



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1VC355 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200610 |
| gültig für Importdatum bis | 20220630 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | V90 T6 TE |
| 05 Typ; Variante/Version | P; PWBf/PWBfVD0? |
| 06 Vorziffer | YV1PWBfVD..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e4*2007/46-2015/758*1067 |
| 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 | v=Schrauben-, h=Blattfeder; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | a8 |



| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 18 iA 1 | 3,20 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 180 |
| 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 | B4204T46 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1969 |
| 28 Leistung kW | 186.0 |
| 28 Leistung n | 5500 |
| 29 Md. max Nm | 350.0 |
| 29 Md. max n | 1700 |
| 30 Abgasreinigung | 1/CAT-D?* |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/EXH-??* |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/EXH-??* |
| 34 Motorkennzeichen | B4204T46 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | mitte am Block |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial 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 | 4945 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1879 |
| 41 Breite bis | 1890 |
| 42 Höhe von | 1436 |
| 42 Höhe bis | 1446 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1122 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2941 |
| 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 | 1617 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1638 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1618 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1639 |
| 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 | 2100 |
| 52 Leergewicht bis | 2254 |
| 53 Garantiegewicht von | 2610 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1290 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1380 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2100 |
| 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 | 100 |
| 69 Reifen Felgen | 245/45R18 99H; 8x18 ET42 |
| 70 Reifen Felgen | 255/40R19 99H; 8.5x19 ET47 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e4*2007/46*1067*09 |
| Bemerkungen Z3 | 15/36) ww. mit höhenverstellbarer Luftfederung = mit Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z5 | 28) Elektromotor Marke: Valeo Siemens AG |
| Bemerkungen Z6 | Leistung: 65kW, Spannung: 270V - 400V |
| Bemerkungen Z7 | Dreissig-Minuten-Leistung: 28kW |
| Bemerkungen Z9 | Alternator Mild-Hybrid |
| Bemerkungen Z10 | Leistung: 52kW, Spannung: 48V |
| Bemerkungen Z11 | Dreissig-Minuten-Leistung: 19kW |
| Bemerkungen Z13 | 52) inkl. Batterien |
| Bemerkungen Z15 | 56) ww. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E1 55R 012767 Type E556, E1 55R 012949 Type E597 |
| Bemerkungen Z17 | 68) a.W. 245/40R20 99H; 8.5x20 ET47.5 |



Bemerkungen Z18

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen
