



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# ALKE ATX (?)

Typengenehmigungs-Nr.: 3AA804

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3AA804      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20200507    |
| gültig für Importdatum bis | 20220630    |
| Erweiterung TG vom:        | 20210913    |
| Erweiterung TG Positionen  | '68         |
| 01 EFKO-Code               | 30          |
| 01 Fahrzeugart             | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106         |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N1          |
| 10 EFKO-Code               | 3373        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | ALKE  |
| 04 Typ                   | ATX (?)   |
| 05 Typ; Variante/Version | ATX3; A???, C??/?/?/?/?/?/?/?/?                   |
| 06 Vorziffer             | ZA9A.....   |
| 07 Karosserieform Code   | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e49*KS07/46-2019/543*0001                         |
| 10 Hersteller            | ALKE'S.r.l., I-35127 Padova                       |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, unter Beifahrersitz im Innenraum          |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, vor dem Vorderrad, seitlich am Langträger |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| 25 Motor Marke       | CFR            |
| 25 Motor Typ         | AME200         |
| 26 Bauart            | / Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E              |
| 27 Hubraum           | 0              |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW                        | 14   |
| 28 Leistung n                         | 1400   |
| 29 Md. max Nm                         | 113  |
| 29 Md. max n                          | 0  |
| 34 Motorkennzeichen                   | CFR AME200   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | 14,0 kW; 1400/min; 48,0V hinten zentral über Hinterachse |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4                          |
| 15 Federung     | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung      | mech., ww. elektr. Lenkhilfe  |
| 17 Achsantrieb  | H                             |
| 18 Getriebe 1   | s1m                           |
| 18 iA 1         | 12,1-20,56                    |
| 18 Zuordnung 1  | a                             |

## Bremsen

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., v= Scheiben / h= Trommeln |
| 21 Hilfsbremse Z1    | mech., Trommeln, auf HR          |
| 22 Feststellbremse   | mech., Trommeln, auf HR          |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 32 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 48 |

## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2                 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 4                 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2                 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0                 |
| 38 Anzahl Türen            | '2-4 ww. ohne/mit |



39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 2860

40 Länge bis 4830

41 Breite von 1290

41 Breite bis 1500

42 Höhe von 1900

42 Höhe bis 2500

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 1850

44 Abstand Achse 1-2 bis 2990

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 1030

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 1030

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 840

52 Leergewicht bis 2035

53 Garantiegewicht von 1510

53 Garantiegewicht bis 2510



|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 54 Achsgarantie v von               | 600   |
| 54 Achsgarantie v bis               | 800   |
| 54 Achsgarantie h von               | 1070  |
| 54 Achsgarantie h bis               | 1900  |
| 55 keine Dachlast                   | keine |
| 55 Dachlast                         | 0     |
| 57 gebremst mech                    | 0     |
| 57 gebremst autom                   | 0     |
| 58 ungebremst mech                  | 0     |
| 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     |
| 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     |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0     |
| 67 Stützlast mech                   | 0     |
| 67 Stützlast autom                  | 120   |

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/60R12C 104N, 225/55R12C 104N; 7-12 ET26, ET0



|                  |  |
|------------------|--|
| 70 Reifen Felgen | 175/65R14 82T, 175/70R14 95T, 175/75R14C 99Q, 185/60R14 82T, 185/75R14 102Q;<br>5.5x14 ET26, ET0 |
| 71 Reifen Felgen | Varianten im Radiusbereich 264 - 302 mm zulässig   |

## Bemerkungen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1  | 04) ATX (a.W. zusätzlich 110E, 210E, 230E (ED / EH), 240E (ED / EH), 310E, 320E,<br>330E (ED / EDH), 340E (ED /EDH) |
| Bemerkungen Z3  | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 8,00 kW  |
| Bemerkungen Z6  | 07/36/51/56/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |
| Bemerkungen Z8  | Zuordnung Anhängelasten   |
| Bemerkungen Z9  | 05) ?????/????L??? / ?????/????H???   |
| Bemerkungen Z10 | 57) 1200 kg / 2000 kg   |
| Bemerkungen Z11 | 58) 500 kg / 750 kg   |
| Bemerkungen Z12 | 66) 2500 kg / 4100 kg   |
| Bemerkungen Z22 | Eintrag Fz-Ausweis:   |
| Bemerkungen Z23 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 35/40/50 km/h erforderlich  |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|              |             |
|--------------|-------------|
| TG-Code      | 3AA804      |
| Marke        | ALKE        |
| Typ          | ATX (?)     |
| Länge_von    | 2860        |
| Länge_bis    | 4830        |
| Breite_von   | 1290        |
| Breite_bis   | 1500        |
| Höhe_von     | 1900        |
| Höhe_bis     | 2500        |
| Treibstoff   | E           |
| Getriebe     | s1m         |
| iAchse       | '12.1-20.56 |
| ET_Verbrauch | 0           |
| ET_CO2       | 0           |
| ZT_Verbrauch | 0           |
| ZT_CO2       | 0           |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| EL_Verbrauch           | 148 |
| EL_Reichweite_von      | 74  |
| EL_Reichweite_bis      | 148 |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 0   |
| ET_CO2_WLTP            | 0   |
| ZT_Verbrauch_WLTP      | 0   |
| ZT_CO2_WLTP            | 0   |
| EL_Verbrauch_WLTP      | 157 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 57  |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 143 |

## Abgas, Emissionen & Geräusch

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| TG-Code              | 3AA804         |
| Marke                | ALKE           |
| Typ                  | ATX (?)        |
| Leergewicht_von      | 840            |
| Leergewicht_bis      | 2035           |
| Garantiegewicht_von  | 1510           |
| Garantiegewicht_bis  | 2510           |
| Gesamtzuggewicht_von | 0              |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0              |
| Getriebe             | s1m            |
| iAchse               | '12.1-20.56    |
| Vmax_von             | 32             |
| Vmax_bis             | 48             |
| Motormarke           | CFR            |
| Motortyp             | AME200         |
| Bauart               | / Elektromotor |
| Treibstoff           | E              |
| Hubraum              | 0              |
| Leistung             | 14             |
| Leistung_bei_n_min   | 1400           |
| Drehmoment           | 113            |



|                      |      |
|----------------------|------|
| Drehmoment_bei_n_min | 0    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4 |
| Antrieb              | H    |
| AbgasCode            | AJCX |
| Emissionscode        | A24  |
| ET-CO                | 0    |
| ET-THC               | 0    |
| ET-NMHC              | 0    |
| ET-NOx               | 0    |
| ET-THC+NOx           | 0    |
| ET-PM                | 0    |
| ET-PA                | 0    |
| ET-PA-Exp            | 0    |
| ET-T_IV-THC          | 0    |
| ET-T_VI-CO           | 0    |
| ET-T_VI-THC          | 0    |
| ScNo2                | 0    |
| ScNh3                | 0    |
| ScCo2                | 0    |
| ScConsumption        | 0    |
| ZT-CO                | 0    |
| ZT-THC               | 0    |
| ZT-NMHC              | 0    |
| ZT-NOx               | 0    |
| ZT-THC+NOx           | 0    |
| ZT-PM                | 0    |
| ZT-PA                | 0    |
| ZT-PA-Exp            | 0    |
| ZT-T_VI-CO           | 0    |
| ZT-T_VI-THC          | 0    |
| TC_NO2               | 0    |
| TC_NH3               | 0    |
| TC_CO2               | 0    |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20200507 |
| GeräuschCode            | GJAN     |
| Fahrgeräusch            | 67.9     |
| Standgeräusch           | 0        |
| Standgeräusch_bei_n/min | 0        |