



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VL883 |
| Typengenehmigung erteilt | 20250728 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 04 Marke | VW |
| 04 Typ | Crafter 35 |
| 05 Typ; Variante/Version | SZN1E; SZCB4ADNAEU2/* Einzelkabine |
| 06 Vorziffer | WV....SZ..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1619 |
| 10 EFKO-Code | 4017 |
| 10 Hersteller | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG |
| 11 Herstellerplakette | ww. links oder rechts B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts unten |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Vorne |
| 18 Getriebe 1 | m6 |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 iA 1 | 5.00/3.50 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 135 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektromech.-hilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS/ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr. Trommeln od. Scheiben, HR |
| 25 Motor Marke | VW |
| 25 Motor Typ | DNAE |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1968 |
| 28 Leistung kW | 103.0 |
| 28 Leistung n | 4000 |
| 29 Md. max Nm | 360.0 |
| 29 Md. max n | 2100 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/2N0118B |
| 34 Motorkennzeichen | DNA |



34 Motorkennzeichen stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 1

37 Anzahl Plätze Total bis 3

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen 2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 4490

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 1770

47 Spur Achse 1 bis 0



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1784 |
| 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 | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1800 |
| 54 Achsgarantie v bis | 2100 |
| 54 Achsgarantie h von | 2100 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 3000 |
| 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 Sattelanhänger/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht mech | 6000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 120 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 205/75R16C 113R; 6.5x16 ET60 / 235/65R16C 115R/121R; 6.5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60 |
| Bemerkungen Z1 | 05/72) Zuordnung a: * = NN350?SFM6AX0024NNUGC??OOVW |
| Bemerkungen Z3 | 18) m6= 5,00/3,50 (1-2/3-6) |
| Bemerkungen Z5 | 30) 1/7LA166AC, 1/7LA181AA, 1/7LA230AA, 1/7LA166CA |
| Bemerkungen Z7 | 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung |
| Bemerkungen Z8 | Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg |
| Bemerkungen Z9 | Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg |
| Bemerkungen Z10 | Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, E13 55R-01 4055, D-Wert 18,32kN, S-Wert 140 kg |
| Bemerkungen Z11 | Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg |



Bemerkungen Z15

07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
