ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 1 von 10

Fahrzeughersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 39

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|------------|------------------------|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | (mm) | | last (kg) | umf. (mm) | Fertig datum |
| AWP7651 | LK110 ET39 | ohne | 65,1 | | 650 | 1995 | 01/05 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJO2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e1*2001/116*0261*, | 55 - 147 | 205/55R16 90 | 11A; 368 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*2007/46*0344* | | | · | |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e11*2001/116*0247* | 55 - 147 | 205/55R16 90 | 11A; 368 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

| F | ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---|------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1 | N-H/C | e4*2001/116*0094* | 55 - 147 | 205/55R16 90 | 11A; 368 | Cabrio; Coupe; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | | 725; 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|--|
| | e1*2001/116*0293*, e1*2007/46*0341* | 55 - 147 | 205/55R16 90 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| T98 | e1*97/27*0086*, | 60 - 147 | 205/50R16-87 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24J | Limousine; |
| | e1*98/14*0086* | | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 22L; 24M; 57F; | Stufenheck; |
| T98/NB | e1*97/27*0101*, | | | 685 | Schrägheck; |
| | e1*98/14*0101* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 915 |

ANLAGE: 25 OPELHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 2 von 10

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| T98/CNG | e1*2001/116*0216* | 60 - 147 | 205/50R16-87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; |
| T98/KOMBI | e1*97/27*0087*, | | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24M; 57F; 685 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0087* | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 915 |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| T98C | e1*98/14*0132* | 74 - 147 | 205/50R16 87 | 11A; 21B; 22B; 22L | Cabrio; Coupe; |
| | | | 215/45R16 86 | 11A; 21B; 22B; 22L | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: CALIBRA-A

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------|
| CALIBRA- | F406 | 125 - 150 | 205/50R16 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22G; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| Α | | | | 24C; 24D; 52A; 631 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/50R16 | 10N; 11A; 21B; 21J; 22F; | 725; 73C; 74A |
| | | | | 22G; 24C; 24D; 51G; 52A | |
| | | | 225/45R16 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22G; | |
| | | | | 24C; 24D; 52A; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| Combo-C | e1*2007/46*0291* | 48 - 74 | 195/45R16 84 | 5EA | 5-Loch Radanschluss; |
| COMBO-C | e1*98/14*0179* | | 195/50R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| Combo-C- | e1*2001/116*0327* | | 205/45R16 83 | 5DW | 12A; 51A; 71K; 721; |
| CN | | | 205/45R16 87 | 5ET | 725; 73C; 74A |
| Combo-C- | e1*2007/46*0293* | | | | |
| CNG | | | | | |
| Combo-C- | DE*2007/46*0129*, | | | | |
| | e1*2007/46*0129* | | | | |
| Van | | | | | |
| COMBO-C- | K886 | | | | |
| VAN | | | | | |
| Combo-C- | DE*2007/46*0131* | | | | |
| Van-CNG | | | | | |
| COMBO-C- | L620 | | | | |
| VAN-CNG | | | | | |

Verkaufsbezeichnung: CORSA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| S-D | e1*2001/116*0379* | 141 | 195/55R16 | 51G; 52J | Nur Opel Corsa OPC; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76U; |
| | | | | | 76Z |

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|-------------------------|---------------------|
| CORSA-C | e1*98/14*0148* | 74 | 195/45R16 80 | 11A; 21B; 22B; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/45R16 83 | 11A; 21B; 22B; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 215/40R16 82 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 915 |

ANLAGE: 25 OPELHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 3 von 10

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|-------------------------|---------------------|
| CORSA-C- | L659 | 74 | 195/45R16 80 | 11A; 21B; 22B; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| VAN | | | 205/45R16 83 | 11A; 21B; 22B; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 215/40R16 82 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | 725; 73C; 74A; 915 |

Verkaufsbezeichnung: MERIVA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| S- | e4*2007/46*0165* | 55 -88 | 195/55R16 87 | 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| D/MONOCA | | | 195/55R16 91 | 51J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| ВВ | | | | | |
| | | 55 - 103 | 205/55R16 | 11A; 365; 51G | 725; 73C; 74A |
| S- | e4*2007/46*0165* | 55 - 103 | 205/55R16 | QF2; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| D/MONOCA | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| ВВ | | | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

| Voltadiob ob obtaining: | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------|---------------|--------------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 132 | 205/50R16 | 11A; 21M; 22L; 22Q; 24J; | Nur Meriva OPC; | |
| | | | | 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 215/45R16 86W | 11A; 22Q; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; | |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76U | |
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 51 - 74 | 215/45R16 86 | 11A; 22Q; 24M; 5EM | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | 51 -92 | 195/50R16 88 | 11A; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; | |
| | | | 205/45R16 87 | 11A; 24M | 725; 73C; 74A; 76U | |
| | | | 205/50R16 | 11A; 21M; 22L; 22Q; 24J; | | |
| | | | | 24M; 51G | | |

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-A

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| OMEGA-A | E284 | 54 - 92 | 205/50R16-86 | 11A; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 54A; 685 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 54 - 130 | 205/55R16-88 | | 725; 73C; 74A |
| | | | 215/55R16-91 | | |
| | | 115 - 130 | 225/45R16 | 11A; 54A; 631 | |
| OMEGA-A | E284/1 | 54 - 92 | 205/50R16-86 | 11A; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 54A; 685 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 54 - 130 | 205/55R16-88 | | 725; 73C; 74A |
| | | | 215/55R16-91 | | |
| | | 130 | 225/45R16 | 11A; 54A; 631 | |
| OMEGA-A | E284/1 | 150 | 205/55R16 | 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 | 631 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| OMEGA-A | E284/2 | 54 - 92 | 205/50R16-86 | 11A; 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R16-88 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 215/55R16-91 | | 725; 73C; 74A |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 54A; 685 | |

ANLAGE: 25 OPELHersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **OMEGA-A**

| Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen | | | | | | | |
|---|--------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| OMEGA-A | E284/2 | 110 | 205/55R16-88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 54A | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | 110 - 130 | 215/55R16-91 | | 725; 73C; 74A | | |
| | | 130 | 225/45R16 | 11A; 54A; 631 | | | |
| | | 130 - 150 | 205/55R16 | 631 | | | |
| | | 150 | 215/55R16 | 631 | | | |
| OMEGA-A- | E285 | 54 - 130 | 205/55R16 | 63G | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| CARAVAN | | | 215/55R16-91 | | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A | | |
| OMEGA-A- | E285/1 | 54 - 130 | 205/55R16 | 63G | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| CARAVAN | | | 215/55R16-91 | | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A | | |
| OMEGA-A- | E285/2 | 110 - 130 | 215/55R16-91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| CARAVAN | | 110 - 147 | 205/55R16 | 63G | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | 147 | 215/55R16 | 631 | 725; 73C; 74A | | |
| OMEGA-A- | E285/2 | 54 - 92 | 205/55R16 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| CARAVAN | | | 215/55R16-91 | | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A | | |

Verkaufsbezeichnung: OMEGA-B

| Echrzouatyn | Potrioboorloubnia | kW | Reifen | Auflagan zu Baifan | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 7 | | | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| OMEGA-B | G684 | 74 - 100 | 205/55R16 89 | 51J | nur bis |
| V94 | e1*96/79*0077*, | 74 - 155 | 205/55R16 91 | 51J; 57E; 57T | e1*98/14*0077*04; |
| | e1*98/14*0077* | | 215/55R16 93 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R16 92W | 57T | 12K; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/55R16 95 | | 725; 73C; 74A |
| OMEGA-B | G684 | 74 - 155 | 225/55R16 | 51G | nur bis |
| V94 | e1*96/79*0077*, | | | | e1*98/14*0077*04; |
| | e1*98/14*0077* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12K; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| V94 | e1*98/14*0077* | 74 - 106 | 225/50R16 92 | | ab e1*98/14*0077*05; |
| | | 74 - 160 | 225/50R16 92W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R16-94 | | 12K; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: SENATOR-B

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SENATOR- | E478 | 66 - 115 | 205/55R16-88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| В | | 66 - 130 | 215/55R16-91 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 130 - 145 | 205/55R16 | 631 | 725; 73C; 74A |
| | | 145 | 215/55R16 | 631 | |
| SENATOR- | E478/1 | 110 - 115 | 205/55R16-88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| В | | 110 - 130 | 215/55R16-91 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 130 - 150 | 205/55R16 | 631 | 725; 73C; 74A |
| | | 150 | 215/55R16 | 631 | |

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 5 von 10

| V | erkau' | fsbezeic | hnung: | SIGNU | Л |
|---|--------|----------|--------|-------|---|
| | | | | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/CA | e1*2001/116*0214* | 74 - 155 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11G; 11H; 12A; |
| R, VECTRA | | | | | |
| | | | 215/55R16 | 51G | 51A; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 76U |
| Z-C/S | e1*2001/116*0291* | 74 - 155 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11G; 11H; 12A; |
| | | 74 - 184 | 215/55R16 | 51G | 51A; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-A

| Verkadisbezeichnung. | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----|--------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| VECTRA-A | E947/1 | 125 | 205/50R16 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| VECTRA- | E948/1 | | | 24C; 24M; 631 | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| A-CC | | | 215/45R16 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; | 725; 73C; 74A | | |
| | | | | 24M; 631 | | | |
| | | | 225/45R16-89 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; | | | |
| | | | | 24C; 24D; 685 | | | |
| VECTRA- | E951/1 | 150 | 205/50R16 | 11A; 21B; 22B; 24C; | Allradantrieb; | | |
| A-X | | | | 24M; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 215/45R16 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71K; 721; | | |
| | | | | 631 | 725; 73C; 74A | | |
| | | | 225/45R16 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; | | | |
| | | | | 631 | | | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-B

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| J96 | e1*93/81*0030*, | 55 - 100 | 205/50R16-86 | 11A; 22B; 24J; 24M; 685 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*95/54*0030*, | 55 - 125 | 205/55R16 89 | 11A; 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | e1*98/14*0030* | | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24J; 24M | 725; 73C; 74A |
| J96/Kombi | e1*95/54*0044*, | | 225/50R16-92 | 11A; 22B; 24C; 24D; 57T | |
| | e1*98/14*0044* | | | | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C, VECTRA-C-CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/LIM | e1*98/14*0187* | 74 - 155 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| Z02 / | e11*2001/116*0214*, | | 205/55R16 91W | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | e11*2001/116*0235* | | | | |
| Z18XE | | | 215/55R16 93 | | 725; 729; 73C; 74A |
| Z-C | e1*2001/116*0290* | 74 - 129 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R16 91W | 51J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 74 - 184 | 215/55R16 93 | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 76U |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/SW | e1*2001/116*0238* | 74 - 114 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 155 | 215/55R16 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 76U |
| Z-C/SW | e1*2001/116*0292* | 74 - 129 | 205/55R16 | 51G | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | 74 - 184 | 215/55R16 | 51G | 11H; 12A; 51A; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 76U |

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------------------|--|----------|--------------|--------------------|---|
| A- | e1*2001/116*0325*, e1*2007/46*0497* | 74 - 147 | 205/55R16 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab | | 77 - 103 | 205/55R16 91 | , | 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76U |
| A- H/Monocab- CNG | e1*2001/116*0378* | 69-110 | 205/55R16 94 | · | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; |
| | | | | | 76U |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA-A

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| T98MONOC | e1*98/14*0110* | 63 - 147 | 205/55R16 | 11A; 21B; 22B; 22N; 51G | Nur Zafira A OPC |
| AB | | | | | |
| | | | | | und Edition; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| T98MONOC | e1*98/14*0110* | 60 - 108 | 205/55R16 91 | 11A; 22B; 22F; 22N; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| AB | | | | 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) 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 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 7 von 10

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.

- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22N) Durch Nacharbeit im Bereich des hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 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.
- 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,

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 8 von 10

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.

- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 366) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 368) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (verschiedene Lenkgetriebe in der Serie) kann es möglich sein, dass die Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination ausreichend ist.
- 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, 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.
- 52A) Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil 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.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16 Hinterachse: 225/50R16

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.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 9 von 10

5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1170kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt: BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 63G) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller: Typ:

DUNLOP SP Sport 8000
KLEBER C551 Z2
MICHELIN MXM
UNIROYAL RALLYE 440

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 205/50R16 225/45R16

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

- 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 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

ANLAGE: 25 OPEL
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH
Radtyp: AWP
Stand: 24.03.2011



Seite: 10 von 10

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.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- QF2) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 225/40R18 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.
- QF3) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 195/65R15 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist.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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.