



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1PF947 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230629 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | PORSCHE |
| 04 Typ | Cayenne E-Hybrid |
| 05 Typ; Variante/Version | 9YA: SL22/1510?01 |
| 06 Vorziffer | WP1...9Y..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*2007/46-2019/543*0900 |
| 10 EFKO-Code | 4124 |
| 10 Hersteller | DR.ING.H.C. F. PORSCHE AG, D-70435 STUTTGART/ZUFFENHAUSEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts an Innenkotflügel |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Luft- oder Schraubenfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektromech. Lenkhilfe |



| | |
|----------------------------|---|
| 17 Achsantrieb | Allrad |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,09/3,31 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 254 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ABS/ESP; a.W. PCCB = |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Porsche Keramikbremscheiben |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr., Trommeln auf HR |
| 25 Motor Marke | PORSCHE |
| 25 Motor Typ | DCB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T-DI-Pin |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 2995 |
| 28 Leistung kW | 224.0 |
| 28 Leistung n | 6400 |
| 29 Md. max Nm | 420.0 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 30 Abgasreinigung | 2/9Y0166, 2/9Y0178, 2/9Y0181 |



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 31 Schalldämpfer 1 Art | MS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | ww 0/ oder 4M0119C |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | ES |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. 1/4M4120F, 1/9Y0120B |
| 34 Motorkennzeichen | DCB |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts unten auf Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum teilweise mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4930 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1983 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1676 |
| 42 Höhe bis | 1710 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1022 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2895 |



| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 1688 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1668 |
| 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 |
| 52 Leergewicht von | 2500 |
| 52 Leergewicht bis | 2780 |
| 53 Garantiegewicht von | 3125 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1510 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1690 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 3500 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |



| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 140 |
| 69 Reifen Felgen | v= 255/55ZR20 (110Y) XL; 9x20 ET50 / h= 295/45ZR20 (114Y) XL; 10.5x20 ET64 |
| 70 Reifen Felgen | v= 285/45ZR21 (113Y) XL; 9.5x21 ET46 / h= 315/40ZR21 (115Y) XL; 11x21 ET58 |
| 71 Reifen Felgen | v= 285/40ZR22 (110Y) XL; 10x22 ET48 / h= 315/35ZR22 (111Y) XL; 11.5x22 ET61 |
| Bemerkungen Z1 | 16) a.W. mit gelenkter Hinterachse (elektr.-mech. Zentralsteller) |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z3 | 18) 3,09/3,31 (3,09=VA, 3,31=HA) |
| Bemerkungen Z5 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung 70.0 kW |
| Bemerkungen Z6 | Höchste Nutzleistung 130.0 kW |
| Bemerkungen Z8 | 53) 3225* |
| Bemerkungen Z9 | 54) h= 1905* |
| Bemerkungen Z10 | * Im Anhängerbetrieb zulässig |
| Bemerkungen Z12 | 56) a.W. Anhängervorrichtung Typ A50 - X, E13*55R00*4167, E13*55R00*4377, E13*55R00*4383, E13*55R01/06*4435 |
| Bemerkungen Z14 | 68) v= 255/55R20 110V XL M+S; 9x20 ET50 / h= 295/45R20 114V XL M+S; 10.5x20 ET64 |
| Bemerkungen Z15 | v= 285/45R21 113V XL M+S; 9.5x21 ET46 / h= 305/40R21 113V XL M+S; 11x21 ET58 |
| Bemerkungen Z16 | v= 285/40R22 110V XL M+S; 10x22 ET48 / h= 315/35R22 111V XL M+S; 11.5x22 ET61 |
| Bemerkungen Z22 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z23 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht ... kg, 1. Achse: ... kg, 2. Achse: ... kg |