

Anlage 1b; Verwendungsbereich HJS SCR 03

| | |
|-------------------------|---|
| Schadstoffklassen: | Euro V, EEV |
| Emissionsschl. | 0683, 0684, 0690, 0691 |
| zul. Gesamtmasse | ≤ 7.500 kg |
| Schalldämpfer ersetzt: | ja |
| PMS nachgerüstet: | nein |
| PMS ersetzt: | nein |
| Typ des NOxMS-H-schwer: | HJS SCR 03 in den Ausführungen SCR 03 und SCR 03-01 |

SCR03: Citroen

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-------|--------------------------|------------|-------------------|-----------|--------------|----------------------------|------------|-------------------------------|
| 0001 | Citroen | Citroen Jumper | 250 | L774* | 06 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0002 | Citroen | Citroen Jumper | 250 | L774* | 06 | 05.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0003 | Citroen | Citroen Jumper | 250 D | L939* | 04 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89% |
| 0004 | Citroen | Citroen Jumper | 250 D | L939* | 04 | 05.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0005 | Citroen | Citroen Jumper | 250 L | L773* | 09 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0006 | Citroen | Citroen Jumper | 250 L | L773* | 08 - 09 | 01.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0007 | Citroen | Citroen Jumper Minibus | 250 B | L940* | 04 | 12.2009 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0008 | Citroen | Jumper od. Relay | Y | e3*2007/46*0042* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481M | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |

SCR03: Daimler

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0001 | Daimler (D) | 23 | SXS 906 PD35 K1 | e1*2007/46*1130* | 00 | 12.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0002 | Daimler (D) | B 585 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 07 | 06.2012 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0003 | Daimler (D) | B 585 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 07 | 06.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0004 | Daimler (D) | B 595 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 05 - 08 | 07.2011 - | 651.957 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0005 | Daimler (D) | B 595 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 05 - 08 | 07.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0006 | Daimler (D) | B 660 SL | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 04 | 07.2009 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0007 | Daimler (D) | B 660 SL | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 04 | 07.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0008 | Daimler (D) | B 660 SL | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 04 | 07.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0009 | Daimler (D) | B 675 SL | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 04 | 07.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0010 | Daimler (D) | B 675 SL | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 04 | 07.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0011 | Daimler (D) | B 690 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 05 - 07 | 07.2011 - | 651.957 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0012 | Daimler (D) | B 690 | EG/S 003 | e1*2001/116*0419* | 05 - 08 | 07.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0013 | Daimler (D) | JF/DC KST04 | JF/DC KST04 | e1*2007/46*0510* | 01 | 04.2013 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0014 | Daimler (D) | JF/DC KST04 | JF/DC KST04 | e1*2007/46*0510* | 01 | 04.2013 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0015 | Daimler (D) | JF/DC KST04 | JF/DC KST04 | e1*2007/46*0510* | 01 | 04.2013 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub-raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum-geschwin-digkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------|-----|-----------------------|
| 0016 | Daimler (D) | JF/DC KST04 | JF/DC KST04 | e1*2007/46*0510* | 01 | 04.2013 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0017 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K1 | e1*2007/46*1130* | 00 | 12.2012 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0018 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K1 | e1*2007/46*1130* | 00 | 12.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0019 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K1 | e1*2007/46*1130* | 00 | 12.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0020 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K1 | e1*2007/46*1130* | 00 | 12.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0021 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K2 | e1*2007/46*1131* | 00 | 12.2012 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0022 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K2 | e1*2007/46*1131* | 00 | 12.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0023 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K2 | e1*2007/46*1131* | 00 | 12.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0024 | Daimler (D) | MAR-L | SXS 906 PD35 K2 | e1*2007/46*1131* | 00 | 12.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0025 | Daimler (D) | G 300 CDI | 461N | e1*2007/46*0601* | 00 - 03 | 12.2010 - | 642.884 | 2987 | 497,8 | 135 | 113 % |
| 0026 | Daimler (D) | G 300 CDI | 461NN | e1*2007/46*0910* | 00 | 02.2012 - | 642.884 | 2987 | 497,8 | 135 | 113 % |
| 0027 | Daimler (D) | G 300 CDI | 461N2 | e1*2007/46*0953* | 00 | 07.2012 - | 642.884 | 2987 | 497,8 | 135 | 113 % |
| 0028 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0029 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0030 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|----------|--------------|----------------------|-----|---------------------|
| 0031 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0032 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 30 | L765* | 05 - 06 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0033 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 30 | L765* | 05 - 06 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0034 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 30 | L765* | 05 - 06 | 02.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0035 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 30 | L765* | 05 - 06 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0036 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35 | L766* | 06 - 07 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0037 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35 | L766* | 06 - 07 | 02.2009 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0038 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35 | L766* | 06 - 07 | 02.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0039 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35 | L766* | 06 - 07 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0040 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35/4x4 | L970* | 04 | 06.2009 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0041 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35/4x4 | L970* | 04 | 06.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0042 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 35/4x4 | L970* | 04 | 06.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0043 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50 | L845* | 04 - 05 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0044 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50 | L845* | 04 - 05 | 02.2009 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0045 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50 | L845* | 04 - 05 | 02.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0046 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50 | L845* | 04 - 05 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0047 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50/4x4 | L972* | 03 | 06.2009 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0048 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50/4x4 | L972* | 03 | 06.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0049 | Daimler (D) | Sprinter | 906 KA 50/4x4 | L972* | 03 | 06.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0050 | Daimler (D) | Sprinter | 906 PD 35 | N507* | 00 | 09.2010 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0051 | Daimler (D) | Sprinter | 906.ERD.02 | e1*2007/46*1106* | 00 | 10.2012 - | OM651956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0052 | Daimler (D) | Sprinter | 906.ERD.02 | e1*2007/46*1106* | 00 | 10.2012 - | OM651955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0053 | Daimler (D) | Sprinter | 906.ERD.02 | e1*2007/46*1106* | 00 | 10.2012 - | OM651955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0054 | Daimler (D) | Sprinter | 906.ERD.02 | e1*2007/46*1106* | 00 | 10.2012 - | OM642896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0055 | Daimler (D) | Sprinter | 906.T2 | e1*2007/46*1074* | 00 | 10.2012 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0056 | Daimler (D) | Sprinter | 906.T2 | e1*2007/46*1074* | 00 | 10.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0057 | Daimler (D) | Sprinter | 906.T2 | e1*2007/46*1074* | 00 | 10.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0058 | Daimler (D) | Sprinter | 906.T2 | e1*2007/46*1074* | 00 | 10.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0059 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA30 | e1*2007/46*0280* | 01 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0060 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA30 | e1*2007/46*0280* | 01 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0061 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA30 | e1*2007/46*0280* | 01 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0062 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA30 | e1*2007/46*0280* | 01 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0063 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0297* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0064 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0297* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0065 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0297* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0066 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0297* | 01 - 02 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0067 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0300* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0068 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0300* | 01 - 04 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0069 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0300* | 01 - 04 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0070 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35 | e1*2007/46*0300* | 01 - 04 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0071 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0309* | 01 | 08.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0072 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0309* | 01 | 02.2012 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0073 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0309* | 01 | 02.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0074 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0312* | 01 - 03 | 08.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0075 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0312* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0076 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA35/4x4 | e1*2007/46*0312* | 01 - 03 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0077 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0294* | 01 - 02 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0078 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0294* | 01 - 02 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0079 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0294* | 01 - 02 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0080 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0294* | 01 - 02 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0081 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0299* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0082 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0299* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0083 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0299* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0084 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50 | e1*2007/46*0299* | 01 - 04 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0085 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0308* | 01 | 02.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0086 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0308* | 01 | 05.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0087 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0308* | 01 | 02.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0088 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0311* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0089 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0311* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0090 | Daimler (D) | Sprinter | 906BA50/4x4 | e1*2007/46*0311* | 01 - 03 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0091 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0092 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0093 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0094 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30 | e1*2007/46*0279* | 01 - 04 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0095 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30- WSP | e1*2007/46*1087* | 00 | 11.2012 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0096 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB30- WSP | e1*2007/46*1087* | 00 - 01 | 11.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0097 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0298* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0098 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0298* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0099 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0298* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0100 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0298* | 01 - 02 | 11.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0101 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0301* | 01 - 05 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0100 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0301* | 01 - 05 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0103 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0301* | 01 - 05 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0104 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35 | e1*2007/46*0301* | 01 - 05 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0105 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0305* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0106 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0305* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0107 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0305* | 01 - 03 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0108 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0310* | 01 | 02.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0109 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0310* | 01 | 02.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0110 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35/4x4 | e1*2007/46*0310* | 01 | 02.2012- | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0111 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35- WSP | e1*2007/46*1022* | 00 - 02 | 08.2012 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0112 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35- WSP | e1*2007/46*1022* | 00 - 02 | 08.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0113 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB35- WSP | e1*2007/46*1022* | 00 - 02 | 08.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0114 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0295* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0115 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0295* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|-------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------|-----|---------------------|
| 0116 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0295* | 01 - 04 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0117 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0295* | 01 - 04 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0118 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0296* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.956 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 70 | 58 % |
| 0119 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0296* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0120 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0296* | 01 - 02 | 11.2011 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0121 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50 | e1*2007/46*0296* | 01 - 02 | 11.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0122 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0304* | 01 | 02.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0123 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0304* | 01 | 02.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0124 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0304* | 01 | 02.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0125 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0307* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0126 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0307* | 01 - 03 | 05.2011 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0127 | Daimler (D) | Sprinter | 906BB50/4x4 | e1*2007/46*0307* | 01 - 03 | 05.2011 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0128 | Daimler (D) | Sprinter | AP906 | e1*2007/46*1227* | 00 | 09.2013 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0129 | Daimler (D) | Sprinter | AP906 | e1*2007/46*1227* | 00 | 09.2013 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0130 | Daimler (D) | Sprinter Blitzlader | 906 EBL | e1*2007/46*1232* | 00 | 08.2013 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0131 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 AC 35 OA 4x4-2 | e1*KS07/46*0029* | 00 - 02 | 04.2012 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0132 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 AC 35 OA 4x4-2 | e1*KS07/46*0029* | 00 - 01 | 04.2012 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0133 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 AC 35 OA 4x4-2 | e1*KS07/46*0029* | 00 - 1 | 04.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0134 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0954* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0135 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0954* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0136 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0954* | 00 - 01 | 06.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0137 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 50 OA 4X4-2 | e1*2007/46*0956* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0138 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 50 OA 4X4-2 | e1*2007/46*0956* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0139 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BA 50 OA 4X4-2 | e1*2007/46*0956* | 00 - 01 | 06.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0140 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0993* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 opt. 651.995 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0141 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0993* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0142 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 35 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0993* | 00 - 01 | 06.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0143 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 50 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0994* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 95 | 79 % |
| 0144 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 50 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0994* | 00 - 01 | 06.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0145 | Daimler (D) | Sprinter OA 4X4-2 | 906 BB 50 OA 4x4-2 | e1*2007/46*0994* | 00 - 01 | 06.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0146 | Daimler (D) | Sprinter OA 6x6-2 | 906 BA 70 OA 6x6-2 | e1*2007/46*1196* | 00 | 07.2013 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0147 | Daimler (D) | T7073 | EG/DD 001 | e1*2001/116*0493* | 01 | 03.2009 - | 651.957 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0148 | Daimler (D) | T7073 | EG/DD 001 | e1*2001/116*0493* | 01 | 03.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0149 | Daimler (D) | WAS AMB T1 | 906 OK 50 - WAS | e1*2007/46*0460* | 01 | 11.2012 - | 651.955 | 2143 2149 | 535,8 537,3 | 120 | 100 % |
| 0150 | Daimler (D) | WAS AMB T1 | 906 OK 50 - WAS | e1*2007/46*0460* | 01 | 11.2012 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0151 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 30 | L763* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 | 535,8 | 70 | 58 % |
| 0152 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 30 | L763* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |
| 0153 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 30 | L763* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0154 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 30 | L763* | 05 – 06 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0155 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35 | L764* | 06 – 07 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 | 535,8 | 70 | 58 % |
| 0156 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35 | L764* | 06 – 07 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|------------|-------------------|----------------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0157 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35 | L764* | 06 – 07 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0158 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35 | L764* | 06 – 07 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0159 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35/4x4 | L969* | 04 | 06.2009 - | 651.955 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |
| 0160 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35/4x4 | L969* | 04 | 06.2009 - | 651.957 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0161 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 35/4x4 | L969* | 04 | 06.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0162 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50 | L844* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.956 | 2143 | 535,8 | 70 | 58 % |
| 0163 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50 | L844* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |
| 0164 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50 | L844* | 05 – 06 | 02.2009 - | 651.955 opt. 651.957 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0165 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50 | L844* | 05 – 06 | 02.2009 - | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0166 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50/4x4 | L971* | 03 | 06.2009 | 651.955 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |
| 0167 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50/4x4 | L971* | 03 | 06.2009 | 651.957 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0168 | Daimler (D) | Sprinter | 906 OK 50/4x4 | L971* | 03 | 06.2009 | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |
| 0169 | Daimler | MAR-L | SXS 906 PD30 K1 | e1*2007/46*1119* | 00 | 12.2012 | 651.956 | 2143 | 535,8 | 70 | 58 % |
| 0170 | Daimler | MAR-L | SXS 906 PD30 K1 | e1*2007/46*1119* | 00 | 12.2012 | 651.955 | 2143 | 535,8 | 95 | 79 % |

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0171 | Daimler | MAR-L | SXS 906 PD30 K1 | e1*2007/46*1119* | 00 | 12.2012 | 651.955 | 2143 | 535,8 | 120 | 100 % |
| 0172 | Daimler | MAR-L | SXS 906 PD30 K1 | e1*2007/46*1119* | 00 | 12.2012 | 642.896 | 2987 | 497,8 | 140 | 117 % |

SCR03: Fiat

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|------------------------------|-------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------|------------|-------------------------------|
| 0001 | FIAT | FIAT Ducato | 250 | L778* | 10 | 04.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0002 | FIAT | FIAT Ducato | 250 | L778* | 10 | 04.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0003 | FIAT | Fiat Ducato Minibus | 250 B | L967* | 05 - 06 | 11.2009 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0004 | FIAT | FIAT Ducato | 250 | e3*2007/46*0031* | 00 | 04.2010 - | SOFIM F1CE3481M | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0005 | FIAT | FIAT Ducato | 250 | e3*2007/46*0049* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481M | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0006 | FIAT | FIAT Ducato | 250 D | L968* | 07 | 03.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0007 | FIAT | FIAT Ducato | 250 D | L968* | 07 | 03.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |
| 0008 | FIAT | FIAT Ducato | 250 L | L779* | 10 - 11 | 11.2009 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0009 | FIAT | FIAT Ducato | 250 L | L779* | 11 | 03.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 117 | 96 % 98 % |

SCR03: Ford

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|------|----------------------|------------|-------------------|----------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | FORD | Transit/Tourneo | FCC6 | e1*2007/46*0269* | 01 - 02 | 08.2011 - | USRA opt. USRB | 2198 | 549,5 | 100 | 83 % |
| 0002 | FORD | Transit/Tourneo | FCD6 | e1*2007/46*0270* | 01 - 02 | 07.2011 - | USRA opt. USRB | 2198 | 549,5 | 100 | 83 % |

SCR03: Hako

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| 0001 | Hako | Multicar | M31 | e1*2007/46*1136* | 00 | 01.13 - | F1CE3481R*A?? ? | 2995 | 748,8 | 107 | 89 % |

SCR03: Iveco

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | IVECO | 35S17;-D;-KP;-DKP;-P;D/P | C30C | L910* | 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0002 | IVECO | 35S17;-D;-KP;-DKP;-P;D/P | C30C | L910* | 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0003 | IVECO | 35S14 V;-SV;-V/P;-SV/P | C30C | L910* | 09 | 09.2011 - | F1CE0481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0004 | IVECO | 35C14;-D;-K;-DK;-/P;-D/P; | C35C | L912* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0005 | IVECO | 35C17;-D;-K;-DK;-/P;-D/P; | C35C | L912* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0006 | IVECO | 35C14 V;-SV;-V/P;-SV/P | C35V | L913* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0007 | IVECO | 35C17 V;-SV;-V/P;-SV/P | C35V | L913* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0008 | IVECO | 35/40C14;-D;-K;-DK;-P | C40C | L914* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0009 | IVECO | 40C14;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C40C | L914* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0010 | IVECO | 40C15;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C40C | L914* | 09 | 02.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0011 | IVECO | 35/40C17;-D;-K;-DK;-P; | C40C | L914* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0012 | IVECO | 35/40C17;-D;-K;-DK;-P; | C40C | L914* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0013 | IVECO | 40C17;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C40C | L914* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0014 | IVECO | 40C17;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C40C | L914* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0015 | IVECO | 35/40C14V;-V/P;-SV;-SV/P | C40V | L915* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0016 | IVECO | 35/40C17 V;-SV;-V/P;-SV/P | C40V | L915* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A/C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0017 | IVECO | 35/45/50C14;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0018 | IVECO | 45C14;50C14;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0019 | IVECO | 45C15;50C15;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 09 | 02.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0020 | IVECO | 35/45/50C17;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0021 | IVECO | 35/45/50C17;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0022 | IVECO | 45C17;50C17;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0023 | IVECO | 45C17;50C17;-D;-P;-D/P; | C50C | L916* | 09 | 02.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0024 | IVECO | 35/45/50C14;-V;-SV;-CV | C50V | L917* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0025 | IVECO | 35/45/50C17;-V;-SV;-CV | C50V | L917* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0026 | IVECO | 35/45/50C17;-V;-SV;-CV | C50V | L917* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0027 | IVECO | 60/65C14;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0028 | IVECO | 60/65C15;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 09 | 02.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0029 | IVECO | 60/65C17;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0030 | IVECO | 60/65C17;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0031 | IVECO | 60/65C14V;..V/P | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0032 | IVECO | 60/65C17 V;-SV;-V/P; | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0033 | IVECO | 60/65C17 V;-SV;-V/P; | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0034 | IVECO | 70C14,-D;-P;-K;-DK;-/P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0035 | IVECO | 70C14,-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0036 | IVECO | 70C15,-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481J*B | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0037 | IVECO | 70C17,-D;-P;-K;-DK;-/P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0038 | IVECO | 70C17,-D;-P;-K;-DK;-/P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0039 | IVECO | 70C17,-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0040 | IVECO | 70C17,-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0041 | IVECO | 70C14V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0042 | IVECO | 70C17V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*A (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0043 | IVECO | 70C17V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0044 | IVECO | Alkoven;Liner | EG/PI 002 | e1*2001/116*0536* | 02 - 03 | 01.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0045 | IVECO | B 799 | EG/I 001 | e1*2007/46*0359* | 00 | 11.2009 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0046 | IVECO | B 799 | EG/I 002 | e1*2001/116*0534* | 00 | 02.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0047 | IVECO | Chic A51;Chic A52;Chic; | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 11 | 10.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0048 | IVECO | Chic High Line | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 10 | 04.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0049 | IVECO | Chic S-PLUS | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 10 | 04.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0050 | IVECO | Chic S-Plus | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 10 | 04.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0051 | IVECO | Chic S-Plus I 50,-51,-52 | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0052 | IVECO | Chic S-PLUS I 50,-51,-52 | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0053 | IVECO | EJJ 773 | EG/I 002 | e1*2001/116*0534* | 01 | 07.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0054 | IVECO | FLAIR 800 | EG/FIV004 | e13*2007/46*1004* | 00 | 04.2012 - | F1AE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0055 | IVECO | FLAIR 8000 | EG/FIV004 | e13*2001/116*1004* | 06 - 07 | 02.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0056 | IVECO | FLAIR 8000W | EG/FIV004 | e13*2001/116*1004* | 03 - 04 | 11.2009 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0057 | IVECO | Globetr. XXL I 9000/9800 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0058 | IVECO | Globetrotter A 5888 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 07 | 02.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0059 | IVECO | Globetrotter A 980 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 07 | 02.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0060 | IVECO | Globetrotter A 9800 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 07 | 02.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0061 | IVECO | Globetrotter I-Liner | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 07 | 02.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0062 | IVECO | Globetrotter XXL A 9800 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0063 | IVECO | Globetrotter XXL I | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 08 | 06.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|-----------------------------|-------------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0064 | IVECO | High Line I54,-59LEB,-62Q | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0065 | IVECO | HYMER LINER IX 839W | EG/IX001 | e13*2001/116*1005* | 01 | 12.2009 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0066 | IVECO | I 770 AK GWMC | J1 | e13*2007/46*0245* | 00 - 01 | 01.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0067 | IVECO | Liner 58DB,62LE,65DB,65LE | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0068 | IVECO | Liner 82 Q Pkw | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 10 | 04.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0069 | IVECO | Liner, Chic High Line | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 10 | 04.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0070 | IVECO | Liner,High Line | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 09 | 11.2010 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0071 | IVECO | Liner,S-Plus,High Line | EG/CI 001 | e1*2001/116*0351* | 11 | 10.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0072 | IVECO | Manor 74H,79L,82L,84L | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 02 | 10.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0073 | IVECO | Manor... | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 03 | 12.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0074 | IVECO | Palace... | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 00 - 03 | 05.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0075 | IVECO | Palace..., Manor... | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 03 | 12.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0076 | IVECO | Palace...; Manor.... | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 04 | 09.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0077 | IVECO | Palace...; Manor...; Loft.. | EG/MOIV 001 | e1*2007/46*0718* | 05 | 08.2013 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0078 | IVECO | PRODIG 33 | DPC70 | e1*2007/46*0853* | 00 - 03 | 12.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0079 | IVECO | Prodig 33 | DPC70C | e1*2007/46*1080* | 00 - 01 | 10.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------------|------------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0080 | IVECO | TIL | TIL-ID-35S | e1*2007/46*1257* | 00 | 12.2013 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0081 | IVECO | TIL | TIL-ID-35S | e1*2007/46*1257* | 00 | 12.2013 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0082 | IVECO | XXL A 9800 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 10 | 12.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0083 | IVECO | XXL I 9000 / 9800 | EG/DI 001 | e1*2001/116*0250* | 10 | 12.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0084 | IVECO | 35S17;-D;-KP;-DKP;-P;D/P | C30V | L911* | 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0085 | IVECO | 35S17;-D;-KP;-DKP;-P;D/P | C30V | L911* | 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 104 % |
| 0086 | IVECO | 35S14 V;-SV;-V/P;-SV/P | C30V | L911* | 09 | 09.2011 - | F1CE0481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 86 % |
| 0087 | IVECO | 70C15 | IS70CI2BA | e3*2007/46*0115 | 08 | 04.2017 - | F1CFL411J*C | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |

SCR03: Kiefer

| Lfd-Nr | Fahrzeughersteller | Fzg.-Typ / Karosserie HJS | Typ | Typ Genehmigungs- Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hub- raum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raum- geschwin- digkeit |
|--------|--------------------|--|-----------|--------------------------|------------|-------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| 0001 | Kiefer | Bokimobil 1152;-S;- B;.... Bokimobil HY 1352; - S; -B | Bokimobil | e1*2007/46*1112* | 01 – 02 | 03.13 - | F1CE3481P | 2988 | 749,5 | 80 | 67 % |
| 0002 | Kiefer | Bokimobil 1152;-S;- B;.... Bokimobil HY 1252; - S; -B | Bokimobil | e1*2007/46*1112* | 01 – 02 | 03.13 - | F1CE3481T | 2988 | 749,5 | 90 | 75 % |
| 0003 | Kiefer | Bokimobil 1151;-S;-B Bokimobil 1152;-S;- B;.... | Bokimobil | e1*2007/46*1112* | 00 – 02 | 10.12 - | F1C..... F1CE3481R | 2988 | 749,5 | 107 | 89 % |

SCR03: Multicar

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|----------------------------|------|----------------------|------------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | Multicar | FUMO | M30 | e1*2007/46*0493* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0002 | Multicar | FUMO Body;- Carrier;Tipper | M30 | e1*NKS*0006* | 00 | 09.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2995 | 748,8 | 107 | 89 % |
| 0003 | Multicar | M 27;FUMO Carrier | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0004 | Multicar | M 30;FUMO;FUMO Carrier | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |
| 0005 | Multicar | M 30;FUMO;FUMO Tipper | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |

SCR03: Nissan

| <i>Lfd_Nr</i> | <i>Fahrzeughersteller</i> | <i>Handelsbezeichnung</i> | <i>Typ</i> | <i>Typ Genehmigungs-Nr.</i> | <i>Erw.-Stand</i> | <i>Baujahr von - bis</i> | <i>MotorTyp</i> | <i>Hubraum</i> | <i>Hubraum pro Zylinder</i> | <i>kW</i> | <i>Raumgeschwindigkeit</i> |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| 0001 | Nissan | AGILO | LAA | e1*2007/46*1263* | 00 | 12.2013 - | ZD30 | 2953 | 492,2 | 110 | 92 % |

SCR03: Otokar

| <i>Lfd_Nr</i> | <i>Fahrzeughersteller</i> | <i>Handelsbezeichnung</i> | <i>Typ</i> | <i>Typ Genehmigungs-Nr.</i> | <i>Erw.-Stand</i> | <i>Baujahr von - bis</i> | <i>MotorTyp</i> | <i>Hubraum</i> | <i>Hubraum pro Zylinder</i> | <i>kW</i> | <i>Raumgeschwindigkeit</i> |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| 0001 | Otokar | Centro | T | e1*2007/46*0528* | 01 – 02 | 05.11 - | F1CE3481R | 2998 | 749,5 | 107 | 89 % |

SCR03: Peugeot

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|-----------------------|-------|----------------------|------------|-------------------|-----------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 | L771* | 06 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0002 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 | L771* | 06 | 05.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |
| 0003 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 L | L772* | 08 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0004 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 L | L772* | 08 - 09 | 01.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |
| 0005 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 D | L936* | 04 | 05.2010 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |
| 0006 | PEUGEOT | PEUGEOT BOXER | 250 D | L936* | 04 | 05.2010 - | F1CE3481N | 2999 | 749,8 | 107 | 89 % |
| 0007 | PEUGEOT | Peugeot Boxer Minibus | 250 B | L937* | 04 | 12.2009 - | F1CE0481D | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |
| 0008 | PEUGEOT | BOXER o. RELAY | Y | e3*2007/46*0041* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481M | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |
| 0009 | PEUGEOT | BOXER | Y | e3*2007/46*0050* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481M | 2999 | 749,8 | 115 | 96 % |

SCR03: Volkswagen

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|-------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0002 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0003 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0004 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0005 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 03 - 05 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0006 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0007 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | e1*2007/46*0513* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0008 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 00 - 02 | 11.2011 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0009 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 01 - 06 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0010 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0011 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 00 - 06 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0012 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 03 - 06 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0013 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 02 - 06 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0014 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0514* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0015 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 01 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0016 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 01 - 05 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0017 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|-------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0018 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0019 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 02 - 05 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0020 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | e1*2007/46*0515* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0021 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 01 - 06 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0022 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 00 - 02 | 11.2011 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0023 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 00 - 06 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0024 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 03 - 06 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0025 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 02 - 06 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0026 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0518* | 00 - 02 | 11.2011 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0027 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0519* | 01 - 02 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0028 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0519* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0029 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0519* | 02 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0030 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0519* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0031 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | e1*2007/46*0519* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0032 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0033 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 01 - 05 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0034 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0035 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|-------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0036 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 03 - 05 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0037 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 02 - 05 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0038 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | e1*2007/46*0521* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0039 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0040 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 01 - 06 | 01.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0041 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 01 - 02 | 03.2011 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0042 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 00 - 06 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0043 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 03 - 06 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0044 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 02 - 06 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0045 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0522* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0046 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0047 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 01 - 05 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0048 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0049 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 03 - 05 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0050 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 02 - 05 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0051 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | e1*2007/46*0523* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0052 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 00 - 02 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0053 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|------------|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0054 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 00 - 06 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0055 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 03 - 06 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0056 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 02 - 06 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0057 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0524* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0058 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 01 - 05 | 03.2011 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0059 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEB??????* | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0060 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 00 - 05 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0061 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 03 - 05 | 09.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0062 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 02 - 05 | 06.2011 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0063 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | e1*2007/46*0525* | 00 - 02 | 11.2010 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0064 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2-FAC | e1*2007/46*0930* | 00 - 02 | 04.2012 - | *CKU???? | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0065 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ-FAC | e1*2007/46*0931* | 00 - 02 | 04.2012 - | *CKU???? | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0066 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2-FAC | e1*2007/46*0932* | 00 - 02 | 04.2012 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0067 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ-FAC | e1*2007/46*0933* | 00 - 02 | 04.2012 - | *CKU??? | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0068 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | PanelVan-2EKE2 | e1*2007/46*0982* | 00 - 01 | 06.2012 - | *CKT??????* | 1968 | 492,0 | 80 | 67 % |
| 0069 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | PanelVan-2EKE2 | e1*2007/46*0982* | 00 - 01 | 06.2012 - | *CEC??????* | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0070 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | PanelVan-2EKE2 | e1*2007/46*0982* | 00 - 01 | 06.2012 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 105 | 88 % |
| 0071 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | PanelVan-2EKE2 | e1*2007/46*0982* | 00 - 01 | 06.2012 - | *CKU??????* | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|--------------------|----------|----------------------|------------|-------------------|----------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0072 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EC2-FAC | e1*KS07/46*0030* | 00 - 02 | 04.2012 - | *CKU???? | 1968 | 492,0 | 120 | 100 % |
| 0073 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | L767* | 06 | 04.2009 - | CEBA | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0074 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | L767* | 06 | 04.2009 - | CEBB | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0075 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | L767* | 06 | 04.2009 - | CECA | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0076 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE1 | L767* | 06 | 04.2009 - | CECB | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0077 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJE2 | L768* | 06 | 04.2009 - | CEBA | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0078 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE1 | L769* | 05 | 04.2009 - | CEBA | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0079 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | L769* | 05 | 04.2009 - | CEBB | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0080 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE3 | L769* | 05 | 04.2009 - | CECA | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0081 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE4 | L769* | 05 | 04.2009 - | CECB | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0082 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | L770* | 05 | 04.2009 - | CEBA | 2461 | 492,2 | 65 | 54 % |
| 0083 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | L770* | 05 | 04.2009 - | CEBB | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0084 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | L770* | 05 | 04.2009 - | CECA | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0085 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKE2 | L770* | 05 | 04.2009 - | CECB | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0086 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | L846* | 05 | 04.2009 - | CEBB | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |
| 0087 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | L846* | 05 | 04.2009 - | CECA | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0088 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2FJZ | L846* | 05 | 04.2009 - | CECB | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |
| 0089 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | L847* | 04 | 04.2009 - | CEBB | 2461 | 492,2 | 80 | 67 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| 0090 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | L847* | 04 | 04.2009 - | CECA | 2461 | 492,2 | 100 | 83 % |
| 0091 | VOLKSWAGEN-VW | Crafter | 2EKZ | L847* | 04 | 04.2009 - | CECB | 2461 | 492,2 | 120 | 100 % |

SCR03-01

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0001 | Hako | Multicar | M31 | e1*2007/46*1136* | 00 | 01.13 - | F1CE3481R*A??? | 2995 | 748,8 | 107 | 80 % |
| 0002 | Multicar | FUMO | M30 | e1*2007/46*0493* | 00 | 07.2010 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |
| 0003 | Multicar | FUMO Body;-Carrier;Tipper | M30 | e1*NKS*0006* | 00 | 09.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2995 | 748,8 | 107 | 80 % |
| 0004 | Multicar | M 27;FUMO Carrier | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |
| 0005 | Multicar | M 30;FUMO;FUMO Carrier | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |
| 0006 | Multicar | M 30;FUMO;FUMO Tipper | M 30 | K947* | 06 | 06.2011 - | F1CE3481R*A??? | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |
| 0007 | IVECO | 60/65C14;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0008 | IVECO | 60/65C15;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 09 | 02.2012 - | F1CE34818*C | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0009 | IVECO | 60/65C17;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0010 | IVECO | 60/65C17;-D;-P;-D/P;-K; | C65C | L918* | 08 - 09 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0011 | IVECO | 60/65C14V;..V/P | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0012 | IVECO | 60/65C17 V;-SV;-V/P; | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*A (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0013 | IVECO | 60/65C17 V;-SV;-V/P; | C65V | L918* | 08 | 09.2011 - | F1CE3481C*C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0014 | IVECO | 70C14;-D;-P;-K;-DK;-P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0015 | IVECO | 70C14;-D;-P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481L*C | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0016 | IVECO | 70C15;-D;-P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481J*B | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |

| Lfd_Nr | Fahrzeughersteller | Handelsbezeichnung | Typ | Typ Genehmigungs-Nr. | Erw.-Stand | Baujahr von - bis | MotorTyp | Hubraum | Hubraum pro Zylinder | kW | Raumgeschwindigkeit |
|--------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|-----|---------------------|
| 0017 | IVECO | 70C17,-D;-P;-K;-DK;-/P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0018 | IVECO | 70C17,-D;-P;-K;-DK;-/P | C70C | N485* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0019 | IVECO | 70C17;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481C*A | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0020 | IVECO | 70C17;-D;-/P;-D/P;-K;-DK; | C70C | N485* | 03 | 02.2012 - | F1CE3481C*C | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0021 | IVECO | 70C14V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481L*C (E14) | 2998 | 749,5 | 103 | 77 % |
| 0022 | IVECO | 70C17V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*A (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0023 | IVECO | 70C17V,..V/P | C70V | N484* | 02 | 09.2011 - | F1CE3481C*C (E17) | 2998 | 749,5 | 125 | 93 % |
| 0024 | IVECO | 70C15 | IS70CI2BA | e3*2007/46*0115 | 08 | 04.2017 - | F1CFL411J*C | 2998 | 749,5 | 107 | 80 % |