



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VL469 |
| Typengenehmigung erteilt | 20241227 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20250721 |
| Erweiterung TG Positionen | '20/22/34 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2 |
| 04 Marke | VW |
| 04 Typ | Crafter ? |
| 05 Typ; Variante/Version | SYN2Z; SZP?6CDRECU2/* Windlauf |
| 06 Vorziffer | WV....SZ..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1622 |
| 10 EFKO-Code | 4017 |
| 10 Hersteller | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG |
| 11 Herstellerplakette | links, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts unten |
| 14 Achsen/Räder | '2/4; (h= Zwillingsbereifung) |
| 15 Federung | v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Hinten |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4.70 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 90 |
| 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, auf HR |
| 25 Motor Marke | VW |
| 25 Motor Typ | DREC |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1968 |
| 28 Leistung kW | 120.0 |
| 28 Leistung n | 3600 |
| 29 Md. max Nm | 410.0 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/7E0166BA, 1/2N0181BA, 1/7E0230AA |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/2N0118B |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen | DRE |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 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 | 1769 |



| | |
|------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1601 |
| 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 | 5000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 5500 |
| 54 Achsgarantie v von | 2200 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 3500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 4000 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 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 | 8000 |
| 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 | 205/75R16C 113R/111R, 205/75R16C 113R/111R M+S; 5.5x16 HMA 121.5 |
| 70 Reifen Felgen | 205/70R17C 115R/113R, 205/70R17C 115R/113R M+S; 5.5x17 HMA 121.5 |
| Bemerkungen Z1 | 05/72) * = NN5?0VSHM6F60047GIE????VW |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 56) a.W. orig. Anhängervorrichtung |
| Bemerkungen Z6 | Anhängervorrichtung: Klasse A50-X, Typ 329123, E13 55R-01 4103, D-Wert 21,0 kN, S-Wert 140 kg |
| Bemerkungen Z7 | Klasse A50-X, Typ 3004 Ausf. B, E4 55R-01 0100, D-Wert 27,5 kN, S-Wert 300 kg |
| Bemerkungen Z8 | Anhängebock: Klasse F, Typ 321913, E13 55R-01 4077, D-Wert 17,2 kN, S-Wert 140 kg |
| Bemerkungen Z9 | Klasse F, Typ Rockinger Vario, E1 55R-01 0044, D-Wert 30,0 kN, S-Wert 300 kg |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z11 | 57) Anhängelast gemäss Ziffer 32 der Variante/Version: C = 3000kg / D = 3500kg |
| Bemerkungen Z13 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z14 | 04) Crafter 50 / Crafter 55 |
| Bemerkungen Z15 | 53) 5000 / 5500 |
| Bemerkungen Z16 | 54) h= 3500 / 4000 |
| Bemerkungen Z17 | 68) 205/75R16C; 5.5x16 / 205/70R17C; 5.5x17 |
| Bemerkungen Z20 | 07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |