ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 1 von 77



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 23

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | l | gültig ab |
|------------|------------------------|---------------|-------|---|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| 511223666 | SL525 9x20 ET23 | ohne | 66,6 | | 715 | 2350 | 04/20 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4G; B8; 4H; 4G1; B81; F2

Zubehör : Nabenkappe

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8R1; 8R; 8R2; FY

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: B8; B81; F2; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 - 195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; 21B; | AUDI A5 Sportback bis |
| | | | | 5GA; 51J | MJ2016; 4-türig; |
| | | 100-245 | 255/30R20 92 | 21B; 21N; 245; 248; | Allradantrieb; |
| | | | | 51J; 54F | Frontantrieb; |
| | | | 265/30R20 94 | 21B; 21J; 22I; 22M; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 24J; 248; 54F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 2 von 77

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 - 260 | 255/30R20 92Y | YBD; YB9; 245; 248; | A5 Coupé (B9) ab |
| | | | | 26P; 27P | MJ2016; A5 Sportback |
| | | | 265/30R20 94Y | YB9; 22Q; 24J; 248; | (B9) ab MJ2016; S5 |
| | | | | 26P; 27H | Sportback (B9) ab |
| | | | | | MJ2016; A5 Cabrio |
| | | | | | (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100-210 | 235/35R20 92 | 245; 248; 26P; 27H | A4 Allroad Quattro ab |
| | | | 245/35R20 95 | 245; 248; 26B; 26N; | MJ2016; |
| | | | | 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/30R20 92Y | 24J; 244; 26B; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 055/05000 00\/ | 27F | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 255/35R20 93Y | 24J; 244; 26B; 26N; 27F | 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 - 180 | 245/35R20 95 | 21P; 22I; 24J; 248 | Nur A4 Allroad |
| | | | 255/30R20 92 | 21P; 22I; 24J; 248 | Quattro bis MJ2015; |
| | | | 255/35R20 93 | 21P; 22I; 24J; 248 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 90 - 200 | 225/35R20 90Y | 24J; 24M; 26B; 26N; | Nicht A4 Allroad |
| | | | | 27B; 5GA | Quattro; AUDI A4 (B9) |
| | | 90 - 260 | 245/30R20 95Y | 241; 244; 246; 247; | ab MJ2016; AUDI S4 |
| | | | 055/000000000 | 26B; 26J; 27B; 27H | (B9) ab MJ2016; Kombi; |
| | | | 255/30R20 92Y | 24C; 24D; 26B; 26J; | Limousine; |
| | | | 265/20D20 04V | 27B; 27F | Allradantrieb; |
| | | | 265/30R20 94Y | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 260 | 225/35R20 M±S | 24J; 24M; 26B; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 200 | | 27B; 5GA; 52J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 - 195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; 21B; | AUDI A5 Sportback bis |
| | | | | 5GA; 51J | MJ2016; 4-türig; |
| | | 100-245 | 255/30R20 92 | 21B; 21N; 245; 248; | Allradantrieb; |
| | | | | 51J; 54F | Frontantrieb; |
| | | | 265/30R20 94 | 21B; 21J; 22I; 22M; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 24J; 248; 54F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 3 von 77

| Verkaufsbezeichnung: | AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Av | ant/Sportback g-tron |
|-------------------------|--|----------------------|
| t ormadiobozoidiniarigi | , (0 = 1 , (0,00), (1,0 1,) (1,7 to) (1 | a op o a g o |

| Reifen | 1J2015; H; 11K; 3; 71C; 5; 729; E 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
|--|--|
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 S (B9) ab MJ2016; A5 S (B9) ab MJ2016; A5 S Coupé (B9) ab MJ2016; A1 Iran Frontantrieb; | 1J2015; H; 11K; 3; 71C; 5; 729; E 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 C | H; 11K; 3; 71C; 5; 729; E 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Septiback (B9) ab MJ2016; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; | 3; 71C; 5; 729; E 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9 MJ2016; A5 S) 265/30R20 94Y YB9; 22Q; 24J; 248; (B9) ab MJ20 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ20 Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; A1 Representation (B9) a S5 Coupé (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; A1 Representation (B9 MJ2016; A | 5; 729; E 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9 MJ2016; A5 S) 26P; 27P 265/30R20 94Y YB9; 22Q; 24J; 248; B9) ab MJ20 Sportback (B9 MJ2016; A5 C) (B9) ab MJ20 Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; | 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 260 255/30R20 92Y YBD; YB9; 245; 248; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 S (B9) ab MJ2016; A | 9) ab Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| 26P; 27P MJ2016; A5 S 265/30R20 94Y YB9; 22Q; 24J; 248; (B9) ab MJ20 26P; 27H Sportback (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ2016; A5 C (B9) ab MJ2016; A1 C Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9) MJ2016; Allra Frontantrieb; | Sportback 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| 265/30R20 94Y YB9; 22Q; 24J; 248; (B9) ab MJ20 26P; 27H Sportback (B9) ab MJ2016; A5 (B9) ab MJ20 (B9) ab MJ20 (Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9) MJ2016; Allra Frontantrieb; | 016; S5 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| 26P; 27H Sportback (B9 MJ2016; A5 C (B9) ab MJ20 Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; | 9) ab Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| MJ2016; A5 (B9) ab MJ20 (B9) ab MJ20 Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; | Cabrio 016; S5 ab MJ2016; |
| (B9) ab MJ20 Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; |)16; S5 ab MJ2016; |
| Cabrio (B9) a S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; | ab MJ2016; |
| S5 Coupé (B9 MJ2016; Allra Frontantrieb; | |
| MJ2016; Allra Frontantrieb; | |
| Frontantrieb; | , |
| | adantineb, |
| 10B; 11G; 11 | H· 11K· |
| 12A; 51A; 710 | |
| 721; 725; 730 | |
| 77E | |
| B8 e1*2001/116*0430* 118 - 195 245/30R20 90Y 22I; 22M; 51J AUDI A5 Cou | ipe (8T) |
| 255/30R20 92 21P; 22B; 22L; 24J; bis MJ2016; | |
| 24M; 51J; 54F Frontantrieb; | |
| 265/30R20 21P; 22I; 22M; 24J; 10B; 11G; 11 | |
| 24M; 51G 12A; 51A; 710 | |
| 265/30R20 94 21P; 22B; 22L; 24J; 721; 725; 729 |); 73C; |
| 24M; 54F 74A; 77E | |
| B8 e1*2001/116*0430* 90 - 200 225/35R20 90Y 24J; 24M; 26B; 26N; Nicht A4 Allro | |
| 27B; 5GA Quattro; AUD | , , |
| 90 - 260 245/30R20 95Y 241; 244; 246; 247; ab MJ2016; A | |
| 26B; 26J; 27B; 27H (B9) ab MJ20 255/30R20 92Y 24C; 24D; 26B; 26J; Limousine; | 716, KOIIIDI, |
| 255/30R20 92 1 24C, 24D, 26B, 263, Elifiodsine, 27B; 27F Allradantrieb; | |
| 265/30R20 94Y 24C; 24D; 26B; 26J; Frontantrieb; | |
| 27B; 27F 10B; 11G; 11 | H: 11K: |
| 260 225/35R20 M+S 24J; 24M; 26B; 26N; 12A; 51A; 710 | |
| 27B; 5GA; 52J 721; 725; 730 | |
| 77E | , ., |
| B8 e1*2001/116*0430* 100 - 210 235/35R20 92 245; 248; 26P; 27H A4 Allroad Qu | uattro ab |
| 245/35R20 95 | |
| 27F 10B; 11G; 11 | H; 11K; |
| 255/30R20 92Y 24J; 244; 26B; 26N; 12A; 51A; 710 | C; 71K; |
| 27F 721; 725; 730 | |
| 255/35R20 93Y 24J; 244; 26B; 26N; 77E | |
| 27F | |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 4 von 77

| Verkaufsbezeichnung: | AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 | Avant/Sportback g-tron |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
|----------------------|-------------------------|------------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------|------------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | 105 - 195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; 21B; | AUDI A5 Cabrio (8T) |
| | | | | 5GA; 51J | bis MJ2016; |
| | | 105-245 | 255/30R20 92 | 21B; 21N; 245; 248; | Allradantrieb; |
| | | | | 51J; 54F | Frontantrieb; |
| | | | 265/30R20 94 | 21B; 21J; 22I; 22M; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 24J; 248; 54F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 125 - 260 | 245/30R20 90 | 22I; 22M; 51J | AUDI S5 Coupé (8T) |
| | | | 255/30R20 92 | 21P; 22B; 22L; 24J; | bis MJ2016; AUDI A5 |
| | | | | 24M; 51J; 54F | Coupe (8T) bis MJ2016; |
| | | | 265/30R20 | 21P; 22I; 22M; 24J; | Allradantrieb; |
| | | | | 24M; 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/30R20 94 | 21P; 22B; 22L; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 54F | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 77E |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

| 101110101000 | remained Editional Tree Tree , Te, Te | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 4H | e1*2007/46*0284* | 155 - 309 | 245/40R20 99 | 21B; 22I; 260; 52J | kurzer Radstand; | | |
| | | | 255/40R20 101 | 21B; 22I; 260; 270 | langer Radstand; | | |
| | | | 265/35R20 99 | 21B; 22B; 245; 248; | Allradantrieb; | | |
| | | | | 260; 270 | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | 265/40R20 104 | 21B; 22B; 245; 248; | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | 260; 270 | 71K; 721; 725; 729; | | |
| | | | 275/35R20 98 | 21B; 22B; 24J; 248; | 73C; 74A; 75I | | |
| | | | | 261; 271 | | | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R | e13*2007/46*1083* | 100 - 200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 230 - 260 | 245/45R20 99Y | 24N; 24O | 74A |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R2 | e13*2007/46*1179* | 100 - 200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 230 - 260 | 245/45R20 99Y | 24N; 24O | 74A |

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R | e1*2001/116*0473* | 100 - 200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 230 - 260 | 245/45R20 99Y | 24N; 24O | 74A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 5 von 77

| Verkaufsbeze | eichnung: A6/S6 / | Avant, A6 | allroad quattro, | A7/S7 Sportback, | Seite: 5 von 77 |
|--------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 - 150 | 265/30R20 94 | 24C; 244; 247; 26B; | A6; nicht A6 allroad |
| | | | | 261; 273; 5HI; 67J | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100 - 245 | 235/35R20 92Y | 24J; 26B; 260; 5GM; | Stufenheck; |
| | | | | 57E; 67J; 67X | Allradantrieb; |
| | | | 245/35R20 95Y | 24J; 248; 26B; 260; 272 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 331 | 255/30R20 92Y | nicht Kombi; 241; 244; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 246; 247; 26B; 261; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 273; 5GM | 74A; 75I; 77E |
| | | | 255/35R20 97Y | 241; 244; 246; 247; | |
| | | | | 26B; 261; 273 | |
| | | | 265/35R20 95Y | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 261; 273 | |
| | | | 275/30R20 97Y | 244; 247; 274; 57F; | |
| | | | | 67X; 68U | |
| | | 180 - 331 | 265/30R20 94Y | nicht Kombi; 24C; 244; | |
| | | | | 247; 26B; 261; 273; | |
| | | 222 224 | 0.45/05500.44.0 | 5HI; 67J | |
| | | 309 - 331 | 245/35R20 M+S | 24J; 248; 26B; 260; | |
| 101 | -40*0007/40*44.47* | 1.10.000 | 055/0050000 | 272; 52J | A 7 0 4 1 0 7 |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 - 230 | 255/30R20 92 | 26B; 260; 271; 5GM | A7 Sportback; S7 |
| | | 1.10.015 | 255/35R20 93 | 26B; 260; 271; 5HA | Sportback; Coupe; 4- |
| | | | 245/35R20 95 | 26B; 270 | türig; Allradantrieb; |
| | | 140 - 331 | 255/35R20 97 | 26B; 260; 271 | Frontantrieb; |
| | | | 265/30R20 94Y | 245; 248; 26B; 260; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 271; 5HI | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 265/35R20 95Y | 245; 248; 26B; 260; | 71K; 721; 725; 729; |
| | | 000 004 | 0.45/05000.04.0 | 271 | 73C; 74A; 75I; 77E |
| 101 | -40*0007/40*44.47* | | | 26B; 270; 52J | NI - AQ - II I |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140-245 | 245/40R20 99 | 24J; 248; 26P; 27B; | Nur A6 allroad |
| | | | 055/05D00.07 | 27H; 51J | quattro; |
| | | | 255/35R20 97 | 241; 246; 248; 26B; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40D20-07 | 27B; 27H | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 255/40R20 97 | 241; 246; 248; 26B; 27B; 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 265/25D20 00 | | 74A; 75I; 77E |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 244; 26B; 26N; | |
| | 1 | 1 | | 27B; 27F | |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 6 von 77

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

| Verkaufsbez Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | ad quattro,A7 Sportbac | Auflagen |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 4G | e1*2007/46*0436* | | 265/30R20 94 | 24C; 244; 247; 26B; | A6; nicht A6 allroad |
| | 0. 2007/10 0100 | 100 100 | 200/001120 04 | 261; 273; 5HI; 67J | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100-245 | 235/35R20 92Y | 24J; 26B; 260; 5GM; | Stufenheck; |
| | | 100 240 | 200/001120 021 | 57E; 67J; 67X | Allradantrieb; |
| | | | 245/35R20 95Y | 24J; 248; 26B; 260; 272 | - |
| | | | 2 10/001120 001 | 2 10, 2 10, 200, 212 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 331 | 255/30R20 92Y | nicht Kombi; 241; 244; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 1.00 00. | 200,001,20 021 | 246; 247; 26B; 261; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 273; 5GM | 74A; 75I; 77E |
| | | | 255/35R20 97Y | 241; 244; 246; 247; | , -, |
| | | | | 26B; 261; 273 | |
| | | | 265/35R20 95Y | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 261; 273 | |
| | | | 275/30R20 97Y | 244; 247; 274; 57F; | |
| | | | | 67X; 68U | |
| | | 180 - 331 | 265/30R20 94Y | nicht Kombi; 24C; 244; | |
| | | | | 247; 26B; 261; 273; | |
| | | | | 5HI; 67J | |
| | | 309 - 331 | 245/35R20 M+S | 24J; 248; 26B; 260; | |
| | | | | 272; 52J | |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 - 230 | 255/30R20 92 | 26B; 260; 271; 5GM | A7 Sportback; S7 |
| | | | 255/35R20 93 | 26B; 260; 271; 5HA | Sportback; Coupe; 4- |
| | | | 245/35R20 95 | 26B; 270 | türig; Allradantrieb; |
| | | 140 - 331 | 255/35R20 97 | 26B; 260; 271 | Frontantrieb; |
| | | | 265/30R20 94Y | 245; 248; 26B; 260; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 271; 5HI | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 265/35R20 95Y | 245; 248; 26B; 260; | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | 271 | 73C; 74A; 75I; 77E |
| | | | 245/35R20 M+S | | |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 - 245 | 245/40R20 99 | 24J; 248; 26P; 27B; | Nur A6 allroad |
| | | | | 27H; 51J | quattro; |
| | | | 255/35R20 97 | 241; 246; 248; 26B; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27B; 27H | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 255/40R20 97 | 241; 246; 248; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27B; 27H | 74A; 75I; 77E |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 244; 26B; 26N; | |
| | | | 1 | 27B; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|---------------------|
| | e1*2007/46*1801* | 120-250 | 245/40R20 99 | 26P | A7 Sportback; |
| | | | 255/35R20 97 | 248; 26B; 26N; 5IM | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 101 | 248; 26B; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/35R20 99 | 248; 26B; 26N | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 275/35R20 98 | 245; 248; 26B; 26J | 75 I |

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 7 von 77

| Verkaufsbezeichnung: | A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro |
|----------------------|---|
| | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 - 250 | 235/45R20 100 | 24J; 248; 26B; 27H | A6; Kombilimousine; |
| | | | 245/40R20 99 | 241; 244; 246; 26B; | Limousine; |
| | | | | 27H; 5JK | Allradantrieb; |
| | | | 255/35R20 97 | 241; 244; 246; 247; | Frontantrieb; |
| | | | | 26B; 26N; 27H; 5IM | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 101 | 241; 244; 246; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26B; 26N; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 244; 247; 26B; | 75I |
| | | | | 26N; 27F; 5JK | |
| | | | 265/40R20 100 | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 26N; 27F | |
| | | | 275/35R20 102 | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 26J; 27F | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 - 257 | 235/45R20 100 | 245; 248; 26B; 26N; | A6 ALLROAD |
| | | | | 27H | QUATTRO; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | 245/40R20 99 | 24J; 248; 26B; 26N; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R20 99 | 24J; 248; 26B; 26N; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 27H | 75 |
| | | | 255/40R20 101 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F | 1 |
| | | | 255/45R20 101 | 24J; 244; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 265/35R20 99 | 241; 244; 246; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27F | |
| | | | 265/40R20 100 | 241; 244; 246; 247; | |
| | | | | 26B; 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1550* | 100-260 | 245/45R20 99 | 241; 244; 246; 26J | Q5; SQ5; |
| | | | 255/40R20 97 | 241; 244; 246; 26J; | Allradantrieb; |
| | | | | 26P; 27I | Frontantrieb; |
| | | | 255/45R20 101 | 241; 244; 246; 26J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 26P; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/40R20 100 | 24C; 244; 247; 26J; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26P; 27I | 75I |
| | | | 265/45R20 104 | 24C; 244; 247; 26J; | |
| | | | | 26P; 27I | |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 26J; 27B | |

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 8R1 | e13*2007/46*1083* | 100 - 200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 100 - 260 | 255/45R20 101 | 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 230 - 260 | 245/45R20 99Y | 24N; 24O | 74A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 8 von 77

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4G; B8

Zubehör : Nabenkappe

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: FY

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; 4G

140 Nm für Typ: FY

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4G | e1*2007/46*0544* | 412-445 | 245/40R20 99 | 52J | nur AUDI RS 6 AVANT; |
| | | | 255/40R20 101 | 52J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/35R20 99 | 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 275/35R20 102 | 52J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 75 I |

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|-----------------------|
| B8 | e1*2001/116*0447* | 331 | 255/30R20 92Y | 533 | RS5 Coupé bis MJ2017; |
| | | | 265/30R20 94Y | 271; 533 | Coupe; Allradantrieb; |
| | | | 275/30R20 97 | 26P; 27H; 27I | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: Q5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| FY | e1*2007/46*1685* | 100 - 260 | 245/45R20 99 | 241; 244; 246; 26J | Q5; Allradantrieb; |
| | | | 255/40R20 97 | 241; 244; 246; 26J; | Frontantrieb; |
| | | | | 26P; 27I | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R20 101 | 241; 244; 246; 26J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26P; 27I | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 265/40R20 100 | 24C; 244; 247; 26J; | 751 |
| | | | | 26P; 27I | |
| | | | 265/45R20 104 | 24C; 244; 247; 26J; | |
| | | | | 26P; 27I | |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 26J; 27B | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 9 von 77

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

| 0 71 | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| F2X | e1*2007/46*1824* | 85 - 225 | 225/40R20 94Y | 24C; 244; 247; 26B; | BMW X2 (F39); |
| | | | | 26J; 27B; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/35R20 92 | 24C; 244; 247; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26J; 27B; 27F | 721; 725; 73C; 74A |
| | | | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | 26J; 27B; 27F | |
| | | | 255/30R20 92 | 24C; 24D; 26B; 26J; | |
| | | | | 27B; 27F | |
| | | | 255/35R20 93 | 24C; 24D; 26B; 26J; | |
| | | | | 27B; 27F | |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 240 - 265 | 245/45R20 103 | 26P; 57E; 6AO | M SERIE; |
| | | | 255/40R20 101 | 26N; 26P; 57E; 6A0; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 99K | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/45R20 101 | 26N; 26P; 57E | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 751 |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 120 - 210 | 245/45R20 103 | 26P; 57E; 6AO | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 101 | 26N; 26P; 57E; 6A0; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 99K | 721; 725; 73C; 74A |
| | | | 255/45R20 101 | 26N; 26P; 57E | |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 240 - 265 | 235/45R20 100 | | M SERIE; |
| | | | 245/45R20 103 | 26P | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 101 | 26N; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/45R20 101 | 26N; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 265/40R20 100 | 245; 248; 26B; 26N; 27I | 751 |
| | | | 275/40R20 102 | 245; 248; 26B; 26J; 27I | |
| G4X | e1*2007/46*1881* | 120-210 | 235/45R20 100 | 5KA | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/45R20 103 | 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/40R20 101 | 26N; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 255/45R20 101 | 26N; 26P | 75I |
| | | | 265/40R20 104 | 245; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 275/40R20 102 | 245; 248; 26B; 26J; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

| verkadisbezeichhung. Bivi V A-KEINE | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| G3X | e1*2007/46*1797* | 100 - 210 | 235/45R20 100 | 248; 26P; 27I; 5KA | Allradantrieb; | | |
| | | | 245/45R20 103 | 245; 248; 26P; 27I; | Heckantrieb; | | |
| | | | | 6AO | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | 255/40R20 101 | 244; 245; 26P; 27I; 6A0 | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | 255/45R20 101 | 244; 245; 26P; 27I | 75 I | | |
| G3X | e1*2007/46*1797* | 240 - 265 | 235/45R20 100 | 248; 26P; 27I | Allradantrieb; | | |
| | | | 245/45R20 99 | 245; 248; 26P; 27I; | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | | 6AO | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | 255/40R20 101 | 244; 245; 26P; 27I; 6A0 | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | | 75 I | | |
| | | | 255/45R20 101 | 244; 245; 26P; 27I | | | |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 10 von 77

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| | | IX V V | IXelieli | | |
| G4Z | e1*2007/46*1949* | 120 - 250 | 255/30R20 88 | YA6; 57E | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A; 97L |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|------------------------------|--------------------------------|--|
| G3K | e1*2007/46*2017* | 85 - 275 | 255/30R20 92 | DBV; YA4; 24J; 57E | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |
| G3L | e1*2007/46*1947* | 85 - 275 | 225/35R20 90 255/30R20 92 | YAP; 246; 57E YA4; 24J; 57E | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| | 101111111111111111111111111111111111111 | | | | |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| G3C | e1*2007/46*2126* | 120-275 | 245/30R20 90 | 24J; 244; 26P | Cabrio; Coupe; inkl. |
| | | | 255/30R20 92 | 24J; 244; 247; 26P | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |
| G3C | e1*2007/46*2126* | 120-275 | 225/35R20 90 | GA5; XFA; 57E | Cabrio; Coupe; inkl. |
| | | | 255/30R20 92 | YA4; 24J; 26P; 57E | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A |

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

| VEIRAUISDEZE | icilialig. Divive 3 i | | • | | |
|--------------|------------------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| G5K | e1*2007/46*1750* | 100 - 294 | 275/30R20 97Y | GAB; 244; 247; 27F; | nicht 530e/530e |
| | | | | 57F | xDrive; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 75I; 76B; 97H |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 11 von 77

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|--|--|
| G5K | e1*2007/46*1750* | 100-294 | 245/35R20 95Y | GAB; 24J; 26B; 26N; 5HR; 57E | nicht 530e/530e xDrive; |
| | | | 255/35R20 97Y | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 99Q; 99X; 999 | Kombilimousine; Allradantrieb; |
| | | 265/35R20 99Y | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I | |
| G5L | e1*2007/46*1688* | 100-390 | 275/30R20 97Y | GAB; 244; 247; 27F; 57F | Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B; 97H |
| G5L | e1*2007/46*1688* | 100-340 | 245/35R20 95Y | GAB; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5HR | Limousine; Allradantrieb; |
| | | | 255/35R20 97Y | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 99Q; 99X; 999 | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/35R20 99Y | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 390 | 245/35R20 95Y | GAB; 24J; 26B; 26N; 57E | 751 |
| | | | 255/35R20 93Y | 24J; 244; 26B; 26N; 57E; 99Q; 99X; 999 | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| G6GT | e1*2007/46*1791* | 120 - 265 | 245/40R20 99 | GAF | nicht für Fzg. |
| | | | 265/35R20 99 | | Versionen /?????9??; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I |

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 7L | e1*2007/46*0276* | 155 - 448 | 245/40R20 99 | | ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 12 von 77

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 7L | e1*2007/46*0276* | 155 -448 | 245/40R20 99 | 248; 26P | ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| G8C | e1*2007/46*1906* | 235 - 390 | 245/35R20 95 | 245; 26P; 57E; 99Y | Gran Coupe; Cabrio; |
| | | | 255/35R20 97 | 24J; 26B; 26N; 57E; | Coupe; |
| | | | | 58C | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A; 77E; 97G |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|------------------|---------|---------------|--|----------------------------------|
| R1EC | e1*2007/46*1666* | | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; | Coupé; Cabrio; Allradantrieb; |
| | | | | 27F | , |
| | | | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; | Heckantrieb; |
| | | | | 26B; 26J; 27F; 5GM | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26B; 26J; 27F | 721; 725; 73C; 74A |
| | | | 275/30R20 93W | GAB; YAT; 22Q; 24D; | |
| | | | | 27F; 57F | |
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 143-270 | 275/35R20 102 | 24D; 27B; 27F; 57F; | All Terrain; Kombi; |
| | | | | 6BN | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 75I; 76B |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 13 von 77

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|------------------------|
| R1ES | e1*2007/46*1560* | | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; | Baureihe W213; nicht |
| KILO | C1 2001/40 1000 | 110-230 | 243/331(20 931 | 244; 247; 26B; 26J; | All Terrain; nicht |
| | | | | 27F; 5HR | E300de; nicht E300e; |
| | | | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | 200/001120 021 | 26B; 26J; 27F; 5GM | Heckantrieb; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 200/001120 041 | 26B; 26J; 27F; 5AP | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110-270 | 275/30R20 97Y | GAB; YAT; 22Q; 24D; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 110 270 | 270/001120 07 1 | 27F; 5IM; 57F | 75I |
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 143 - 270 | 245/40R20 99 | 24M; 241; 246; 26B; | All Terrain; Kombi; |
| | | | | 26J; 27B; 27H; 6BN | Allradantrieb; |
| | | | 245/40R20 99 | 24M; 241; 246; 26B; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 26J; 27B; 27H; 57E; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 6BN | |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 24D; 26B; 26J; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 27B; 27F | 75 I |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 24D; 26B; 26J; | |
| | | | | 27B; 27F; 57E | |
| 211 | 1 | 75 - 135 | 255/30R20 92W | 21B; 22B; 24C; 24M; | Heckantrieb; |
| | e1*98/14*0183* | | | 54A | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/30R20 90Y | 21P; 24J; 57E; 68Z | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 75 - 285 | 255/30R20 92Y | 21B; 22B; 24C; 24M; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 54A | 74A |
| 212 | e1*2001/116*0501* | 110 - 250 | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; | Baureihe W213; nicht |
| | | | | 26B; 26J; 27F; 5GM | E300de; Allradantrieb; |
| | | 110 - 270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; | Heckantrieb; |
| | | | | 244; 247; 26B; 26J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27F; 5HR | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26B; 26J; 27F; 5HI | _75I |
| | | | 275/30R20 97 | GAB; YAT; 22Q; 24D; | |
| | | | | 27F; 57F | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG,

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ: 172; 204; 204 AMG; 204 K; 204 K AMG; 211; 218;

219; 230; 231; 245G; 245G AMG

150 Nm für Typ: R1EC; R1ECLS; 204 X; 221; 222

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 14 von 77

| Verkaufsbezeichnung: | A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC |
|----------------------|---|
|----------------------|---|

| TOTAGGGGGG | 7 10 7 t. | | | | 1 |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 245G AMG | e1*2007/46*1207* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26B; | nicht Sportfahrwerk; |
| | | | | 26J; 27B; 27F | GLA; nicht |
| | | | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26B; | Fahrdynamik Paket; |
| | | | | 26J; 27B; 27F | nicht Offroad- |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; | Fahrwerk; |
| | | | | 27B; 27F | Allradantrieb; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; | Frontantrieb; |
| | | | | 27B; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |
| 245G AMG | e1*2007/46*1207* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 242; 244; 245; 247; | Sportfahrwerk; GLA; |
| | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | nicht Offroad- |
| | | | 245/40R20 95 | 242; 244; 245; 247; | Fahrwerk; Fahrdynamik- |
| | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | Paket; Allradantrieb; |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; | Frontantrieb; |
| | | | | 27B; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27B; 27F | 721; 725; 73C; 74A |
| 245G AMG | e1*2007/46*1207* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26P; | nicht Sportfahrwerk; |
| | | | | 27B; 27F | GLA; nicht |
| | | | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26P; | Fahrdynamik Paket; |
| | | | | 27B; 27F | Offroad-Fahrwerk; |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26N; | Allradantrieb; |
| | | | | 27B; 27F | _Frontantrieb; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26N; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27B; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht |
| | | | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | Fahrwerk; Komfortfahrwerk; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- |
| | | | 245/40R20 95 | 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F | Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 15 von 77

|--|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26P; | nicht Sportfahrwerk; |
| | | | | 27B; 27F | GLA; nicht |
| | | | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26P; | Fahrdynamik Paket; |
| | | | | 27B; 27F | Offroad-Fahrwerk; |
| | | | 255/35R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26N; | Allradantrieb; |
| | | | | 27B; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 255/40R20 97 | 24C; 24D; 26B; 26N; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27B; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

| Verkaufsbeze | eichnung: C-KLAS | SSE | | | |
|---|--|-----------|--------------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 204 | e1*2001/116*0431* | 85 - 245 | 245/30R20 95Y | 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; 58F | Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |
| 204 204 K | e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457* | 270 - 287 | 225/35R20 90 | XFA; 24C; 26B; 26J; 57E | Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; AMG C |
| | | | 245/30R20 90Y | YAQ; 24J; 26B; 26N; 57E | 43; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |
| 204 204 AMG 204 K 204 K AMG | e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0464* e1*2001/116*0457* e1*2001/116*0463* | | 255/30R20 92 | 24C; 26B; 26J; 57E; 58K | C63 AMG; ab e1*2001/116*0457*25; AMG C 63; Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 864; 97H |
| 204 | e1*2001/116*0431* | 270 - 287 | 225/35R20 90Y 245/30R20 90Y | XFA; YAP; 24C; 26B; 26J; 57E 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; 58F | Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Stand: 01.02.2021 Hersteller: La Chanti Performance



Seite: 16 von 77

| Verkaufsbezeichnung: | C-KLASSE |
|----------------------|----------|
| | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 204 | e1*2001/116*0431* | 350 - 375 | 245/30R20 90 | YB0; 24C; 26B; 26J; | Nur Baureihe 205; |
| | | | | 57E | neue C-KLASSE; ab |
| | | | 255/30R20 92Y | YA6; 24C; 26B; 26J; | e1*2001/116*0431*29; |
| | | | | 57E | nur FzgBreite |
| | | | | | 1877mm; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A; 864 |

| Verkaufsbeze | | LASSE | T | T | |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| R1ECLS | e1*2007/46*1818* | 143-270 | 275/30R20 97 | GAB; 27I; 57F | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B |
| R1ECLS | e1*2007/46*1818* | 143 - 270 | 245/35R20 95 | GAB; 246; 26N; 26P; 57E | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R20 97 | 24J; 26B; 26N; 57E; 68Q | 721; 725; 73C; 74A; 76A |
| 218 | e1*2007/46*0485* | 120 - 225 | 245/30R20 90 | 21B; 22I; 260; 270; 5GA; 51J | nicht AMG Sportpaket; Coupe; 4-türig; |
| | | 120 - 300 | 255/30R20 92Y | 21B; 22B; 245; 248; 261; 270 | Allradantrieb; Heckantrieb; |
| | | | 265/30R20 94 | 21B; 22B; 24J; 248; 262; 271 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; DEG |
| 218 | e1*2007/46*0485* | 120 - 300 | 265/30R20 94Y | 241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27F | nicht AMG Sportpaket; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I; DEG |
| 219 | e1*2001/116*0295* | 155 - 285 | 255/30R20 92 | 21P; 24J; 57E; 576 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; AGD |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| R1EC | e1*2007/46*1666* | 120-270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; | Coupé; Cabrio; |
| | | | | 244; 247; 26B; 26J; | Allradantrieb; |
| | | | | 27F | |
| | | | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; | Heckantrieb; |
| | | | | 26B; 26J; 27F; 5GM | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26B; 26J; 27F | 721; 725; 73C; 74A |
| | | | 275/30R20 93W | GAB; YAT; 22Q; 24D; | |
| | | | | 27F; 57F | |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 17 von 77

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

| Verkaufsbeze | eichnung: E-KLAS | SE | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------|---------------|--|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 143 - 270 | 275/35R20 102 | 24D; 27B; 27F; 57F; 6BN | All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 76B |
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 110-250 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HR | Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; |
| | | | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM | Allradantrieb; Heckantrieb; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 5AP | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110-270 | 275/30R20 97Y | GAB; YAT; 22Q; 24D; 27F; 5IM; 57F | 721; 725; 73C; 74A; 75I |
| R1ES | e1*2007/46*1560* | 143 - 270 | 245/40R20 99 | 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 6BN | All Terrain; Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 245/40R20 99 | 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E; 6BN | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F | 721; 725; 73C; 74A; 75I |
| | | | 265/35R20 99 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 57E | |
| 211 | e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183* | 75 - 135 | 255/30R20 92W | 21B; 22B; 24C; 24M; 54A | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/30R20 90Y | 21P; 24J; 57E; 68Z | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 75 - 285 | 255/30R20 92Y | 21B; 22B; 24C; 24M; 54A | 721; 725; 729; 73C; 74A |
| 212 | e1*2001/116*0501* | 110-250 | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM | Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; |
| | | 110-270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5HR | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/30R20 94Y | YAT; 22Q; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 5HI | 721; 725; 73C; 74A; 75I |
| | | | 275/30R20 97 | GAB; YAT; 22Q; 24D; 27F; 57F | |

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|---------------------|
| 204 X | e1*2001/116*0480* | 100-243 | 235/45R20 100 | 24J; 248 | GLC-Klasse; |
| | | | 245/45R20 99 | 24J; 248 | Kombilimousine; |
| | | | 255/40R20 101 | 241; 246; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 255/45R20 101 | 241; 246; 248 | Heckantrieb; |
| | | | 265/40R20 100 | 24C; 244; 26P | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/45R20 104 | 24C; 244; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 244; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 751 |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 18 von 77

| Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE |
|---|
|---|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|---------------------|
| 204 X | e1*2001/116*0480* | 100-243 | 255/40R20 101 | 24J | GLC Coupé; |
| | | | 255/45R20 101 | YBN; 24J | Allradantrieb; |
| | | | 265/40R20 100 | 241; 246; 26P | Heckantrieb; |
| | | | 265/45R20 104 | 241; 246; 26P | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 275/40R20 102 | 24C; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 751 |

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

| | /erkaufsbezeichnung: S-Klasse | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 221 | e1*2001/116*0335* | 430 | 255/40R20 M+S | 241; 246; 248; 26B; | ab Mj.2014 (Baureihe | | |
| | | | | 26N; 27I; 27U; 52J | _217); Coupe; | | |
| | | | 255/40R20 101 | 241; 246; 26B; 26N; | Allradantrieb; | | |
| | | | | 57E; 575 | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A | | |
| 221 | e1*2001/116*0335* | 150 - 335 | 245/40R20 | 241; 246; 26N; 26P; | ab Mj.2013 (Baureihe | | |
| 222 | e1*2007/46*0960* | | | 51G; 57E; 575 | 222); nicht AMG Sport- | | |
| | | | 255/35R20 | 24C; 26B; 26N; 51G; | Paket; Limousine; | | |
| | | | | 57E; 575 | Allradantrieb; | | |
| | | | 255/40R20 97Y | XFS; 24C; 26B; 26N; | Heckantrieb; | | |
| | | | | 57E | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 6AA; 71C; | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | | |
| | | | | | 74A; 76A | | |
| 221 | e1*2001/116*0335* | 270 - 335 | 245/40R20 99 | 245; 26P; 57E; 575 | ab Mj.2014 (Baureihe | | |
| | | | 255/40R20 101 | XFS; 24J; 26B; 26N; | 217); Cabrio; Coupe; | | |
| | | | | 57E | Allradantrieb; | | |
| | | | | | Heckantrieb; | | |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | | 76A | | |

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 172 | e1*2007/46*0548* | 115 - 225 | 235/30R20 88 | 22L; 24C; 248; 26B; | Cabrio; Heckantrieb; |
| | | | | 262; 272; 54A; 56G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A |

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 230 | e1*98/14*0169* | 225 | 245/30R20 90 | 26P | ab e1*98/14*0169*19; |
| 231 | e1*2007/46*0803* | 225 - 320 | 255/30R20 92 | 24J; 26B; 26N | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 19 von 77

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 230 | e1*98/14*0169* | 350 - 386 | 245/30R20 90Y | 24J; 57E; 68Z | SL 55 AMG; SL 600; SL |
| | | | 255/30R20 92Y | DBV; 24J; 57E; 99T | 63 AMG; nur bis |
| | | | | | e1*98/14*0169*06; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 530; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 76A |
| 230 | e1*98/14*0169* | 170 - 285 | 245/30R20 90Y | 24J; 57E; 68Z | bis e1*98/14*0169*18; |
| | | | 255/30R20 92Y | DBV; 24J; 57E; 6A2 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 530; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 76A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| H15 | e11*2007/46*2977*, | 80 - 155 | 245/35R20 91 | 24C; 24D; 26B; 26J; | Q30; Allradantrieb; |
| | e5*2007/46*1030* | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA SUPRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| JTSC | e1*2007/46*1982* | 145 - 250 | 255/30R20 88 | GBM; 24J; 57E | 10B; 11G; 11H; 11K; | |
| | | | 265/30R20 94 | GBN; 24J; 57E | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | | | 76A | |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 20 von 77

zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 21 von 77

22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 22 von 77

24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 23 von 77

26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 24 von 77

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 25 von 77

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 58C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 295/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 275/30R20

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 26 von 77

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5AP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 670kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 27 von 77

(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68Z) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 285/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6A0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 295/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 28 von 77

6A2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 295/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 275/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 29 von 77

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Hinterachse.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 999) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

99K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 30 von 77

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 255/35R20 Hinterachse: 295/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

99T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/30R22 305/25R22

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

99X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/35R20 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

99Y) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind bzw. deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine

Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 31 von 77

DBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R20

Vorderachse: Hinterachse: 295/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R20

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 32 von 77

GBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 265/30R20

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YA4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 305/25R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YA6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 33 von 77

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 275/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YB0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 34 von 77

Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R20

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 265/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 35 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1084*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 260 | VA |
| 27P | x = 240 | y = 300 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 310 | 11 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 240 | y = 300 | 19 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 36 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 230 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 180 | y = 200 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Be | reich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 230 | y = 250 | 28 | VA |
| 26N | x = 230 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 350 | 27 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 350 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 37 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 y = 200 | | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 20 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 38 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 450 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 400 y = 220 | | VA |
| 27B | x = 325 | y = 390 | HA |
| 271 | x = 275 | y = 340 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 450 | y = 270 | 7 | VA |
| 27H | x = 325 | y = 390 | 8 | HA |
| 27F | x = 325 | v = 390 | 18 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 39 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n): Allradantrieb, AUDI A5 Coupé (B9) ab MJ2016, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | | VA |
| 26P | x = 230 y = 260 | | VA |
| 27P | x = 240 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 310 | 11 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 240 | y = 300 | 19 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 40 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1550*..

Handelsbez.: Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 41 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 300 y = 250 | | VA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 25 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 25 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 42 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 y = 300 | | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 43 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 44 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | | VA |
| 26P | x = 350 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 200 | 22 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 200 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 400 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 45 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2126*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 275 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 225 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 275 | y = 305 | 10 | VA |
| 26N | x = 275 | y = 305 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 320 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 46 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1906*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Be | roich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|--------|
| Auliagen | _ | | | ACIISE |
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 20 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 350 | 20 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 47 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 7L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0276*.. Handelsbez.: BMW 7ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0276*10, Allradantrieb, Hinterachslenkung, Luftfederung

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 380 | | VA |
| 26P | x = 330 | y = 220 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 380 | y = 270 | 18 | VA |
| 26N | x = 380 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 48 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 250 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 49 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 25 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 50 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 200 | y = 200 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 25 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 51 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1791*.. Handelsbez.: BMW 6ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 52 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 230 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 180 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x230 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 230 | v = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 53 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 230 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 180 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x230 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 230 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 54 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0463*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 370 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 370 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 370 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 55 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 370 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 370 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 370 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 56 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 320 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 270 | y = 300 | VA |
| 27B | x = 150 | y = 380 | HA |
| 271 | x = 100 | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 320 | y = 350 | 18 | VA |
| 26N | x = 320 | y = 350 | 18 | VA |
| 27F | x = 150 | y = 380 | 12 | HA |
| 27H | x = 150 | y = 380 | 9 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 57 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1818*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 230 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 280 | VA |
| 271 | x = 230 | y = 250 | HA |
| 27B | x = 280 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 280 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 58 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1666*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | v = 400 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 59 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0485*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 330 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 280 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 310 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 330 | 20 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 330 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 330 | 25 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 330 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 60 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0335*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 300 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 400 | HA |
| 271 | x = 260 | y = 350 | HA |
| 27U | x = 240 | y = 400 | HA |
| 27V | x = 240 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 19 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 28 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 61 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 285 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 62 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 AMG

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0464*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 370 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 370 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 370 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 63 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 280 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 340 | 25 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 340 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 64 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 285 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 65 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 280 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 200 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 340 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 340 | 11 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 340 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 20 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 66 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC Coupé

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 230 | VA |
| 27B | x = 360 | y = 350 | HA |
| 271 | x = 310 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 280 | y = 280 | 3 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 280 | 6 | VA |
| 27H | x = 360 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 360 | y = 350 | 11 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 67 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 370 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 370 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | v = 370 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 68 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 230 | y = 230 | VA |
| 26B | x = 280 | y = 280 | VA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 69 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 70 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0803*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 380 | y = 360 | VA |
| 271 | x = 300 y = 330 | | HA |
| 27B | x = 350 | y = 380 | HA |
| 26P | x = 330 | y = 310 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 380 | y = 360 | 8 | VA |
| 26J | x = 380 | y = 360 | 13,5 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 380 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | y = 380 | 23,5 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 71 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 y = 250 | | VA |
| 27B | x = 290 | y = 390 | HA |
| 271 | x = 240 | y = 340 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 290 | y = 390 | 30 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 390 | 8 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 72 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 18 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 300 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 73 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 280 | y = 400 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 300 | 30 | VA |
| 27H | x = 280 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 400 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 74 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 230 | y = 220 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 270 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 75 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 230 | y = 220 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 270 | 30 | HA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 76 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 10 | VA |

ANLAGE: 3 Radtyp: SL525 9x20 Hersteller: La Chanti Performance Stand: 01.02.2021



Seite: 77 von 77

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0447*..

Handelsbez.: AUDI RS5

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 260 | y = 350 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 400 | VA |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 400 | 13 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 28 | HA |