



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1VP244  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20230406  |
| gültig für Importdatum bis | 0   |
| Erweiterung TG vom:        | 20230502  |
| Erweiterung TG Positionen  | '09/72  |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | VOLVO   |
| 04 Typ                     | XC40 Recharge                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | X; XZER/XZERPE0?                                  |
| 06 Vorziffer               | YV1XZER..... / LYVXZER.....                       |
| 07 Karosserieform Code     | 161   |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen                                     |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e9*2007/46-2019/543*3146                          |
| 10 EFKO-Code               | 6404  |
| 10 Hersteller              | VOLVO CAR CORPORATION, S-40531 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, an B-Säule                                |
| 12 Fahrgestellnummer       | in Bodenplatte, vor rechtem Vordersitz            |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                     |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                          |
| 17 Achsantrieb             | A   |



|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 18 Getriebe 1                         | m1a                            |
| 18 iA 1                               | 8,57/8,77                      |
| 18 Zuordnung 1                        | a                              |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 180                            |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0                              |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0                              |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0                              |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | Elektrohilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse      |
| 22 Feststellbremse                    | elektromech., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke                        | VOLVO                          |
| 25 Motor Typ                          | DAEAC/CCEDF                    |
| 26 Bauart                             | /                              |
| 26 Bauart Treibstoff                  | E                              |
| 27 Hubraum                            | 0                              |
| 28 Leistung kW                        | 300                            |
| 28 Leistung n                         | 0                              |
| 29 Md. max Nm                         | 670                            |
| 29 Md. max n                          | 0                              |
| 34 Motorkennzeichen                   | DAEAC/CCEDF                    |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | am Motorengehäuse              |
| 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               | 4440         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 1873         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 1591         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 868          |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2702         |
| 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        | 1598         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1601         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1603         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1608         |
| 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            | 2170 |
| 52 Leergewicht bis            | 2270 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2650 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1310 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1450 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0    |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 1800 |
| 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            | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 100  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 235/50R19 100H; 7,5x19 ET50.5 h= 255/45R19 100H; 8.5x19 ET56                    |
| 70 Reifen Felgen                    | v= 235/45R20 100H; 8x20 ET50.5 h= 255/40R20 100H; 9x20 ET58.5                      |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e9*2007/46*3146*16  |
| Bemerkungen Z3                      | 17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse |
| Bemerkungen Z5                      | 18) v=8,57 / h=8,77  |
| Bemerkungen Z7                      | 28) Leistung: Front-/Heckmotor 110.00kW/190.00kW;<br>Gesamtleistung=300.00kW       |
| Bemerkungen Z8                      | Spannung: 255V - 470V  |
| Bemerkungen Z9                      | Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 183kW                           |
| Bemerkungen Z11                     | 56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R-01 012732                 |