46 K56 R03 | A58 Lim M01 |
| e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 235/40R18 K1c K2a K2b T91 T93 A12 A14 A19 A57 M01 S01 VW Beetle (II) 77-147 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A02 A04 A05 16 77-147 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c A06 A08 A09 17-147 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A06 A08 A09 17-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K5c A12 A14 A19 77-147 245/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 77-147 245/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d S01 VW Bus | Skoda Yeti | | 225/40R18 | K1c K2b T89 T91 T92 | |
| e11*2007/46*0034* 77-125 245/40R18 K1c K2c A57 M01 S01 VW Beetle (II) 77-147 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A02 A04 A05 16 77-147 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A06 A08 A09 e1*2007/46*0539* 77-147 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A12 A14 A19 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 77-147 245/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d S01 VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067* S0-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A12 A14 A19 K34 K42 M01 S04 VW Bus, Transporter 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 A06 A08 A09 S05/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A06 A08 A09 K43 K44 K41 K42 M01 | | | | | |
| VW Beetle (II) 77-147 225/45R18 K1c K2b K3a K3c A02 A04 A05 16 77-147 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A06 A08 A09 e1*2007/46*0539* 77-147 235/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A12 A14 A19 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 | , | | | | - |
| 16 77-147 235/40R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A06 A08 A09 e1*2007/46*0539* 77-147 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A12 A14 A19 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 400-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 K41 K42 M01 K41 K42 M01 | | | | | |
| e1*2007/46*0539* 77-147 235/45R18 K1c K2a K2b K3a K3c K5c A12 A14 A19 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 | ` ' | | | | |
| 77-147 245/40R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d A58 M01 V18 S01 VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 e1*98/14*0067* 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 VW Bus, Transporter 70X02, 70X12 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A06 A08 A09 K1c K2c K34 K41 K42 M01 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 | | | | | |
| VW Bus 50-103 235/45R18 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d S01 7DB 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 61*96/79*0067* 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*98/14*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 | e1"2007/46"0539" | | | | |
| VW Bus 50-103 235/45R18 G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138 A02 A04 A05 7DB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 70X02, 70X12 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K43 K44 T95 T99 138 K42 K42 M01 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 K41 K42 M01 | | | | | |
| TDB 50-103 245/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138 A06 A08 A09 e1*96/79*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 VW Bus, Transporter 70X02, 70X12 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 | VAV Duo | | | | |
| e1*96/79*0067* e1*98/14*0067* 50-103 255/40R18 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K34 K42 M01 S04 VW Bus, Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327 A12 A14 A19 K34 K42 M01 S04 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K12 K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 | | | | | |
| e1*98/14*0067* K34 K42 M01 S04 VW Bus, Transporter 70X02, 70X12 50-103 235/45R18 G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 A02 A04 A05 A06 A08 A09 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 245/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 | | | | | |
| 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 245/40R18 K43 K44 T93 T97 138 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 | 1 | 00 100 | 200/401110 | 10120141140144100100 | K34 K42 M01 |
| H297-300, 304, 306, H322-327 50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138 A12 A14 A19 K1c K2c K34 K41 K42 M01 | VW Bus, Transporter | 50-103 | 235/45R18 | G01 K44 T92 T94 T98 T99 138 | A02 A04 A05 |
| H322-327 K1c K2c K34 K41 K42 M01 | I The state of the | | | | |
| K41 K42 M01 | | 50-103 | 255/40R18 | K43 K44 T95 T99 138 | |
| | H322-32/ | | | | |
| | | | | | S04 |

Nummer 01-0942-A02-V04





Keskin Tuning



| | | | | Seite 5 von 15 |
|--|------------------|------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Cross Touran 1T, 1t | 75-125 75-125 | 235/40R18 245/40R18 | K1c K2b K1c K2b K30 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0211*; e1*2007/46*0357*; DE*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011 | 75-125 | 245/4UR 18 | KTC KZD K30 | A12 A14 A19 KMV M01 S01 |
| VW EOS | 85-184 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 | A02 A04 A05 |
| 1F | 85-184 | 245/35R18 | K2c K44 K46 R03 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0349* | 85-184 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K44 K46 M+S | A12 A14 A19 |
| - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K44 K46 | A58 Cbo DB8 |
| | 85-184 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 | K56 M01 V18 S01 |
| VW Golf (V) | 55-169 | 225/40R18 | K1c K2b K41 K44 | A02 A04 A05 |
| 1K | 55-169 | 255/35R18 | K2c K44 R03 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* 0242*00-24 | | | | A12 A14 A19 DB8 Flh K46 K56 M01 V18 |
| | | | | S01 |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43 | A02 A04 A05 |
| 1KM | 00 117 | 220/10/10 | TOTAL TALORETTICIO | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | | | | A12 A14 A19 |
| 0328*00-14 | | | | A58 Car K44 |
| | | | | K46 K56 M01 |
| | | | | S01 |
| VW Golf (VI) | 59-169 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | A02 A04 A05 |
| 1K | | | | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116 | | | | A12 A14 A19 |
| *0242*25; | | | | Cbo DB8 Flh |
| e1*2007/46*0490* | | | | M01 S01 |
| - Fließheck/Cabrio | <u> </u> | | | |
| VW Golf (VI) Variant | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | A02 A04 A05 |
| 1KM | | | | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0328*; | | | | A12 A14 A19 |
| e1*2007/46*0492* | | | | Car M01 S01 |
| VW Golf Plus | 55-125 | 225/40R18 | K1c K2c K41 K43 T88 T89 | A02 A04 A05 |
| 1KP | | | | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0304* | | | | A12 A14 A19 |
| e1*2007/46*0491* | | | | A58 Flh K27 |
| | | | | K44 K56 M01 |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 00.11= | 005/105 15 | 144 1407 140 1444 1445 | S01 |
| VW Jetta | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K43 | A02 A04 A05 |
| 1KM | | | | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0328* | | | | A12 A14 A19 |
| | | | | A58 K44 K46 |
| | | | | K56 M01 Sth S01 |
| VW Passat | 66-142 | 225/40049 | K2b K45 K46 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 3B | 66-142 | 225/40R18 235/40R18 | G01 K2b K44 K45 K46 K56 | A02 A04 A05 A06 A08 A09 |
| e1*95/54*0043*, | 66-142 | 245/35R18 | K2b K44 K45 K46 K56 T88 T89 | A12 A14 A19 |
| • | | | | |
| e1*98/14*0043* | 66-142 | 255/35R18 | A58 K2c K44 K46 K56 R03 T90 | Car K1c Lim |

Nummer 01-0942-A02-V04





Keskin Tuning



| Handalahazaiaha | kW-Bereich | Reifen | | Seite 6 von 15 Auflagen und |
|---|-------------|-----------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | KVV-Bereich | Relien | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Hinweise |
| VW Passat | 74-142 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T92 | A02 A04 A05 |
| 3BG | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 L02 T88 T89 | A06 A08 A09 |
| e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | 74-142 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 | A12 A14 A19 Car K45 Lim M01 V18 S01 |
| VW Passat | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | A02 A04 A05 |
| 3C | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 | A12 A14 A19 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 255/35R18 | K2b K44 K46 K56 R03 | Lim M01 V18 S01 |
| VW Passat | 77-155 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92 | A02 A04 A05 |
| 3C, 3c | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 77-155 | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 | A12 A14 A19 |
| 0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011 | 77-155 | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 | Car DB8 Lim M01 V18 S01 |
| VW Passat | 77-155 | 225/40R18 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 | A02 A04 A05 |
| 3C, 3c | 77-155 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 77-155 | 245/35R18 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 | A12 A14 A19 |
| 0307*24, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 255/35R18 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 | Car KMV Lim M01 V18 S01 |
| VW Passat CC / CC | 100-155 | 225/40R18 | K2b K32 K42 K46 K56 M+S T88 T92 | A02 A04 A05 |
| 3CC | 100-155 | 235/40R18 | K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012 | 100-155 | 245/35R18 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T88 T92 | A12 A14 A19 DB8 M01 S01 |
| | 100-155 | 245/40R18 | G01 K1c K2c K32 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K56 | |
| VW Passat Variant | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91 | A02 A04 A05 |
| 3C | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 245/35R18 | K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92 | A12 A14 A19 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 | Car K56 M01 V18 S01 |
| VW Passat W8 | 202 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T92 | A02 A04 A05 |
| 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173* | 202 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 T90 T94 | A06 A08 A09 A12 A14 A19 B11 Car K45 K56 Lim M01 R21 V18 S01 |
| VW Scirocco | 90-155 | 225/40R18 | | A02 A04 A05 |
| 13 | 90-155 | 235/40R18 | K1a K2b | A06 A08 A09 |
| e1*2001/116*0471* | 90-155 | 245/35R18 | K1c K2c | A12 A14 A19 |
| | 90-155 | 245/40R18 | K1c K2c K42 | A58 Cpe M01 |
| | 90-155 | 255/35R18 | K1c K2c K42 K56 | V18 S01 |

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



TÜV Pfalz

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise ABE/EWG-Nr. | | | | | Seite 7 von 15 |
|--|--------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|
| R5-147 235/40R18 K2b T93 T95 138 A06 A08 A09 e1*2007/46*0404* 85-147 235/45R18 K2b T94 T98 138 A12 A14 A19 A19 e1*2007/46*0434* 85-147 245/40R18 K1a K2c T97 138 A57 M01 S03 W7 Tiguan | Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| e1*2007/46*0401*; e5-147 235/45R18 K2b T94 T98 138 A12 A14 A19 e1*2007/46*0434* 85-147 245/40R18 K1a K2c T97 138 A57 M01 S03 NW Tiguan | VW Sharan | | 225/45R18 | K2b T95 138 | A02 A04 A05 |
| e1*2007/46*0434* 85-147 245/40R18 K1a K2c T97 138 A57 M01 S03 W Tiguan 81-155 235/50R18 A02 A04 A05 | 7N | 85-147 | 235/40R18 | K2b T93 T95 138 | A06 A08 A09 |
| VW Tiguan 81-155 235/50R18 A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 A06 A08 A09 e1*2007/46*0487* 81-155 245/45R18 A12 A14 A19 kMV Miguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 0450*00-10; 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 M047*00-01 WW Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A02 A04 A05 60 487*00-01 WW Tiguan 81-155 245/45R18 K1c K2b A02 A04 A05 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 A12 A14 A19 0450*11; 81-155 225/45R18 K1c K2b A04 A05 Ng 1*2007/46*0487*02 Ab Facelift 2011 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A1*2 A14 A19 A58 K56 M01 Np | • | 85-147 | 235/45R18 | K2b T94 T98 138 | |
| SN | e1*2007/46*0434* | 85-147 | 245/40R18 | K1a K2c T97 138 | A57 M01 S03 |
| e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487* incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-155 255/45R18 A12 A14 A19 KMV M01 S03 VW Tiguan 5N 81-155 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf e1*2007/46* A06 A08 A09 A12 A14 A19 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A19 A58 M01 Npf e1*2007/46* A06 A08 A09 1*2001/116* 0450*11 ab Facelift 2011 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A19 A58 K56 M01 Npf S01 VW Touran 1T, 1t e1*201/116* 0211*23 e1*2007/46* 0357*00-0.1 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 VW Touran 1T, 1t e1*2007/46* 0357*02 b1*2007/46* 0357*02 | VW Tiguan | 81-155 | 235/50R18 | | A02 A04 A05 |
| e1*2007/46*0487* | 5N | 81-155 | 245/45R18 | | A06 A08 A09 |
| - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 A12 A14 A19 A05* A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S03 WW Tiguan 81-155 255/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S03 WW Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S03 WW Tiguan 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S03 A12 A14 A19 M15 S01 WW Touran A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 WW Touran A17 A17 A18 A18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 WW Touran A17 A17 A18 A18 A58 M01 Npf B1*2007/46* B1*2007/ | e1*2001/116*0450*, | 81-155 | 255/45R18 | | A12 A14 A19 |
| - mit Radhaus- | | | | | |
| Verbreiterungen 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 M01 S03 M01 S03 A12 A14 A19 M01 S03 W Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2007/46*0487*02ab Facelift 2011 255/45R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 17 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K56 M01 10*201/106* A057*00-01 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A057*00-01 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf A07*2007/46* A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf A08*702; DE*2007/46* A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf | | | | | S03 |
| VW Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 0450*00-10; e1*2007/46* 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 245/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 0450*11; e1*2007/46*0487*02 -ab Facelift 2011 81-155 225/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 VW Touran e1*2001/116* 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 VW Touran e1*2001/116* 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 VW Touran e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 | | | | | |
| 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 0450*00-10; e1*2007/46* 04087*00-01 A02 A04 A05 VW Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A06 A08 A09 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2007/46*046*0487*02ab Facelift 2011 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 WW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 1T e1*2001/116* A06 A08 A09 A12 A14 A19 0211*00-22; e1*2007/46* A58 K56 M01 0357*00-01 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A06 A08 A09 1T, 1t e1*2007/46* A06 A08 A09 A12 A14 A19 021*23; e1*2007/46* A06 A08 A09 0357*02; DE*2007/46*0506* S01 | | | | | |
| e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan SN e1*2001/116* 0450*11; e1*2007/46*0487*02 ab Facelift 2011 VW Touran 1T e1*2001/116* 021**00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* 81-155 255/45R18 K1c K2b K1c K2b A02 A04 A05 A12 A14 A19 A03 A08 A09 A12 A14 A19 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A07 A08 A08 A08 A09 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A58 M01 Npf S01 | | | | | |
| 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 VW Tiguan | | | | | |
| e1*2007/46* 0487*00-01 WW Tiguan 5N 81-155 235/50R18 K1c K2b 81-155 245/45R18 K1c K2b 81-155 245/45R18 K1c K2b 81-155 255/45R18 K1c K2b 81-155 245/45R18 K1c K2b 81-155 255/45R18 K1c K2b 81-155 245/45R18 K1c K2b 81-155 24 | | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| 0487*00-01 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 0450*11; e1*2007/46*0487*02 B1-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 WW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A12 A14 A19 0211*00-22; A58 K56 M01 Npf S01 VW Touran F1, 1t A02 A04 A05 A17, 1t A04 A05 A06 A08 A09 e1*2001/116* A05 A08 A09 0211*23; A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 0357*02; DE*2007/46*0506* | | | | | M01 S03 |
| VW Tiguan 81-155 235/50R18 K1c K2b A02 A04 A05 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 M01 S03 M01 S03 A02 A04 A05 A06 A08 A09 e1*2007/46*0487*02 A02 A04 A05 A06 A08 A09 e1*2001/116* A02 A04 A05 A06 A08 A09 e1*2001/116* A02 A04 A05 A06 A08 A09 e1*2007/46* A58 K56 M01 Npf S01 Npf S01 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 1T, 1t 41*2001/116* A06 A08 A09 A12 A14 A19 0211*23; A58 M01 Npf S01 0357*02; DE*2007/46*0506* S01 | | | | | |
| 5N 81-155 245/45R18 K1c K2b A06 A08 A09 e1*2001/116* 81-155 255/45R18 K1c K2b A12 A14 A19 M01 S03 M01 S03 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A01 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 Npf S01 VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A17, 1t 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf A58 M01 Npf S01 0357*02; DE*2007/46*0506* S01 | | | | | |
| e1*2001/116* 0450*11; e1*2007/46*0487*02 ab Facelift 2011 VW Touran 1T e1*2007/46* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* 81-155 255/45R18 K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 | | | | | |
| 0450*11; e1*2007/46*0487*02 ab Facelift 2011 VW Touran 1T 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* M01 S03 M12 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 M02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K66 T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 | | | | | |
| e1*2007/46*0487*02 ab Facelift 2011 VW Touran 1T 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; DE*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A13 A14 A19 A14 A19 A15 A06 A08 A09 A15 A06 A08 A09 A16 A08 A09 A17 A18 A18 A18 A18 A19 A18 A19 A18 A19 A18 A19 A18 A18 A19 A19 A18 A19 | | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b | - |
| - ab Facelift 2011 VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | , | | | | M01 S03 |
| VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b T88 T89 T91 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A58 K56 M01 Npf S01 Npf S01 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 A58 M01 Npf S01 | | | | | |
| 1T | | 00.405 | 005/40040 | IKA - IKOL TOO TOO TOO | 100 101 105 |
| e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | 66-125 | 225/40R18 | K1C K2D 188 189 191 | |
| 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2007/46* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | | | | |
| e1*2007/46* 0357*00-01 VW Touran 1T, 1t e1*2007/46* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* Npf S01 A02 A04 A05 A06 A08 K6i T88 T92 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 M01 Npf S01 S01 | | | | | |
| 0357*00-01 Color of the | , | | | | |
| VW Touran 66-125 225/40R18 K1c K2b K6g K6i T88 T92 A02 A04 A05 | | | | | NPI 301 |
| 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | 66 10E | 22E/40D49 | Man Mah Men Mei Too Too | A02 A04 A05 |
| e1 [*] 2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | 00-125 | 225/4UK 16 | K 10 K20 K09 K01 100 192 | |
| 0211*23; A58 M01 Npf e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | | | | |
| e1*2007/46* 0357*02; DE*2007/46*0506* | | | | | |
| 0357*02; DE*2007/46*0506* | | | | | |
| DE*2007/46*0506* | | | | | |
| | | | | | |
| | ab MJ 2011 | | | | |

Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 8 von 15

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Au3 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 9 von 15

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 10 von 15

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 11 von 15

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 12 von 15

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 13 von 15

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/35R18 | 255/30R18 |
| Nr. 4 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 5 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 6 | 225/35R18 | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 |
| Nr. 7 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 8 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 9 | 225/50R18 | 245/45R18 |
| Nr. 10 | 235/40R18 | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 11 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 12 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 13 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

W19 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 321x30 mm an Achse1.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 14 von 15

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Malaysia 01.5.01 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 4. April 2012 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: V1 mit 112/5 und 120/5; V2 mit 100/5 und 112/5; V3 mit 112/5 und 120/5; V6 mit 100/4 und 108/4

Nummer 01-0942-A02-V04

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT4 8518

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 15 von 15

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2001.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 4. April 2012



Tufan 00179080.DOC