



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

OPEL Vivaro E Cargo

Typengenehmigungs-Nr.: 3OC456

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3OC456 |
| Typengenehmigung erteilt | 20250909 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 4538 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | OPEL |
| 04 Typ | Vivaro E Cargo |
| 05 Typ; Variante/Version | V; T/ZKUZ-37B0?? (75kW / VAN L2/3) |
| 06 Vorziffer | VXEV..... |
| 07 Karosserieform Code | 147 |
| 07 Karosserieform | Kasten |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*2007/46-2018/858*0533 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES PEUGEOT, 78300 F-Poissy |
| 11 Herstellerplakette | rechts, unten an B-Säule (Kunststoffolie) |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, an Spritzwand |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------|
| 25 Motor Marke | PSA |
| 25 Motor Typ | ZK02 |
| 26 Bauart | Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 100 |



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| 28 Leistung n | 3450 |
| 29 Md. max Nm | 270 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | ZKU/ZK02 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorgehäuse |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Vorne |
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 4.47 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |

Bremsen

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr. oder mech., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 132 |
| 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 | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4981 |
| 40 Länge bis | 5331 |
| 41 Breite von | 1924 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1865 |
| 42 Höhe bis | 1955 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 803 |
| 43 Überhang hinten bis | 1153 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3275 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 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 | 1630 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1618 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 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 | 2085 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2344 |
| 53 Garantiegewicht von | 3140 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3230 |
| 54 Achsgarantie v von | 1530 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1800 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 170 |
| 57 gebremst mech | 1000 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 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 | 4100 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 60 |
| 67 Stützlast autom | 0 |



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16C 104T; 7.00x16 ET46

70 Reifen Felgen 215/60R17C 104T; 7.00x17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0533*30

Bemerkungen Z3 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 62.0 kW

Bemerkungen Z6 Zuordnung

Bemerkungen Z7 L2 / L3 / L2 / L3

Bemerkungen Z8 05) -/ZKUZ-37B0AD / -/ZKUZ-37B0AE / -/ZKUZ-37B0BD / -/ZKUZ-37B0BE

Bemerkungen Z9 37) 2 v=2 / 2 v=2 / 3 v=3 / 3 v=3

Bemerkungen Z10 52) 2085-2291kg / 2118-2326kg / 2095-2307kg / 2127-2344kg

Bemerkungen Z11 53) 3230kg / 3140kg / 3230kg / 3190kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 30C456

Marke OPEL

Typ Vivaro E Cargo

Länge_von 4981

Länge_bis 5331

Breite_von 1924

Breite_bis 0

Höhe_von 1865

Höhe_bis 1955

Treibstoff E

Getriebe m1a

ET_Verbrauch 0

ET_CO2 0

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0



| | |
|------------------------|-----|
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ET_CO2_WLTP | 0 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 264 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 313 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|----------------|
| TG-Code | 3OC456 |
| Marke | OPEL |
| Typ | Vivaro E Cargo |
| Leergewicht_von | 2085 |
| Leergewicht_bis | 2344 |
| Garantiegewicht_von | 3140 |
| Garantiegewicht_bis | 3230 |
| Gesamtzuggewicht_von | 4100 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m1a |
| Vmax_von | 132 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | PSA |
| Motortyp | ZK02 |
| Bauart | Elektromotor |
| Treibstoff | E |
| Hubraum | 0 |
| Leistung | 100 |
| Leistung_bei_n_min | 3450 |
| Drehmoment | 270 |
| Drehmoment_bei_n_min | 0 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Vorne |



| | |
|--------------------|----------|
| AbgasCode | AJCX |
| 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 | 20250909 |
| GeräuschCode | GJCN |



| | |
|-------------------------|----|
| Fahrgeräusch | 67 |
| Standgeräusch | 0 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 0 |