



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SCANIA ?330E

Typengenehmigungs-Nr.: 3SC328

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3SC328 |
| Typengenehmigung erteilt | 20250408 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 6400 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | SCANIA |
| 04 Typ | ?330E |
| 05 Typ; Variante/Version | L+P+G+R+S 4x2 Motor: MG3218-1 001 |
| 06 Vorziffer |4X2..... |
| 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 | MG3218-1 001 |
| 26 Bauart | Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 330 |
| 28 Leistung n | 3300 |



| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 29 Md. max Nm | 1150 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | MG3218-1 001 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Typenschild unten links am Gehäuse |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; ww. Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Hinten |
| 18 Getriebe 1 | m4a |
| 18 iA 1 | 1.95-7.63 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |

Bremsen

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat. + regeneratives Bremssystem |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Kreise-A1/A2+A1; A1+A2 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS+EBS+ESP; Druck p2= 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 21 Hilfsbremse Z2 | ww. auf A1 oder A2 und teilw. auf A1 |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, ww. A2, A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | Rekuperation durch Elektromotor |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 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 | 3250 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7500 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2064 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2120 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1830 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2140 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 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 | 18200 |
|------------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht bis | 25000 |
|------------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 6700 |
|-----------------------|------|

| | |
|-----------------------|-------|
| 54 Achsgarantie v bis | 10000 |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------|
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------|
| 54 Achsgarantie h bis | 15000 |
|-----------------------|-------|

| | |
|-------------|-----|
| 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 | 46000 |
|--------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|---|
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
|---------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 400-551 mm (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*2018/858*00098

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 330kW

Bemerkungen Z7 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z9 66) >46000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers oder gemäss Angaben auf dem Herstellerschild

Bemerkungen Z12 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3SC328

Marke SCANIA

Typ ?330E

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 18200

Garantiegewicht_bis 25000

Gesamtzuggewicht_von 46000

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m4a

Vmax_von 90

Vmax_bis 0

Motormarke SCANIA

Motortyp MG3218-1 001



| | |
|----------------------|--------------|
| Bauart | Elektromotor |
| Treibstoff | E |
| Hubraum | 0 |
| Leistung | 330 |
| Leistung_bei_n_min | 3300 |
| Drehmoment | 1150 |
| Drehmoment_bei_n_min | 0 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Hinten |
| Emissionscode | A24 |
| ET-CO | 0 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| 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 | 20250408 |
| GeräuschCode | GJBW |
| Fahrgeräusch | 71 |