zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 1 von 23

Fahrzeughersteller : ALFA ROMEO S.p.A., CHRYSLER, CHRYSLER (USA), FCA, FIAT, OPEL, OPEL, VAUXHALL, SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 33

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|------------|------------------------|---------------|-------|---|--------------|-------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| LGX | LGX | ohne | 65,1 | | 810 | 2300 | 04/25 |

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 21 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BU

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: KL

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: MX

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU

135 Nm für Typ : KL; MX

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 2 von 23

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| KL | e4*2007/46*0783* | 103 -200 | 225/60R17 99 | 11A; 245 | Sport, Longitude, |
| | | | 225/65R17 102 | 11A; 245; 54A | Limited; Modell "4x4"; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Compass

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| MX | e11*2007/46*4037*, | 88 - 125 | 205/60R17 93 | | Allradantrieb; |
| | e4*2007/46*1410* | | 205/65R17 96 | 11A; 248 | Frontantrieb; nicht |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 245; 248 | Hybrid; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248 | 73C; 74D; 76S |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 244; 245 | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 244; 245 | |

Verkaufsbezeichnung: JEEP RENEGADE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| BU | e3*2007/46*0300* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | 11A; 248 | nicht für Ausführung |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 248 | mit 225/50R17 Serie; |
| | | | | | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| BU | e3*2007/46*0300* | 70 - 132 | 215/60R17 96 | 11A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 248 | Frontantrieb; nicht |
| | | 125 -132 | 215/65R17 99 | 11A; 248; 54A | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ALFA ROMEO S.p.A., FCA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 21 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AV1; BU

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MP

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 952 (Kegelbund)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 3 von 23

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : 949

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AV1; BU; 952

130 Nm für Typ : 949 135 Nm für Typ : MP

Verkaufsbezeichnung: Giulia

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 952 | e3*2007/46*0382* | 100 -206 | 225/50R17 93V | 12T | Limousine; |
| | | | 235/45R17 94 | 12A | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 73C; |
| | | | | | 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: JEEP COMPASS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| MP | e3*2007/46*0508* | 88 - 125 | 205/60R17 93 | | Allradantrieb; |
| | | | 205/65R17 96 | 11A; 248 | Frontantrieb; nicht |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 245; 248 | Hybrid; |
| | | | 215/65R17 99 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248 | 73C; 74D; 76S |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 244; 245 | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 244; 245 | |
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |
| MP | e3*2007/46*0508* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; nur |
| | | | 225/60R17 99 | | Hybrid; |
| | | | 225/65R17 101 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 4 von 23

| Verkaufsbezeichnung: | JEEP RENEGADE |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| BU | e3*KS18/858*00007* | 96 | 215/60R17 96 | 11A; 248 | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: STELVIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 949 | e3*2007/46*0435* | 110 -206 | 225/65R17 | 124; 51G | Allradantrieb; |
| | | | 235/65R17 104 | 12A | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 51A; |
| | | | | | 71A; 721; 73C; 74D; |
| | | | | | 854; 856 |

Verkaufsbezeichnung: TONALE

| 0 7 1 | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| AV1 | e3*2018/858*00061* | 96 - 132 | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26P | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 21 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 334

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 940

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 194

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 939

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 939; 940

120 Nm für Typ: 334

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 5 von 23

Verkaufsbezeichnung: ALFA GIULIETTA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 940 | e3*2007/46*0027* | 77 - 125 | 205/50R17 89W | 11A; 248; 51J | Schrägheck 4-türig; |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | Frontantrieb; |
| | | 77 - 177 | 225/45R17 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 729; 73C; 74D; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Alfa 159 Brera Spider Sportwagen

| Verkaufsbezeichnung: Alfa 159, Brera, Spider, Sportwagon | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 120 -147 | 215/50R17 95W | 11A; 24M; 51J | Alfa Brera (Coupe); | | |
| | | | 215/55R17 94W | 11A; 24M; 51J | Alfa Spider (Cabrio); | | |
| | | | 225/45R17 94W | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/50R17 94W | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; | | |
| | | | 235/45R17 94W | 11A; 24M | 721; 73C; 74D; 74H; | | |
| | | 120 -191 | 225/50R17 94Y | 11A; 24J; 24M | 76S | | |
| | | | 235/45R17 94Y | 11A; 24M | | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 22I; 24D; 24J | | | |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 118 | 205/50R17 93 | 11A; 24M | Alfa 159 Sportwagon | | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 24M | (Kombi); | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | 85 - 136 | 215/50R17 91W | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 22M; 24M | 721; 73C; 74D; 74H; | | |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 24M | 76S | | |
| | | 85 - 147 | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 24M | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24M | | | |
| | | 85 - 191 | 225/50R17 94Y | 11A; 24J; 24M | | | |
| | | | 235/45R17 94Y | 11A; 24M | | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 22I; 22K; 22L; | | | |
| | | | | 24J; 24M | | | |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 118 | 205/50R17 93 | 11A; 24M | Alfa 159 (Limousine); | | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24M | 12A; 51A; 573; 71A; | | |
| | | 85 - 136 | 215/50R17 91W | 11A; 24M | _721; 73C; 74D; 74H; | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24M | 76S | | |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 24M | | | |
| | | 85 - 147 | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 24M | _ | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24M | _ | | |
| | | 85 - 191 | 225/50R17 94Y | 11A; 24J; 24M | _ | | |
| | | | 235/45R17 94Y | 11A; 24M | | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 22I; 24D; 24J | | | |

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 194 | e3*2001/116*0210* | 85 - 110 | 205/50R17 89W | 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 147 | 215/50R17 | 51G | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 90W | | 73C; 74D; 74H |
| | | | 235/45R17 93 | | |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: QZ7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 16.05.2025



Seite: 6 von 23

| Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| 334 | e3*2007/46*0318* | 70 - 111 | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248 | Frontantrieb; | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71A; 721; | |
| | | | | | 73C; 74D; 76S | |
| 334 | e3*2007/46*0318* | 100 -125 | 225/50R17 94 | 11A; 244; 245 | Allradantrieb; | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 244; 245 | 12A; 51A; 71A; 721; | |
| | | | | | 73C; 74D; 76S | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 20 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: S-D; A-H/Monocab/V; A-H/Monocab-CNG; A-H/Monocab

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 21 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z-C/SW; A-H/C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: S-D/MONOCAB B; A-H; Z-C/S; X01Monocab; OMEGA-B;

A-H/SW; S-D MONOCAB B/V; Z-C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

: Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 23 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: Z02 / Z18XE; VECTRA/SW; V94/Kombi; V94; VECTRA/CAR,

VECTRA; VECTRA/LIM

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: OMEGA-B-CARAVAN

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: OMEGA-A-CARAVAN; OMEGA-A; SENATOR-B

Zubehör : B250L27517

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 7 von 23

| Verkaufsbezeichnung: | ASTRA |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| 0,1 | | | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-----|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e1*2001/116*0261*, | 55 - 132 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*2007/46*0344* | 55 - 147 | 215/45R17 91 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA; 11A; 22I; 24M | 73C; 74D |

| Verkaufsbezeichnung: | ASTRA I | ESTATE-H-DUAL | FUFI |
|-----------------------------|---------|---------------|------|
| v Circadispozcici il idild. | 701117 | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H | e11*2001/116*0247* | 55 - 132 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 91 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA; 11A; 22I; 24M | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| A-H/C | | 55 - 92 | 215/45R17 87 | | Cabrio; Coupe; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA; 11A; 22I; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| A-H/C | e4*2001/116*0094* | 177 | 205/50R17 | 11A; 22I; 24M; 51G; | Nur Astra OPC; Coupe; |
| | | | | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22I; 24M; 51G | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| A-H/C | e4*2001/116*0094* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | | Cabrio; Coupe; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA; 11A; 22I; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA STATION WAGON

| 0 7 1 | | kW | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A-H/SW | e1*2001/116*0293*, | 55 - 132 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*2007/46*0341* | 55 - 147 | 215/45R17 91 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17 90 | QFA; 11A; 22I; 24M | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| S-D | e1*2001/116*0379* | 88 - 92 | 205/45R17 84 | 11A; 22H; 22M; 24M; | Corsa D; bis |
| | | | | 51J | e1*2001/116*0379*29; |
| | | 88 - 110 | 215/45R17 | 11A; 21P; 22H; 22L; | 2-türig; 4-türig; |
| | | | | 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| S-D | e1*2001/116*0379* | 141 | 205/45R17 M+S | 11A; 21P; 22H; 22M; | nur Opel Corsa D OPC; |
| | | | | 24M; 52J | bis |
| | | | 215/45R17 | 11A; 21P; 22H; 22L; | e1*2001/116*0379*29; |
| | | | | 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 24J; 24M | 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 8 von 23

| Verkaufsbeze | ichnung: CORSA , | , CORSA- | ·E, ADAM | | |
|--------------|-------------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| S-D | e1*2001/116*0379* | 110 | 195/45R17 85 | 11A; 248; 26B; 26N | Corsa-E; ab |
| | | 110 -152 | 205/45R17 84 | 11A; 248; 26B; 26N; | e1*2001/116*0379*32; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 248; 26B; 26J; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 27H | 73C; 74D |
| | | 152 | 215/40R17 83 | 11A; 248; 26B; 26J; | |
| | | | | 27H | |
| S-D | e1*2001/116*0379* | 110 | 205/40R17 80W | 11A; 248; 26P; 27H; | Adam-S; |
| | | | | 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 215/40R17 83 | 11A; 248; 26P; 27H | 73C; 74D; 76S |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 248; 26P; 27H | |
| | | | 225/35R17 82 | 11A; 248; 26B; 26N; | |
| | | | | 27F; 54A | |

Verkaufsbezeichnung: MERIVA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| S- | e4*2007/46*0165* | 55 - 103 | 205/50R17 89 | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| D/MONOCA | | | 215/45R17 87 | 5ET | 51A; 71A; 721; 73C; |
| ВВ | | | | | |
| | | | 215/45R17 91 | | 74D |
| | | | 225/45R17 91 | |] |

Verkaufsbezeichnung: MERIVA VAN

| | 3 | | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| S-D | e4*2007/46*0271* | 55 - 103 | 205/50R17 89 | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| MONOCAB | | | 215/45R17 87 | 5ET | 51A; 71A; 721; 73C; |
| B/ V | | | 215/45R17 91 | | 74D |
| | | | 225/45R17 91 | |] |

Verkaufsbezeichnung: MERIVA-A

| VOIRGGIODOZOI | ormang. IIII | | | | |
|---------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 132 | 205/45R17 | 11A; 22L; 22Q; 24D; | Nur Meriva OPC; |
| | | | | 24J; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/40R17 87W | 11A; 22L; 22Q; 24D; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 24J | 73C; 74D |
| X01Monocab | e1*2001/116*0215* | 51 - 74 | 225/35R17 86 | 11A; 22L; 22Q; 24D; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 5EM | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 51 - 92 | 205/45R17 | 11A; 22L; 22Q; 24D; | 73C; 74D |
| | | | | 24J; 51G | |
| | | | 215/40R17 87 | 11A; 22L; 22Q; 24D; | |
| | | | | 24J | |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 9 von 23

| Verkaufsbeze | ichnung: OMEG | A-A | | | Seite: 9 von 23 |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| OMEGA-A | E284 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 54 - 130 | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; 80L | 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | 1 |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 66A; 684; 80L | 1 |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; 68A; 80L | 1 |
| | | 115 -130 | 215/45R17 | 631 | 1 |
| DMEGA-A | E284/1 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| - | | | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; 80L | 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | 1 |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 684; 80L | 1 |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; 68A; 80L | 1 |
| | | 130 -150 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | 1 |
| | | 150 | 215/50R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; 631; 80L | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22B; 631 | 1 |
| | | | 235/40R17 | 11A; 22B; 22F; 631; 684; 80L | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; 631; 68A; 80L | |
| DMEGA-A | E284/2 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 54 - 130 | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; 80L | 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | =' |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 66A; 684; 80L | 1 |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; 68A; 80L | |
| | | 110 -150 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | 7 |
| | | | 215/50R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; 631; 80L |] |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22B; 631 | 1 |
| | | | 235/40R17 | 11A; 22B; 22F; 631; 66A; 684; 80L | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; 631; 68A; 80L | |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 10 von 23

| Verkaufsbeze | | A-A | | | |
|--------------|-------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| OMEGA-A- | E285 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | 57E; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CARAVAN | | | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | 80L | _73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 66A; | |
| | | | | 684; 80L | _ |
| | | 54 - 130 | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; | |
| | | | | 68A; 80L | _ |
| | | 130 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | _ |
| | | | 215/50R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; | |
| | | | | 631; 80L | _ |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22B; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 22B; 22F; 631; | |
| | | | | 66A; 684; 80L | |
| OMEGA-A- | E285/1 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | 57E; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CARAVAN | | | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 222/122/12 | 80L | 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | 4 |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 66A; | |
| | | 54 400 | 005/45047.00 | 684; 80L | 4 |
| | | 54 - 130 | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; | |
| | | 100 | 045/45047 | 80L | - |
| | | 130 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | - |
| | | | 215/50R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; | |
| | | | 20E/4ED47 | 631; 80L | - |
| | | | 225/45R17 235/40R17 | 11A; 22B; 631 | - |
| | | | 235/40K17 | 11A; 22B; 22F; 631; 66A; 684; 80L | |
| OMEGA-A- | E285/2 | 54 - 92 | 215/45R17 87 | 57E; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CARAVAN | L203/2 | 54 - 92 | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 22F; 54F; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| CARAVAN | | | 215/50K17-90 | 80L | 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | 1730, 744 |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 22F; 66A; | |
| | | | 255/401(17-50 | 684; 80L | |
| | | 54 - 147 | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 22F; 54F; | - |
| | | 34 - 147 | 255/451(17-95 | 631; 68A; 80L | |
| | | 110 -147 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | 1 |
| | | 110-147 | 215/50R17 | 11A; 22B; 22F; 54F; | ┪ |
| | | | 2 10/00IXI <i>I</i> | 631; 80L | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22B; 631 | 1 |
| | | | 235/40R17 | 11A; 22B; 031 11A; 22B; 22F; 631; | - |
| | | | 200/401(17 | 66A; 684; 80L | |
| | 1 | | | JUCA, UUT, UUL | 1 |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 11 von 23

| Verkaufsbeze | | | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| OMEGA-B | G684 | 74 - 100 | 225/45R17-90 | | nur bis |
| V94 | e1*96/79*0077*, | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 66A | e1*98/14*0077*04; |
| | e1*98/14*0077* | | 245/40R17-91 | 11A; 24M; 57F; 66E; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 687 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 74 - 125 | 225/45R17-90W | | 73C; 74D |
| | | | 235/40R17-90W | 11A; 21B; 66A | |
| | | 74 - 155 | 225/45R17-90Y | | |
| | | | 235/40R17-90Y | 11A; 21B; 66A | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B | |
| | | | 245/40R17-91W | 11A; 24M; 57F; 66E; | |
| | | | | 687 | |
| OMEGA-B- | G685 | 85 - 100 | 225/45R17-90 | bis 1200kg | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| CARAVAN | | | | zul.Achslast | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/40R17-90 | bis 1200kg | 73C; 74D |
| | | | | zul.Achslast; 11A; | |
| | | | | 21B; 24M; 66A | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 24M | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 24M; 57F; 66E; | |
| | | | | 687 | |
| | | 125 -155 | 225/45R17-90 | 57E; 687 | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 24M; 631 | |
| | | | 245/40R17 | 11A; 24M; 57F; 631; | |
| | | | | 66E; 687 | |
| V94 | e1*98/14*0077* | | 225/45R17 91 | | ab e1*98/14*0077*05; |
| | | 74 - 160 | 225/45R17 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| V94/Kombi | e1*96/79*0078*, | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 24M | nur bis |
| | e1*98/14*0078* | 74 - 106 | 245/40R17 91 | | e1*98/14*0078*04; |
| | | | | 66E; 687 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 155 | 225/45R17 91 | 57E; 68E; 687 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 24M; 5GI; | 73C; 74D |
| | | | | 631 | |
| | | | 235/45R17-94 | 11A; 21B; 24M | |
| V94/Kombi | e1*98/14*0078* | | 225/45R17 91W | 5GG | ab e1*98/14*0078*05; |
| | | 74 - 160 | 225/45R17 91W | 57E; 68E | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 12 von 23

| Verkaufsbezei | chnung: | SENATO | R-B |
|---------------|-------------------|------------|-------|
| □ - l | D - 4 - 1 - 1 1 - | a de la la | 1-14/ |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| SENATOR- | E478, E478/1 | 66 - 74 | 215/45R17 87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| В | | 66 - 130 | 215/50R17-90 | 11A; 22B; 54F; 80L | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 22B | 73C; 74A |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 22B; 66A; 684; | |
| | | | | 80L | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 22B; 54F; 68A; | |
| | | | | 80L | |
| | | 103 -150 | 215/45R17 | 57E; 631; 684 | |
| | | 145 -150 | 215/50R17 | 11A; 22B; 54F; 631; | |
| | | | | 80L | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22B; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 22B; 631; 66A; | |
| | | | | 684; 80L | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 22B; 54F; 631; | |
| | | | | 68A; 80L | |

Verkaufsbezeichnung: SIGNUM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/CA R, VECTRA | e1*2001/116*0214* | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91W | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24M | 729; 73C; 74D |
| Z-C/S | e1*2001/116*0291* | 74 - 155 | 225/45R17 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 91W | 11A; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24M | 729; 73C; 74D |
| | | 169 -184 | 225/45R17 | 51G | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C, VECTRA-C-CC

| volkadiobozolomiding. | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| VECTRA/LIM | e1*98/14*0187* | 74 - 90 | 215/45R17 87 | 11A; 22L; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| Z02 / | e11*2001/116*0214*, e11*2001/116*0235* | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| Z18XE | | | 225/45R17 91W | 11A; 22L | 729; 73C; 74D | | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | | | |
| Z-C | e1*2001/116*0290* | 74 - 90 | 215/45R17 87 | 11A; 22L; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22L; 51G | 729; 73C; 74D; 76U | | |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 22L | 1 | | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | | | |
| Z-C | e1*2001/116*0290* | 74 - 90 | 215/45R17 87 | 11A; 22L; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | 12A; 51A; 71A; 721; | | |
| | | 74 - 206 | 225/45R17 | 11A; 22L; 51G | 729; 73C; 74D | | |
| | | | 225/45R17 91W | 11A; 22L | | | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | 1 | | |
| | | | 235/45R17 93Y | 11A; 22L |] | | |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/SW | e1*2001/116*0238* | 74 - 155 | 215/50R17 91W | 11A; 21B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91W | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B | 729; 73C; 74D |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 13 von 23

| Verkaufsbezei | chnung: VECT | RA-C-STA | ATION WAGON | |
|---------------|---------------------|----------|-------------|---|
| Fobrzougtyp | Potriobo orlaubaja | L/\// | Doifon | Ī |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Z-C/SW | e1*2001/116*0292* | 74 - 155 | 225/45R17 91W | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 | 11A; 21B; 51G | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | 225/45R17 | 51G | 721; 729; 73C; 74D; |
| | | | 235/45R17 93W | 11A; 21B | 76U |
| Z-C/SW | e1*2001/116*0292* | 74 - 155 | 225/45R17 91W | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | 74 - 184 | 215/50R17 | 11A; 21B; 51G | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | 235/45R17 93W | 11A; 21B | 721; 729; 73C; 74D; |
| | | 74 - 206 | 225/45R17 | 51G | 76S |
| | | | 235/45R17 93Y | 11A; 21B | |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA

| Verkausbezeichnung: ZAFIKA | | | | | |
|----------------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| A- | e1*2001/116*0325*, | 74 - 147 | 225/45R17 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| A- | e1*2001/116*0325*, | 177 | 205/50R17 | 51G | Nur Zafira OPC; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | 225/45R17 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| A- | e1*2001/116*0325*, | 74 - 147 | 205/50R17 89W | QF1; 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | 205/50R17 93 | QF1 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 215/45R17 91W | QF1; 5GG | 73C; 74D |
| | | | 225/45R17 91 | QF1; 5FI | |
| | | | 225/45R17 94 | QF1 | |
| A- | e1*2001/116*0325*, | 177 | 205/50R17 | 51G | Nur Zafira OPC; |
| H/Monocab | e1*2007/46*0497* | | 225/45R17 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |
| A- | e1*2001/116*0378* | 69 - 110 | 205/50R17 93 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab- | | | 225/45R17 94 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| CNG | | | | | |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA VAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| A- | e1*2007/46*0595* | 74 - 147 | 205/50R17 89W | QF1; 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab/V | | | 205/50R17 93 | QF1 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 215/45R17 91W | QF1; 5GG | 73C; 74D |
| | | | 225/45R17 91 | QF1; 5FI | |
| | | | 225/45R17 94 | QF1 | |
| A- | e1*2007/46*0595* | 74 - 147 | 225/45R17 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| H/Monocab/V | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 23 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ : YS3EXXXX

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 14 von 23

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

für Typ: YS3F?7??; YS3E; YS3F????

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: YS3F

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| YS3F | e4*2001/116*0065* | 88 - 154 | 215/50R17 | 11A; 22L; 51G | Kombi; Limousine; |
| YS3F???? | e4*2001/116*0065* | 88 - 184 | 205/50R17 | 11A; 22L; 51G | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22L; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 88 - 206 | 205/50R17 | 11A; 22L; 51G; 52J | 73C; 74D |
| | | | 215/50R17 | 11A; 22L; 51G; 52J | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 22L; 51G | |

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-3 (CABRIO)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| YS3F?7?? | e4*2001/116*0077* | 110 -169 | 215/50R17 91W | 11A; 22L | Saab 9-3; Saab 9-3 |
| | | 110 -184 | 205/50R17 | 11A; 22L; 51G | Aero; |
| | | | 225/45R17 | 11A; 22L; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22L; 362 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| YS3E | e4*2001/116*0096* | 110 -191 | 225/45R17 | 11A; 21P; 22I; 22M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24D; 24J; 51G | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22B; 22L; | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | | 24D; 24J; 51G | 721; 73C; 74D |
| YS3EXXXX | e11*96/27*0073* | 88 - 147 | 225/45R17 91W | 11A; 22B; 24J; 24M | Kombi; Limousine; |
| | | 88 - 184 | 225/45R17 | 11A; 22B; 24J; 24M; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | 51G | 11H; 12A; 51A; 71A; |
| | | | | | 721; 73C; 74D |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 15 von 23

- 11A) 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.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 16 von 23

- 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.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 17 von 23

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- 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.
- 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 18 von 23

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.

- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5FI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1140kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1240kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 19 von 23

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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

lst 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

lst 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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

lst 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.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 20 von 23

- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 80L) Durch Verlegen von Bremskomponenten an der Vorderachse (Handbremsseile, Steuerleitungen für ABV-Sensoren, Bremsschläuche, Halterungen usw.) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination herzustellen.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 856) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 398mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- QF1) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Reifengröße 205/55R16 oder 225/45R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.
- QFA) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Rad/Reifengröße 225/45R17 auf 7Jx17 ET39 bzw. 225/40R18 auf 7,5Jx18 ET37 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.

322 100235*00

Gutachten 25-00193-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100235

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 21 von 23

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: ALFA ROMEO

Fahrzeugtyp: AV1

Genehm.Nr.: e3*2018/858*00061*..

Handelsbez.: TONALE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 270 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 260 | VA |

2 100235*0

Gutachten 25-00193-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100235

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 22 von 23

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

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 |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | x = 300 | v = 300 | 8 | HA |

2 100235*0

Gutachten 25-00193-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100235

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: QZ7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 16.05.2025



Seite: 23 von 23

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 400 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 350 | VA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 400 | 25 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 400 | 8 | VA |
| 27F | x = 240 | y = 240 | 25 | HA |
| 27H | x = 240 | v = 240 | 8 | HA |

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: QZ7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 16.05.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 - 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|---|--|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Fahrencheune | To antination | Fahrmichung. |

| Hinterachse Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
|--|-------------------------------------|---|
| Zu Auflage 243 bzw. 247 | Zu Auflage 244 bzw. 248 | hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| E STERE CONTROL OF THE PARTY OF | | |