



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2VB708 |
| Typengenehmigung erteilt | 20140123 |
| gültig für Importdatum bis | 20161230 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 21 |
| 01 Fahrzeugart | KLEINBUS |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsuart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M2 |
| 04 Marke | VW |
| 04 Typ | Crafter 35 BMT |
| 05 Typ; Variante/Version | 2EKE2; L?4F1350?/* CSLB/84kW AKA |
| 06 Vorziffer | WV....2E..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 4017 |
| 10 Hersteller | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG |
| 11 Herstellerplakette | im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, vorn am Wasserkasten |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd. |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,92-4,36 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 100 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS; ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |
| 25 Motor Marke | VW |
| 25 Motor Typ | CSLB |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1968 |
| 28 Leistung kW | 84.0 |
| 28 Leistung n | 3500 |
| 29 Md. max Nm | 300.0 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/2E0214C? und 1/2E0230B? und 1/2E0166A? |
| 34 Motorkennzeichen | CSL |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 0 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '3-4+2 |



| | |
|--------------------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 5245 |
| 40 Länge bis | 7345 |
| 41 Breite von | 1993 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2435 |
| 42 Höhe bis | 3235 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 991 |
| 43 Überhang hinten bis | 2016 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3250 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4325 |
| 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 | 1710 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1732 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1716 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1738 |
| 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 | 1650 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1800 |
| 54 Achsgarantie h von | 2000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 2250 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 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 | 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 | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/75R16C 116R; 6.5x16 ET62 |
| 70 Reifen Felgen | 235/65R16C 115R; 6.5x16 ET62 |
| 71 Reifen Felgen | 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET62 |
| Bemerkungen Z1 | 05) * = ?E?2M??? Motor mit Start/Stop System |
| Bemerkungen Z2 | 09/11) abgeleitet von EG-Gesamtgenehmigung e1*2007/46*0514 (N1) |
| Bemerkungen Z3 | Gesamtgenehmigungs-Nr. auf Herstellerschild ohne Gültigkeit; |
| Bemerkungen Z4 | Grund: Lieferwagen N1 zu Kleinbus M2 transformiert |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z6 | 36) Platzzahltafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug sowie Fahrtschreiber bei |
| Bemerkungen Z7 | gewerbsmässigem Personentransport: bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z8 | 40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten |
| Bemerkungen Z9 | 44) Achsabstände 3250/3665/4325mm |
| Bemerkungen Z10 | 52) Leergewicht fertig aufgebaut min. 2356kg |
| Bemerkungen Z11 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min |
| Bemerkungen Z12 | 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |
| Bemerkungen Z15 | Zuordnung Dachlasten |
| Bemerkungen Z16 | 42) Normaldach / Mitteldach / Superhochdach(Kunststoff) |
| Bemerkungen Z17 | 55) 300 / 150 / keine |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z18 | Montage an den Originaldachbefestigungspunkten erforderlich; Stabilisator an VA erforderlich |
| Bemerkungen Z20 | Zuordnung ww. Anhängelasten |
| Bemerkungen Z21 | 57) 2000 / 2800 / 3500 |
| Bemerkungen Z22 | 66) 5500 / 6300 / 7000 |
| Bemerkungen Z23 | 67) 100 / 120; mit ... / 140; mit entsprechender Schlusstraverse/Anhängevorrichtung |
| Bemerkungen Z24 | Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich |