



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SCANIA ?340?

Typengenehmigungs-Nr.: 3SB846

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3SB846      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20200327    |
| gültig für Importdatum bis | 20211231    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 35          |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106         |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3          |
| 10 EFKO-Code               | 6400        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | SCANIA  |
| 04 Typ                   | ?340?   |
| 05 Typ; Variante/Version | L+P+G+R+S Serie 6x2 6x2*4 Mot:OC09105   |
| 06 Vorziffer             | ....6X2.....  |
| 07 Karosserieform Code   | 0   |
| 10 Hersteller            | SCANIA CV AB, S-15187 SOEDERTAELJE  |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, an Türschwelle oder an Türrahmen oder an der A-Säule auf der Beifahrerseite |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse                                    |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 25 Motor Marke       | SCANIA                   |
| 25 Motor Typ         | OC09 105                 |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 5 / Reihe-T-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | N                        |
| 27 Hubraum           | 9291                     |
| 28 Leistung kW       | 250                      |
| 28 Leistung n        | 1900                     |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm                         | 1600   |
| 29 Md. max n                          | 1100   |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 2574128, 2574129, teilw. nicht ersicht.    |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ohne/mit 1/ww. 2457176, 2490544, 2469996,        |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | teilweise nicht ersichtlich                      |
| 34 Motorkennzeichen                   | OC09 105   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | eingeschlagen; vorne oben rechts, vor Zylinder 1 |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Absorptionsblenden seitlich über dem Rahmen.     |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Nur bei Auspuffaustritt unten: Reflektions-      |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | wanne unter dem Motor. Zusätzlich bei            |
| 35 Geräuschkämpfung Z4                | man. Getriebe Reflektionswanne unter Getriebe    |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '3/6                              |
| 15 Federung     | Blatt oder Luft; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., hydr. Lenkhilfe            |
| 17 Achsantrieb  | H; A2                             |
| 18 Getriebe 1   | m?                                |
| 18 iA 1         | 2,35-7,63                         |
| 18 Zuordnung 1  | a                                 |
| 18 Getriebe 2   | m?a                               |
| 18 iA 2         | 2,35-7,63                         |
| 18 Zuordnung 2  | a                                 |
| 18 Getriebe 3   | a6                                |
| 18 iA 3         | 2,35-7,63                         |
| 18 Zuordnung 3  | a                                 |

## Bremsen

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A1/A2+A3;            |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Scheiben; ABS mit EBS, ww. ESP; |



|                      |  |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,0 bar                            |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse                    |
| 22 Feststellbremse   | Federspeicher, ww.A2, A1+A2, A2+A3, A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse       | Staudruckbremse und/oder Retarder            |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |

## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1            |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 8            |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 4            |
| 38 Anzahl Türen            | '2 / 4       |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von             | 0    |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 0    |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 0    |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 0    |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2550 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6350 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1450 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0    |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0    |
| 47 Spur Achse 1 von      | 2067 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2120 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1830 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1850 |
| 49 Spur Achse 3 von      | 1830 |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2120 |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0    |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0    |

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 23000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 31000 |
| 54 Achsgarantie v von         | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0     |
| 54 Achsgarantie h von         | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0     |
| 55 Dachlast                   | 200   |
| 57 gebremst mech              | 0     |
| 57 gebremst autom             | 0     |
| 58 ungebremst mech            | 0     |
| 58 ungebremst autom           | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse mech     | 0     |
| 59 mit Auflaufbremse autom    | 0     |
| 60 Zentralachsanhänger mech   | 0     |
| 60 Zentralachsanhänger autom  | 0     |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech  | 0     |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom | 0     |
| 62 Drehschemellenkung mech    | 0     |



|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 62 Drehschemellenkung autom         | 0     |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech        | 0     |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom       | 0     |
| 64 Sattelanhänger mech              | 0     |
| 64 Sattelanhänger autom             | 0     |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0     |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom         | 0     |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 44000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0     |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0     |
| 67 Stützlast mech                   | 0     |
| 67 Stützlast autom                  | 0     |

## Reifen und Felgen

|                  |   |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 385/55R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 452-546mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen | 9.00x22.5, 11.75x22.5 Felgen: Weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)                               |

## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 09/11) Basis = ww. e4*2007/46*1130  |
| Bemerkungen Z3  | 18) m?= m8, m12 ww. mit Crawlerstufe(n) / m?a= m8a, m12a ww. mit Crawlerstufe(n) (Opticruise)         |
| Bemerkungen Z5  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z7  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9  | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-12700 kg; A3= 6300-10000 kg   |
| Bemerkungen Z11 | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild    |
| Bemerkungen Z14 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |
| Bemerkungen Z22 | Eintrag Fz.-Ausweis:  |
| Bemerkungen Z23 | Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinien Nr.6 betreffend Gasbehälter erforderlich            |



## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| TG-Code              | 3SB846                   |
| Marke                | SCANIA                   |
| Typ                  | ?340?                    |
| Leergewicht_von      | 0                        |
| Leergewicht_bis      | 0                        |
| Garantiegewicht_von  | 23000                    |
| Garantiegewicht_bis  | 31000                    |
| Gesamtzuggewicht_von | 44000                    |
| Gesamtzuggewicht_bis | 44000                    |
| Getriebe             | m?                       |
| iAchse               | '2.35-7.63               |
| Vmax_von             | 90                       |
| Vmax_bis             | 0                        |
| Motormarke           | SCANIA                   |
| Motortyp             | OC09 105                 |
| Bauart               | 4-Takt / 5 / Reihe-T-Inj |
| Treibstoff           | N                        |
| Hubraum              | 9291                     |
| Leistung             | 250                      |
| Leistung_bei_n_min   | 1900                     |
| Drehmoment           | 1600                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100                     |
| Abgasreinigung       | KP                       |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '3/6                     |
| Antrieb              | H; A2                    |
| AbgasCode            | AKAD                     |
| Emissionscode        | E06                      |
| ET-CO                | 310                      |
| ET-THC               | 0                        |
| ET-NMHC              | 0                        |
| ET-NOx               | 182.7                    |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ET-THC+NOx              | 0        |
| ET-PM                   | 2.4      |
| ET-PA                   | 0        |
| ET-PA-Exp               | 0        |
| ET-T_IV-THC             | 0        |
| ET-T_VI-CO              | 0        |
| ET-T_VI-THC             | 0        |
| ScNo2                   | 0        |
| ScNh3                   | 0        |
| ScCo2                   | 0        |
| ScConsumption           | 0        |
| ZT-CO                   | 0        |
| ZT-THC                  | 0        |
| ZT-NMHC                 | 0        |
| ZT-NOx                  | 0        |
| ZT-THC+NOx              | 0        |
| ZT-PM                   | 0        |
| ZT-PA                   | 0        |
| ZT-PA-Exp               | 0        |
| ZT-T_VI-CO              | 0        |
| ZT-T_VI-THC             | 0        |
| TC_NO2                  | 0        |
| TC_NH3                  | 0        |
| TC_CO2                  | 0        |
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20200327 |
| GeräuschCode            | GJAW     |
| Fahrgeräusch            | 79       |
| Standgeräusch           | 87       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425     |
| Bemerkung               | y        |