



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | AXA349 |
| Typengenehmigung erteilt | 20240131 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1VP276) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | XC40 Recharge |
| 05 Typ; Variante/Version | X; XZER/XZER?E0? |
| 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 | 205 |
| 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 | 300.0 |
| 28 Leistung n | 0 |
| 29 Md. max Nm | 670.0 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | DAEAC/CCEDF |
| 34 Motorkennzeichen 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 | 1628 |
| 42 Höhe bis | 1632 |
| 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 | 2185 |
| 53 Garantiegewicht von | 2750 |
| 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 | 1700 |
| 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 | 0.0 |
| 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 Sattelanhängen/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhängen/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 | 100 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | v= 235/50R19 100V; 7,5x19 ET50.5 h= 255/45R19 100V; 8.5x19 ET56 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e9*2007/46*3146*18 |
| 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; 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 |